



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	10-nov.-21	Alcalinidad		259	mg CaCO3/L
01-01	Hijes	10-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
01-01	Hijes	10-nov.-21	Bicarbonatos		312	mg HCO3/L
01-01	Hijes	10-nov.-21	Calcio		61,3	mg/L
01-01	Hijes	10-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
01-01	Hijes	10-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
01-01	Hijes	10-nov.-21	Cloruros		2,96	mg/L
01-01	Hijes	10-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		441	µS/cm
01-01	Hijes	10-nov.-21	DQO		7	mg O2/l
01-01	Hijes	10-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		275	mg CaCO3/L
01-01	Hijes	10-nov.-21	Fluoruros		0,141	mg/L
01-01	Hijes	10-nov.-21	Fosfatos		0,0151	mg PO4/L
01-01	Hijes	10-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0117	mg P/l
01-01	Hijes	10-nov.-21	Magnesio		29,5	mg/L
01-01	Hijes	10-nov.-21	Nitratos		1,62	mg NO3/L
01-01	Hijes	10-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
01-01	Hijes	10-nov.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
01-01	Hijes	10-nov.-21	saturación)		104,4	% sat.
01-01	Hijes	10-nov.-21	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,3	mg O2/L
01-01	Hijes	10-nov.-21	pH (in situ)		8,5	ud. pH
01-01	Hijes	10-nov.-21	Potasio		1,07	mg/L
01-01	Hijes	10-nov.-21	Sodio		1,64	mg/L
01-01	Hijes	10-nov.-21	Sulfatos		15,8	mg/L
01-01	Hijes	10-nov.-21	Temperatura del agua		9,8	°C
01-02	Somolinos	10-nov.-21	Alcalinidad		200	mg CaCO3/L
01-02	Somolinos	10-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
01-02	Somolinos	10-nov.-21	Bicarbonatos		243	mg HCO3/L
01-02	Somolinos	10-nov.-21	Calcio		59,5	mg/L
01-02	Somolinos	10-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
01-02	Somolinos	10-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
01-02	Somolinos	10-nov.-21	Cloruros		8,91	mg/L
01-02	Somolinos	10-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		377	µS/cm
01-02	Somolinos	10-nov.-21	DQO		8	mg O2/l
01-02	Somolinos	10-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		204	mg CaCO3/L
01-02	Somolinos	10-nov.-21	Fluoruros		0,134	mg/L
01-02	Somolinos	10-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
01-02	Somolinos	10-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00546	mg P/l
01-02	Somolinos	10-nov.-21	Magnesio		13,4	mg/L
01-02	Somolinos	10-nov.-21	Nitratos		6,55	mg NO3/L
01-02	Somolinos	10-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-02	Somolinos	10-nov.-21	Nitrógeno total		1,63	mg N/l
01-02	Somolinos	10-nov.-21	saturación)		98	% sat.
01-02	Somolinos	10-nov.-21	situ)		8,8	mg O2/L
01-02	Somolinos	10-nov.-21	pH (in situ)		7,8	ud. pH
01-02	Somolinos	10-nov.-21	Potasio		8,37	mg/L
01-02	Somolinos	10-nov.-21	Sodio		1,19	mg/L
01-02	Somolinos	10-nov.-21	Sulfatos		5,11	mg/L
01-02	Somolinos	10-nov.-21	Temperatura del agua		12,8	°C
02-01	Estriégana	11-nov.-21	Alcalinidad		249	mg CaCO3/L
02-01	Estriégana	11-nov.-21	Amonio		0,062	mg NH4/L
02-01	Estriégana	11-nov.-21	Bicarbonatos		304	mg HCO3/L
02-01	Estriégana	11-nov.-21	Calcio		125	mg/L
02-01	Estriégana	11-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
02-01	Estriégana	11-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
02-01	Estriégana	11-nov.-21	Cloruros		46,6	mg/L
02-01	Estriégana	11-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		868	µS/cm
02-01	Estriégana	11-nov.-21	DQO		7	mg O2/l
02-01	Estriégana	11-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		467	mg CaCO3/L
02-01	Estriégana	11-nov.-21	Fluoruros		0,147	mg/L
02-01	Estriégana	11-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
02-01	Estriégana	11-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00334	mg P/l
02-01	Estriégana	11-nov.-21	Magnesio		37,6	mg/L
02-01	Estriégana	11-nov.-21	Nitratos		14,8	mg NO3/L
02-01	Estriégana	11-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
02-01	Estriégana	11-nov.-21	Nitrógeno total		3,75	mg N/l
02-01	Estriégana	11-nov.-21	saturación)		73,3	% sat.
02-01	Estriégana	11-nov.-21	situ)		6,8	mg O2/L
02-01	Estriégana	11-nov.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
02-01	Estriégana	11-nov.-21	Potasio		2,67	mg/L
02-01	Estriégana	11-nov.-21	Sodio		23,5	mg/L
02-01	Estriégana	11-nov.-21	Sulfatos		183	mg/L
02-01	Estriégana	11-nov.-21	Temperatura del agua		12,9	°C
02-02	Saúca	11-nov.-21	Alcalinidad		247	mg CaCO3/L
02-02	Saúca	11-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
02-02	Saúca	11-nov.-21	Bicarbonatos		301	mg HCO3/L
02-02	Saúca	11-nov.-21	Calcio		100	mg/L
02-02	Saúca	11-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
02-02	Saúca	11-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
02-02	Saúca	11-nov.-21	Cloruros		49,7	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-02	Saúca	11-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		661	µS/cm
02-02	Saúca	11-nov.-21	DQO	<	5	mg O2/l
02-02	Saúca	11-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		348	mg CaCO3/L
02-02	Saúca	11-nov.-21	Fluoruros		0,142	mg/L
02-02	Saúca	11-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
02-02	Saúca	11-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00399	mg P/l
02-02	Saúca	11-nov.-21	Magnesio		23,8	mg/L
02-02	Saúca	11-nov.-21	Nitratos		11,2	mg NO3/L
02-02	Saúca	11-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
02-02	Saúca	11-nov.-21	Nitrógeno total		2,82	mg N/l
02-02	Saúca	11-nov.-21	sat. (in situ)		92,6	% sat.
02-02	Saúca	11-nov.-21	potasio		8,2	mg O2/L
02-02	Saúca	11-nov.-21	pH (in situ)		7,7	ud. pH
02-02	Saúca	11-nov.-21	Potasio		1,82	mg/L
02-02	Saúca	11-nov.-21	Sodio		18	mg/L
02-02	Saúca	11-nov.-21	Sulfatos		58,8	mg/L
02-02	Saúca	11-nov.-21	Temperatura del agua		13,5	°C
02-03	Sienes	10-nov.-21	Alcalinidad		337	mg CaCO3/L
02-03	Sienes	10-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
02-03	Sienes	10-nov.-21	Bicarbonatos		411	mg HCO3/L
02-03	Sienes	10-nov.-21	Calcio		115	mg/L
02-03	Sienes	10-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
02-03	Sienes	10-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
02-03	Sienes	10-nov.-21	Cloruros		4,77	mg/L
02-03	Sienes	10-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		631	µS/cm
02-03	Sienes	10-nov.-21	DQO	<	5	mg O2/l
02-03	Sienes	10-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		388	mg CaCO3/L
02-03	Sienes	10-nov.-21	Fluoruros		0,127	mg/L
02-03	Sienes	10-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
02-03	Sienes	10-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00723	mg P/l
02-03	Sienes	10-nov.-21	Magnesio		24,4	mg/L
02-03	Sienes	10-nov.-21	Nitratos		7,42	mg NO3/L
02-03	Sienes	10-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
02-03	Sienes	10-nov.-21	Nitrógeno total		1,8	mg N/l
02-03	Sienes	10-nov.-21	sat. (in situ)		75,3	% sat.
02-03	Sienes	10-nov.-21	potasio		7	mg O2/L
02-03	Sienes	10-nov.-21	pH (in situ)		7,4	ud. pH
02-03	Sienes	10-nov.-21	Potasio		0,93	mg/L
02-03	Sienes	10-nov.-21	Sodio		2,53	mg/L
02-03	Sienes	10-nov.-21	Sulfatos		42,2	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-03	Sienes	10-nov.-21	Temperatura del agua		13,7	°C
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	Alcalinidad		214	mg CaCO <sub>3</sub> /L
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	Amonio	<	0,02	mg NH <sub>4</sub> /L
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	Bicarbonatos		261	mg HCO <sub>3</sub> /L
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	Calcio		64,6	mg/L
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	Cloruros		4,58	mg/L
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		423	µS/cm
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		234	mg CaCO <sub>3</sub> /L
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	Fluoruros		0,154	mg/L
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00796	mg P/l
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	Magnesio		17,6	mg/L
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	Nitratos		17,5	mg NO <sub>3</sub> /L
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	Nitrógeno total		4,53	mg N/l
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	sat. (in situ)		95,9	% sat.
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	pot. (in situ)		9,1	mg O <sub>2</sub> /L
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	pH (in situ)		7,8	ud. pH
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	Potasio		0,965	mg/L
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	Sodio		2,04	mg/L
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	Sulfatos		19,9	mg/L
02-04	Sigüenza	22-dic.-21	Temperatura del agua		12,3	°C
02-05	Luzón	11-nov.-21	Alcalinidad		214	mg CaCO <sub>3</sub> /L
02-05	Luzón	11-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH <sub>4</sub> /L
02-05	Luzón	11-nov.-21	Bicarbonatos		261	mg HCO <sub>3</sub> /L
02-05	Luzón	11-nov.-21	Calcio		80,2	mg/L
02-05	Luzón	11-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
02-05	Luzón	11-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
02-05	Luzón	11-nov.-21	Cloruros		14,2	mg/L
02-05	Luzón	11-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		502	µS/cm
02-05	Luzón	11-nov.-21	DQO		6	mg O <sub>2</sub> /l
02-05	Luzón	11-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		277	mg CaCO <sub>3</sub> /L
02-05	Luzón	11-nov.-21	Fluoruros		0,107	mg/L
02-05	Luzón	11-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
02-05	Luzón	11-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00332	mg P/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-05	Luzón	11-nov.-21	Magnesio		18,7	mg/L
02-05	Luzón	11-nov.-21	Nitratos		11,6	mg NO3/L
02-05	Luzón	11-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
02-05	Luzón	11-nov.-21	Nitrógeno total		2,66	mg N/l
02-05	Luzón	11-nov.-21	saturación)		98,3	% sat.
02-05	Luzón	11-nov.-21	situ)		9,2	mg O2/L
02-05	Luzón	11-nov.-21	pH (in situ)		7,8	ud. pH
02-05	Luzón	11-nov.-21	Potasio		1,08	mg/L
02-05	Luzón	11-nov.-21	Sodio		5,61	mg/L
02-05	Luzón	11-nov.-21	Sulfatos		50,3	mg/L
02-05	Luzón	11-nov.-21	Temperatura del agua		12,6	°C
03-01	Cañizares	16-nov.-21	Alcalinidad		289	mg CaCO3/L
03-01	Cañizares	16-nov.-21	Amonio		0,028	mg NH4/L
03-01	Cañizares	16-nov.-21	Bicarbonatos		351	mg HCO3/L
03-01	Cañizares	16-nov.-21	Calcio		64,4	mg/L
03-01	Cañizares	16-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-01	Cañizares	16-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-01	Cañizares	16-nov.-21	Cloruros		4,79	mg/L
03-01	Cañizares	16-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		506	µS/cm
03-01	Cañizares	16-nov.-21	DQO		8	mg O2/l
03-01	Cañizares	16-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		289	mg CaCO3/L
03-01	Cañizares	16-nov.-21	Fluoruros		0,122	mg/L
03-01	Cañizares	16-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
03-01	Cañizares	16-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00259	mg P/l
03-01	Cañizares	16-nov.-21	Magnesio		31,1	mg/L
03-01	Cañizares	16-nov.-21	Nitratos		1,13	mg NO3/L
03-01	Cañizares	16-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-01	Cañizares	16-nov.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
03-01	Cañizares	16-nov.-21	saturación)		103,5	% sat.
03-01	Cañizares	16-nov.-21	situ)		9,9	mg O2/L
03-01	Cañizares	16-nov.-21	pH (in situ)		7,8	ud. pH
03-01	Cañizares	16-nov.-21	Potasio		1,29	mg/L
03-01	Cañizares	16-nov.-21	Sodio		1,8	mg/L
03-01	Cañizares	16-nov.-21	Sulfatos		15,2	mg/L
03-01	Cañizares	16-nov.-21	Temperatura del agua		12	°C
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	Alcalinidad		331	mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	Amonio		0,121	mg NH4/L
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	Bicarbonatos		403	mg HCO3/L
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	Calcio		98,2	mg/L
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	Cloruros		2,9	mg/L
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		531	µS/cm
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	DQO		10	mg O2/l
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		333	mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	Fluoruros		0,0663	mg/L
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	Magnesio		21,3	mg/L
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	Nitratos		1,29	mg NO3/L
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	saturación)		96,2	% sat.
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	situ)		8,5	mg O2/L
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	pH (in situ)		7,4	ud. pH
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	Potasio		0,517	mg/L
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	Sodio		1,5	mg/L
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	Sulfatos		7,11	mg/L
03-02	Zaorejas	01-jun.-21	Temperatura del agua		16,4	°C
03-03	Cañamares	22-jun.-21	Alcalinidad		266	mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	22-jun.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
03-03	Cañamares	22-jun.-21	Bicarbonatos		323	mg HCO3/L
03-03	Cañamares	22-jun.-21	Calcio		78,4	mg/L
03-03	Cañamares	22-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-03	Cañamares	22-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-03	Cañamares	22-jun.-21	Cloruros		3,48	mg/L
03-03	Cañamares	22-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		468	µS/cm
03-03	Cañamares	22-jun.-21	DQO	<	5	mg O2/l
03-03	Cañamares	22-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		304	mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	22-jun.-21	Fluoruros		0,0994	mg/L
03-03	Cañamares	22-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
03-03	Cañamares	22-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00991	mg P/l
03-03	Cañamares	22-jun.-21	Magnesio		26,3	mg/L
03-03	Cañamares	22-jun.-21	Nitratos		1,72	mg NO3/L
03-03	Cañamares	22-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-03	Cañamares	22-jun.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
03-03	Cañamares	22-jun.-21	saturación)		84	% sat.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	22-jun.-21	situ)		7,5	mg O2/L
03-03	Cañamares	22-jun.-21	pH (in situ)		7,7	ud. pH
03-03	Cañamares	22-jun.-21	Potasio		0,914	mg/L
03-03	Cañamares	22-jun.-21	Sodio		2,62	mg/L
03-03	Cañamares	22-jun.-21	Sulfatos		23	mg/L
03-03	Cañamares	22-jun.-21	Temperatura del agua		15,9	°C
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	Alcalinidad		209	mg CaCO3/L
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	Amonio		0,052	mg NH4/L
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	Bicarbonatos		254	mg HCO3/L
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	Calcio		62,4	mg/L
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	Cloruros		2,98	mg/L
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		394	µS/cm
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	DQO		8	mg O2/l
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		213	mg CaCO3/L
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	Fluoruros		0,074	mg/L
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00386	mg P/l
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	Magnesio		13,9	mg/L
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	Nitratos		2,54	mg NO3/L
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	Nitrógeno total		1,47	mg N/l
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	saturación)		91,9	% sat.
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	situ)		8,4	mg O2/L
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	pH (in situ)		7,8	ud. pH
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	Potasio		0,908	mg/L
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	Sodio		1,56	mg/L
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	Sulfatos		20	mg/L
03-04	Vega del Codorno	16-nov.-21	Temperatura del agua		12,2	°C
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	Alcalinidad		309	mg CaCO3/L
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	Amonio		0,036	mg NH4/L
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	Bicarbonatos		376	mg HCO3/L
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	Calcio		67,7	mg/L
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	Cloruros		2,82	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		522	µS/cm
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	DQO		8	mg O2/l
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		292	mg CaCO3/L
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	Fluoruros		0,0922	mg/L
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0186	mg P/l
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	Magnesio		29,8	mg/L
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	Nitratos		0,728	mg NO3/L
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		83,7	% sat.
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	situ)		8,4	mg O2/L
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	pH (in situ)		7,6	ud. pH
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	Potasio		1,26	mg/L
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	Sodio		1,36	mg/L
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	Sulfatos		9,75	mg/L
03-07	Fuertescusa	16-nov.-21	Temperatura del agua		11,8	°C
03-08	Mandayona	10-nov.-21	Alcalinidad		265	mg CaCO3/L
03-08	Mandayona	10-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
03-08	Mandayona	10-nov.-21	Bicarbonatos		323	mg HCO3/L
03-08	Mandayona	10-nov.-21	Calcio		84,1	mg/L
03-08	Mandayona	10-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-08	Mandayona	10-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-08	Mandayona	10-nov.-21	Cloruros		19	mg/L
03-08	Mandayona	10-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		579	µS/cm
03-08	Mandayona	10-nov.-21	DQO		8	mg O2/l
03-08	Mandayona	10-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		314	mg CaCO3/L
03-08	Mandayona	10-nov.-21	Fluoruros		0,125	mg/L
03-08	Mandayona	10-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
03-08	Mandayona	10-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
03-08	Mandayona	10-nov.-21	Magnesio		25,2	mg/L
03-08	Mandayona	10-nov.-21	Nitratos		13,2	mg NO3/L
03-08	Mandayona	10-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-08	Mandayona	10-nov.-21	Nitrógeno total		3,34	mg N/l
03-08	Mandayona	10-nov.-21	saturación)		72,5	% sat.
03-08	Mandayona	10-nov.-21	situ)		6,7	mg O2/L
03-08	Mandayona	10-nov.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
03-08	Mandayona	10-nov.-21	Potasio		1,74	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-08	Mandayona	10-nov.-21	Sodio		8,73	mg/L
03-08	Mandayona	10-nov.-21	Sulfatos		38,3	mg/L
03-08	Mandayona	10-nov.-21	Temperatura del agua		14,5	°C
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	Alcalinidad		272	mg CaCO3/L
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	Amonio		0,104	mg NH4/L
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	Bicarbonatos		332	mg HCO3/L
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	Calcio		103	mg/L
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	Cloruros		66,9	mg/L
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		779	µS/cm
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	DQO		7	mg O2/l
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		371	mg CaCO3/L
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	Fluoruros		0,154	mg/L
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	Fosfatos		0,0213	mg PO4/L
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0176	mg P/l
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	Magnesio		27,7	mg/L
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	Nitratos		14,3	mg NO3/L
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	Nitrógeno total		3,63	mg N/l
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	saturación)		75,3	% sat.
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	situ)		7	mg O2/L
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	Potasio		2,29	mg/L
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	Sodio		35,8	mg/L
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	Sulfatos		76,7	mg/L
03-09	Sigüenza	10-nov.-21	Temperatura del agua		14,2	°C
03-10	Sigüenza	10-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Aclonifeno	<	0,05	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Alaclor	<	0,05	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Alcalinidad		215	mg CaCO3/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Aldrin	<	0,01	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,005	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Antraceno	<	0,01	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,005	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,005	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Bicarbonatos		261	mg HCO <sub>3</sub> /L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Bifenox	<	0,025	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Calcio		65,8	mg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Cibutrina	<	0,005	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,01	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Clorpirifos	<	0,05	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Cloruros		8,47	mg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		493	µS/cm
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Cryseno	<	0,005	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	HCH)	<	0,005	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,005	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Dieldrin	<	0,01	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	DQO		5	mg O <sub>2</sub> /l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		306	mg CaCO <sub>3</sub> /L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Endrin	<	0,01	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,005	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Fluoruros		0,219	mg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Fosfatos		0,00747	mg PO <sub>4</sub> /L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0097	mg P/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,01	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Heptacloro	<	0,01	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,01	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	isómeros)	<	0,03	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Isodrin	<	0,01	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Magnesio		34,3	mg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Metolacloro	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Níquel (disuelto)		0,024	mg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Nitratos		23,8	mg NO3/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Nitritos		0,0547	mg NO2/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Nitrógeno total		5,32	mg N/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	saturación)		51	% sat.
03-10	Sigüenza	10-may.-21	situ)		5,7	mg O2/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	PARATION ETIL	<	0,05	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	PARATION METIL	<	0,05	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,01	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Pireno	<	0,01	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Potasio		8,88	mg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	pp'-DDT	<	0,01	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	pp-Dicofol	<	0,005	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Quinoxifeno	<	0,1	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00021	mg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Sodio		3,8	mg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Sulfatos		20,6	mg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,025	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Temperatura del agua		12,5	°C
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Trifluralina	<	0,05	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,05	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	Alcalinidad		228	mg CaCO3/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	Amonio		0,056	mg NH4/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	Bicarbonatos		277	mg HCO3/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	Calcio		53,4	mg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	Cloruros		8,25	mg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		457	µS/cm
03-11	Beteta	16-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
03-11	Beteta	16-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	DQO		7	mg O2/l
03-11	Beteta	16-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		240	mg CaCO3/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	Fluoruros		0,087	mg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00538	mg P/l
03-11	Beteta	16-nov.-21	Magnesio		26	mg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	Nitratos		2,08	mg NO3/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	Nitrógeno total		1,14	mg N/l
03-11	Beteta	16-nov.-21	saturación)		81,3	% sat.
03-11	Beteta	16-nov.-21	situ)		7	mg O2/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-11	Beteta	16-nov.-21	pH (in situ)		7,6	ud. pH
03-11	Beteta	16-nov.-21	Potasio		1,38	mg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	Sodio		5,19	mg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	Sulfatos		21,5	mg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	Temperatura del agua		17,1	°C
03-11	Beteta	16-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	16-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
03-11	Beteta	16-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Amonio		0,062	mg NH4/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Arsénico (disuelto)		0,003	mg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Bicarbonatos	<	24	mg HCO <sub>3</sub> /L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Calcio		3,73	mg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Cloruros		3	mg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		97	µS/cm
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	DQO		6	mg O <sub>2</sub> /l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		29,9	mg CaCO <sub>3</sub> /L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Fluoruros		0,0913	mg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00485	mg P/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Magnesio		4,99	mg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Níquel (disuelto)		0,0258	mg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	saturación)		68,5	% sat.
03-12	Bronchales	17-nov.-21	situ)		6,3	mg O2/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	pH (in situ)		6,9	ud. pH
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Potasio		1,86	mg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Sodio		1,31	mg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Sulfatos		22,8	mg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Temperatura del agua		11,4	°C
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
03-12	Bronchales	17-nov.-21	Zinc disuelto		0,0167	mg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
03-13	Bronchales	17-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Amonio		0,021	mg NH4/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	17-nov.-21	beta-Hexaclorociclohexano ( $\beta$ -HCH)	<	0,0025	$\mu\text{g/l}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Bicarbonatos	<	24	mg HCO <sub>3</sub> /L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Bifenox	<	0,0125	$\mu\text{g/l}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Calcio		2,68	mg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Cibutrina	<	0,0025	$\mu\text{g/l}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	$\mu\text{g/l}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	$\mu\text{g/L}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	$\mu\text{g/L}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Clorpirifos	<	0,025	$\mu\text{g/L}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Cloruros		3,33	mg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C	<	45	$\mu\text{S/cm}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Cryseno	<	0,0025	$\mu\text{g/l}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	HCH)	<	0,0025	$\mu\text{g/l}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	$\mu\text{g/l}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	$\mu\text{g/l}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	$\mu\text{g/l}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	$\mu\text{g/L}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Dieldrin	<	0,005	$\mu\text{g/L}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	$\mu\text{g/l}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Diuron	<	0,02	$\mu\text{g/L}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	DQO		8	mg O <sub>2</sub> /l
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		11	mg CaCO <sub>3</sub> /L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	$\mu\text{g/L}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	$\mu\text{g/L}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Endrin	<	0,005	$\mu\text{g/L}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	$\mu\text{g/l}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	$\mu\text{g/L}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Fluoranteno	<	0,005	$\mu\text{g/L}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Fluoruros	<	0,05	mg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00742	mg P/l
03-13	Bronchales	17-nov.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	$\mu\text{g/L}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Glifosato	<	0,05	$\mu\text{g/L}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Heptacloro	<	0,005	$\mu\text{g/L}$
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	$\mu\text{g/l}$

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Magnesio		1,04	mg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Níquel (disuelto)		0,0012	mg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Nitratos		1,06	mg NO3/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
03-13	Bronchales	17-nov.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
03-13	Bronchales	17-nov.-21	saturación)		102,5	% sat.
03-13	Bronchales	17-nov.-21	situ)		9,9	mg O2/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	pH (in situ)		7,4	ud. pH
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Potasio		0,655	mg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Sodio		2,17	mg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Sulfatos	<	2,5	mg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Temperatura del agua		8,9	°C
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	17-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
03-13	Bronchales	17-nov.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Alcalinidad		244	mg CaCO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Bicarbonatos		295	mg HCO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Calcio		101	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Cloruros		6,66	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		642	µS/cm
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	DQO		10	mg O2/l
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		394	mg CaCO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Fluoruros		0,131	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00569	mg P/l
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Magnesio		34,4	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	saturación)		98	% sat.
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	situ)		8,4	mg O2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	pH (in situ)		8,5	ud. pH
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Potasio		1,26	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Sodio		3,96	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Sulfatos		161	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Temperatura del agua		10,7	°C
03-15	Checa	22-dic.-21	Alcalinidad		195	mg CaCO3/L
03-15	Checa	22-dic.-21	Amonio		0,021	mg NH4/L
03-15	Checa	22-dic.-21	Bicarbonatos		235	mg HCO3/L
03-15	Checa	22-dic.-21	Calcio		61,7	mg/L
03-15	Checa	22-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-15	Checa	22-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-15	Checa	22-dic.-21	Cloruros		3,5	mg/L
03-15	Checa	22-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		359	µS/cm



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-15	Checa	22-dic.-21	DQO	<	5	mg O2/l
03-15	Checa	22-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		203	mg CaCO3/L
03-15	Checa	22-dic.-21	Fluoruros		0,0753	mg/L
03-15	Checa	22-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
03-15	Checa	22-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00593	mg P/l
03-15	Checa	22-dic.-21	Magnesio		12	mg/L
03-15	Checa	22-dic.-21	Nitratos		2,59	mg NO3/L
03-15	Checa	22-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-15	Checa	22-dic.-21	Nitrógeno total		1,03	mg N/l
03-15	Checa	22-dic.-21	saturación)		103,2	% sat.
03-15	Checa	22-dic.-21	situ)		9,9	mg O2/L
03-15	Checa	22-dic.-21	pH (in situ)		8,4	ud. pH
03-15	Checa	22-dic.-21	Potasio		0,683	mg/L
03-15	Checa	22-dic.-21	Sodio		1,97	mg/L
03-15	Checa	22-dic.-21	Sulfatos		8,6	mg/L
03-15	Checa	22-dic.-21	Temperatura del agua		10,2	°C
03-16	Terzaga	11-nov.-21	Alcalinidad		258	mg CaCO3/L
03-16	Terzaga	11-nov.-21	Amonio		0,08	mg NH4/L
03-16	Terzaga	11-nov.-21	Bicarbonatos		314	mg HCO3/L
03-16	Terzaga	11-nov.-21	Calcio		81,8	mg/L
03-16	Terzaga	11-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-16	Terzaga	11-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-16	Terzaga	11-nov.-21	Cloruros	<	2,5	mg/L
03-16	Terzaga	11-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		447	µS/cm
03-16	Terzaga	11-nov.-21	DQO		9	mg O2/l
03-16	Terzaga	11-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		265	mg CaCO3/L
03-16	Terzaga	11-nov.-21	Fluoruros		0,0752	mg/L
03-16	Terzaga	11-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
03-16	Terzaga	11-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00951	mg P/l
03-16	Terzaga	11-nov.-21	Magnesio		14,7	mg/L
03-16	Terzaga	11-nov.-21	Nitratos		3,7	mg NO3/L
03-16	Terzaga	11-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-16	Terzaga	11-nov.-21	Nitrógeno total		1,42	mg N/l
03-16	Terzaga	11-nov.-21	saturación)		101,1	% sat.
03-16	Terzaga	11-nov.-21	situ)		9,6	mg O2/L
03-16	Terzaga	11-nov.-21	pH (in situ)		7,8	ud. pH
03-16	Terzaga	11-nov.-21	Potasio		0,791	mg/L
03-16	Terzaga	11-nov.-21	Sodio		1,36	mg/L
03-16	Terzaga	11-nov.-21	Sulfatos		7,52	mg/L
03-16	Terzaga	11-nov.-21	Temperatura del agua		11,8	°C

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-17	Taravilla	11-nov.-21	Alcalinidad		298	mg CaCO3/L
03-17	Taravilla	11-nov.-21	Amonio		0,049	mg NH4/L
03-17	Taravilla	11-nov.-21	Bicarbonatos		362	mg HCO3/L
03-17	Taravilla	11-nov.-21	Calcio		76,3	mg/L
03-17	Taravilla	11-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-17	Taravilla	11-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-17	Taravilla	11-nov.-21	Cloruros		4,33	mg/L
03-17	Taravilla	11-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		487	µS/cm
03-17	Taravilla	11-nov.-21	DQO		7	mg O2/l
03-17	Taravilla	11-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		305	mg CaCO3/L
03-17	Taravilla	11-nov.-21	Fluoruros		0,0798	mg/L
03-17	Taravilla	11-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
03-17	Taravilla	11-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00674	mg P/l
03-17	Taravilla	11-nov.-21	Magnesio		27,9	mg/L
03-17	Taravilla	11-nov.-21	Nitratos		3,53	mg NO3/L
03-17	Taravilla	11-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-17	Taravilla	11-nov.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
03-17	Taravilla	11-nov.-21	saturación)		90,7	% sat.
03-17	Taravilla	11-nov.-21	situ)		8,6	mg O2/L
03-17	Taravilla	11-nov.-21	pH (in situ)		7,6	ud. pH
03-17	Taravilla	11-nov.-21	Potasio		0,83	mg/L
03-17	Taravilla	11-nov.-21	Sodio		3,11	mg/L
03-17	Taravilla	11-nov.-21	Sulfatos		7,55	mg/L
03-17	Taravilla	11-nov.-21	Temperatura del agua		13,1	°C
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Alcalinidad		213	mg CaCO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Amonio		0,154	mg NH4/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Bicarbonatos		259	mg HCO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Calcio		64	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Cloruros	<	2,5	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		367	µS/cm
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	DQO		9	mg O2/l
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		220	mg CaCO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Fluoruros		0,111	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00824	mg P/l
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Magnesio		14,6	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Nitratos		1,77	mg NO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	saturación)		102,6	% sat.
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	situ)		9,6	mg O2/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	pH (in situ)		8,4	ud. pH
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Potasio		1,83	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Sodio		1,38	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Sulfatos		8,07	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Temperatura del agua		11,4	°C
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
03-18	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Alcalinidad		296	mg CaCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Amonio		0,025	mg NH4/L
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Bicarbonatos		361	mg HCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Calcio		81,7	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Cloruros	<	2,5	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		482	µS/cm
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	DQO		8	mg O2/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		297	mg CaCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Fluoruros		0,0765	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00525	mg P/l
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Magnesio		22,6	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Nitratos		1,02	mg NO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	saturación)		90,7	% sat.
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	situ)		8,6	mg O2/L
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	pH (in situ)		7,4	ud. pH
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Potasio	<	0,5	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Sodio		1,03	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Sulfatos		3,78	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	11-nov.-21	Temperatura del agua		11,1	°C
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Alcalinidad		270	mg CaCO3/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Bicarbonatos		329	mg HCO3/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Calcio		83,3	mg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Cloruros		18	mg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		552	µS/cm
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	DQO		8	mg O2/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		307	mg CaCO <sub>3</sub> /L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Fluoruros		0,128	mg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Fosfatos		0,0355	mg PO <sub>4</sub> /L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0151	mg P/l
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Magnesio		24	mg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Nitratos		15,5	mg NO <sub>3</sub> /L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Nitrógeno total		4,02	mg N/l
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	saturación)		96,2	% sat.
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	situ)		8,9	mg O <sub>2</sub> /L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	pH (in situ)		7,6	ud. pH
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Potasio		1,21	mg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Sodio		7,74	mg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Sulfatos		32,6	mg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Temperatura del agua		14,1	°C
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Triclorobenceno (suma isómeros 1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
03-23	Sigüenza	10-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Alcalinidad		208	mg CaCO <sub>3</sub> /L
03-27	Algora	16-nov.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	16-nov.-21	Amonio		0,102	mg NH <sub>4</sub> /L
03-27	Algora	16-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	Bicarbonatos		254	mg HCO <sub>3</sub> /L
03-27	Algora	16-nov.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Calcio		65,5	mg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
03-27	Algora	16-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Cloruros		26,5	mg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		499	µS/cm
03-27	Algora	16-nov.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	Desetilatrizina	<	0,02	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	DQO		7	mg O <sub>2</sub> /l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	16-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		253	mg CaCO <sub>3</sub> /L
03-27	Algora	16-nov.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Fluoruros		0,0855	mg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
03-27	Algora	16-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
03-27	Algora	16-nov.-21	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Magnesio		21,8	mg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Nitratos		22,7	mg NO <sub>3</sub> /L
03-27	Algora	16-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
03-27	Algora	16-nov.-21	Nitrógeno total		6,29	mg N/l
03-27	Algora	16-nov.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	saturación)		91	% sat.
03-27	Algora	16-nov.-21	situ)		8,5	mg O <sub>2</sub> /L
03-27	Algora	16-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	pH (in situ)		7,7	ud. pH

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	16-nov.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Potasio		1,3	mg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	Selenio (disuelto)		0,00026	mg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Sodio		7,33	mg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Sulfatos		21,3	mg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	Temperatura del agua		12,6	°C
03-27	Algora	16-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
03-27	Algora	16-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
03-27	Algora	16-nov.-21	Zinc disuelto		0,0795	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	Alcalinidad		72	mg CaCO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	Amonio		0,056	mg NH4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	Bicarbonatos		87,8	mg HCO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	Calcio		30,3	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	Cloruros		5,15	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		247	µS/cm
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	DQO		6	mg O2/l
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		118	mg CaCO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	Fluoruros		0,063	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	Fosfatos		0,00894	mg PO4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00701	mg P/l
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	Magnesio		10,2	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	Nitratos		11	mg NO3/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	Nitrógeno total		2,97	mg N/l
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	saturación)		58,9	% sat.
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	situ)		6,7	mg O <sub>2</sub> /L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	pH (in situ)		7,6	ud. pH
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	Potasio		5,02	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	Sodio		3,26	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	Sulfatos		23,6	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-may.-21	Temperatura del agua		12	°C
06-01	Algete	03-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
06-01	Algete	03-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
06-01	Algete	03-nov.-21	Alcalinidad		182	mg CaCO <sub>3</sub> /L
06-01	Algete	03-nov.-21	Amonio		0,102	mg NH <sub>4</sub> /L
06-01	Algete	03-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Bicarbonatos		222	mg HCO <sub>3</sub> /L
06-01	Algete	03-nov.-21	Calcio		32,1	mg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
06-01	Algete	03-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Cloruros		31	mg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		483	µS/cm
06-01	Algete	03-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
06-01	Algete	03-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
06-01	Algete	03-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
06-01	Algete	03-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-01	Algete	03-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		99,3	mg CaCO3/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Fluoruros		0,191	mg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00683	mg P/l
06-01	Algete	03-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Magnesio		4,64	mg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
06-01	Algete	03-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Nitratos		11	mg NO3/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Nitrógeno total		2,51	mg N/l
06-01	Algete	03-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
06-01	Algete	03-nov.-21	saturación)		93,8	% sat.
06-01	Algete	03-nov.-21	situ)		8,6	mg O2/L
06-01	Algete	03-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	pH (in situ)		8	ud. pH
06-01	Algete	03-nov.-21	Potasio		1,89	mg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Sodio		70,3	mg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Sulfatos		34,5	mg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Temperatura del agua		15,3	°C
06-01	Algete	03-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
06-01	Algete	03-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	03-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
06-01	Algete	03-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	Aclonifeno	<	0,05	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	Alaclor	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Alcalinidad		262	mg CaCO3/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Aldrin	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,005	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	09-jun.-21	AMPA		0,056	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Antraceno	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Arsénico (disuelto)		0,0053	mg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,005	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,005	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	Bicarbonatos		318	mg HCO <sub>3</sub> /L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Bifenox	<	0,025	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Calcio		76,7	mg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Cibutrina	<	0,005	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,01	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	Clorpirifos	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Cloruros		50,3	mg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		641	µS/cm
06-09	El Casar	09-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Cryseno	<	0,005	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	HCH)	<	0,005	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,005	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	Dieldrin	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
06-09	El Casar	09-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		286	mg CaCO <sub>3</sub> /L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Endrin	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,005	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	Fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Fluoruros		0,236	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	09-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00472	mg P/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Heptacloro	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,01	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	isómeros)	<	0,03	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Isodrin	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Magnesio		23	mg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Metolacloro	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Nitratos		27,3	mg NO <sub>3</sub> /L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Nitrógeno total		6,28	mg N/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	saturación)		88,9	% sat.
06-09	El Casar	09-jun.-21	situ)		7,3	mg O <sub>2</sub> /L
06-09	El Casar	09-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	PARATION METIL	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	pH (in situ)		7,3	ud. pH
06-09	El Casar	09-jun.-21	Pireno	<	0,01	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Potasio		4,11	mg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	pp'-DDT	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,005	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,1	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	Selenio (disuelto)		0,00032	mg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Sodio		33,2	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	09-jun.-21	Sulfatos		8,26	mg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	Temperatura del agua		20,5	°C
06-09	El Casar	09-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
06-09	El Casar	09-jun.-21	Trifluralina	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	09-jun.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Alcalinidad		246	mg CaCO3/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Arsénico (disuelto)		0,0057	mg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	Bicarbonatos		300	mg HCO3/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	Cadmio (disuelto)		0,000024	mg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Calcio		67,9	mg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Cloruros		43,6	mg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		572	µS/cm
06-10	El Casar	22-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	22-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
06-10	El Casar	22-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		284	mg CaCO <sub>3</sub> /L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Fluoruros		0,151	mg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00357	mg P/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Magnesio		27,9	mg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Nitratos		17,2	mg NO <sub>3</sub> /L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Nitrógeno total		3,79	mg N/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	22-jun.-21	saturación)		101,8	% sat.
06-10	El Casar	22-jun.-21	situ)		8,3	mg O2/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	pH (in situ)		7,6	ud. pH
06-10	El Casar	22-jun.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Potasio		2,35	mg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	Selenio (disuelto)		0,00031	mg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Sodio		30,4	mg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Sulfatos		6,6	mg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT, pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	Temperatura del agua		19,9	°C
06-10	El Casar	22-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
06-10	El Casar	22-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
06-10	El Casar	22-jun.-21	Zinc disuelto		0,0105	mg/L
06-11	Humanes	25-may.-21	Alcalinidad		303	mg CaCO3/L
06-11	Humanes	25-may.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
06-11	Humanes	25-may.-21	Bicarbonatos		370	mg HCO3/L
06-11	Humanes	25-may.-21	Calcio		131	mg/L
06-11	Humanes	25-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-11	Humanes	25-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-11	Humanes	25-may.-21	Cloruros		32,5	mg/L
06-11	Humanes	25-may.-21	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
06-11	Humanes	25-may.-21	DQO	<	5	mg O2/l
06-11	Humanes	25-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		456	mg CaCO3/L
06-11	Humanes	25-may.-21	Fluoruros		0,355	mg/L
06-11	Humanes	25-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
06-11	Humanes	25-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00381	mg P/l
06-11	Humanes	25-may.-21	Magnesio		31,2	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-11	Humanes	25-may.-21	Nitratos		21,4	mg NO <sub>3</sub> /L
06-11	Humanes	25-may.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
06-11	Humanes	25-may.-21	Nitrógeno total		5,07	mg N/l
06-11	Humanes	25-may.-21	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		97,8	% sat.
06-11	Humanes	25-may.-21	situ)		7,8	mg O <sub>2</sub> /L
06-11	Humanes	25-may.-21	pH (in situ)		7,3	ud. pH
06-11	Humanes	25-may.-21	Potasio		1,59	mg/L
06-11	Humanes	25-may.-21	Sodio		33,6	mg/L
06-11	Humanes	25-may.-21	Sulfatos		68	mg/L
06-11	Humanes	25-may.-21	Temperatura del agua		19,4	°C
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Alcalinidad		222	mg CaCO <sub>3</sub> /L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Amonio		0,061	mg NH <sub>4</sub> /L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Bicarbonatos		270	mg HCO <sub>3</sub> /L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Calcio		43,2	mg/L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Cloruros		9,32	mg/L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		428	µS/cm
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		195	mg CaCO <sub>3</sub> /L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Fluoruros		0,0741	mg/L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,023	mg P/l
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Magnesio		21,1	mg/L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Nitratos		5,81	mg NO <sub>3</sub> /L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Nitrógeno total		1,6	mg N/l
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	saturación)		104,6	% sat.
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	situ)		9,1	mg O2/L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	pH (in situ)		7,8	ud. pH
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Potasio		2,07	mg/L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Sodio		21,4	mg/L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Sulfatos		6,24	mg/L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Temperatura del agua		17,3	°C
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
06-13	Casa de Uceda	05-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Nitratos		38,9	mg NO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Alcalinidad		171	mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Arsénico (disuelto)		0,0017	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Bicarbonatos		209	mg HCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Calcio		81,8	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Cloruros		32,2	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		553	µS/cm
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Desetilatrizona	<	0,02	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	DQO		7	mg O <sub>2</sub> /l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		275	mg CaCO <sub>3</sub> /L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Fluoruros		0,377	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Fosfatos		0,337	mg PO <sub>4</sub> /L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,114	mg P/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Magnesio		17,3	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Nitritos		0,137	mg NO2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Nitrógeno total		8,71	mg N/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	saturación)		85,4	% sat.
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	situ)		7,96	mg O2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	pH (in situ)		7	ud. pH
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Potasio		19	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Sodio		21,4	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Sulfatos		57,2	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Temperatura del agua		13,9	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Alcalinidad		366	mg CaCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Amonio		0,036	mg NH4/L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Bicarbonatos		445	mg HCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Calcio		129	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Cloruros		77,3	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		882	µS/cm
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		444	mg CaCO <sub>3</sub> /L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Fluoruros		0,314	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00924	mg P/l
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Magnesio		29,6	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Nitratos		11,8	mg NO <sub>3</sub> /L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Nitrógeno total		3,13	mg N/l
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	saturación)		93	% sat.
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	situ)		8,7	mg O <sub>2</sub> /L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Potasio		1,25	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Sodio		21,5	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Sulfatos		8,91	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Temperatura del agua		14,9	°C
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	05-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Alcalinidad		43,7	mg CaCO <sub>3</sub> /L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Amonio		0,161	mg NH <sub>4</sub> /L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Bicarbonatos		53,2	mg HCO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Calcio		15,3	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Cloruros		6,16	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		99	µS/cm
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	DQO		8	mg O2/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		48,3	mg CaCO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Fluoruros	<	0,05	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Fosfatos		0,0557	mg PO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0197	mg P/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Magnesio		2,44	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	saturación)		98,6	% sat.
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	situ)		9,1	mg O2/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	pH (in situ)		8,4	ud. pH
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Potasio		1,25	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Sodio		4,38	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Sulfatos		3,2	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT, pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Temperatura del agua		14,4	°C
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	06-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
06-17	Uceda	05-nov.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
06-17	Uceda	05-nov.-21	Alcalinidad		248	mg CaCO3/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Amonio		0,061	mg NH4/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Bicarbonatos		303	mg HCO3/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Calcio		68,4	mg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Cloruros		31,4	mg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		545	µS/cm
06-17	Uceda	05-nov.-21	Desetilatraxina	<	0,02	µg/l
06-17	Uceda	05-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
06-17	Uceda	05-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	05-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
06-17	Uceda	05-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		273	mg CaCO <sub>3</sub> /L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Fluoruros		0,138	mg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,018	mg P/l
06-17	Uceda	05-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Magnesio		24,9	mg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
06-17	Uceda	05-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Nitratos		10,6	mg NO <sub>3</sub> /L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Nitrógeno total		2,54	mg N/l
06-17	Uceda	05-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
06-17	Uceda	05-nov.-21	saturación)		86	% sat.
06-17	Uceda	05-nov.-21	situ)		7,8	mg O <sub>2</sub> /L
06-17	Uceda	05-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	pH (in situ)		7,4	ud. pH
06-17	Uceda	05-nov.-21	Potasio		1,99	mg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Sodio		15,1	mg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Sulfatos		5,55	mg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Temperatura del agua		16	°C
06-17	Uceda	05-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
06-17	Uceda	05-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	05-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
06-17	Uceda	05-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	10-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
06-19	Medranda	10-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
06-19	Medranda	10-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
06-19	Medranda	10-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
06-19	Medranda	10-may.-21	Alcalinidad		267	mg CaCO <sub>3</sub> /L
06-19	Medranda	10-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-19	Medrandá	10-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
06-19	Medrandá	10-may.-21	Amonio		0,028	mg NH4/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
06-19	Medrandá	10-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
06-19	Medrandá	10-may.-21	Bicarbonatos		326	mg HCO3/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
06-19	Medrandá	10-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Calcio		100	mg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
06-19	Medrandá	10-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
06-19	Medrandá	10-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Cloruros		10,5	mg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		570	µS/cm
06-19	Medrandá	10-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
06-19	Medrandá	10-may.-21	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	<	0,0025	µg/l
06-19	Medrandá	10-may.-21	Desetilatraxina	<	0,02	µg/l
06-19	Medrandá	10-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
06-19	Medrandá	10-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
06-19	Medrandá	10-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	DQO	<	5	mg O2/l
06-19	Medrandá	10-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		334	mg CaCO3/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-19	Medrandá	10-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
06-19	Medrandá	10-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Fluoruros		0,191	mg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Fosfatos		0,00927	mg PO4/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00784	mg P/l
06-19	Medrandá	10-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
06-19	Medrandá	10-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
06-19	Medrandá	10-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Magnesio		20,5	mg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
06-19	Medrandá	10-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Níquel (disuelto)		0,0015	mg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Nitratos		26,4	mg NO3/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Nitritos		0,0682	mg NO2/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Nitrógeno total		6,14	mg N/l
06-19	Medrandá	10-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
06-19	Medrandá	10-may.-21	saturación)		54,3	% sat.
06-19	Medrandá	10-may.-21	situ)		6,4	mg O2/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	pH (in situ)		7,2	ud. pH
06-19	Medrandá	10-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
06-19	Medrandá	10-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	Potasio		1,53	mg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
06-19	Medrandá	10-may.-21	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
06-19	Medrandá	10-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
06-19	Medrandá	10-may.-21	Selenio (disuelto)		0,0005	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-19	Medranda	10-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
06-19	Medranda	10-may.-21	Sodio		3,25	mg/L
06-19	Medranda	10-may.-21	Sulfatos		22,7	mg/L
06-19	Medranda	10-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
06-19	Medranda	10-may.-21	Temperatura del agua		14,3	°C
06-19	Medranda	10-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
06-19	Medranda	10-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
06-19	Medranda	10-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
06-19	Medranda	10-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
06-19	Medranda	10-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
06-21	Montarrón	05-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Alcalinidad		252	mg CaCO3/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Bicarbonatos		307	mg HCO3/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Calcio		465	mg/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Cloruros		19,9	mg/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		2104	µS/cm
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	DQO	<	5	mg O2/l
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		1470	mg CaCO3/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Fluoruros		0,702	mg/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0164	mg P/l
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Magnesio		74,4	mg/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Nitratos		14,6	mg NO3/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Nitritos	<	0,0035	mg NO2/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Nitrógeno total		3,55	mg N/l
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Oxiflufen	<	0,01	µg/l
06-21	Montarrón	05-nov.-21	saturación)		33,8	% sat.



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-21	Montarrón	05-nov.-21	situ)		3,2	mg O2/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	pH (in situ)		7,3	ud. pH
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Potasio		1,98	mg/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Sodio		13,3	mg/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Sulfatos		1140	mg/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Temperatura del agua		14,2	°C
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
06-21	Montarrón	05-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Alcalinidad		137	mg CaCO3/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
06-22	El Casar	06-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Arsénico (disuelto)		0,0074	mg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	Bicarbonatos		166	mg HCO3/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Calcio		62,8	mg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Cloruros		37	mg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		497	µS/cm
06-22	El Casar	06-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-22	El Casar	06-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	Desetilatrastina	<	0,02	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	DQO		7	mg O2/l
06-22	El Casar	06-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		212	mg CaCO3/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Fluoruros		0,222	mg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Fosfatos		0,376	mg PO4/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,172	mg P/l
06-22	El Casar	06-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Magnesio		13,4	mg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Nitratos		30,5	mg NO3/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Nitritos		0,603	mg NO2/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Nitrógeno total		8,97	mg N/l
06-22	El Casar	06-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	saturación)		82,6	% sat.
06-22	El Casar	06-may.-21	situ)		7,5	mg O2/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-22	El Casar	06-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	pH (in situ)		7,3	ud. pH
06-22	El Casar	06-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	Plomo (disuelto)		0,00173	mg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Potasio		8,67	mg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00033	mg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Sodio		26,6	mg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Sulfatos		20,6	mg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	Temperatura del agua		15,6	°C
06-22	El Casar	06-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
06-22	El Casar	06-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
06-22	El Casar	06-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Alcalinidad		339	mg CaCO3/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Arsénico (disuelto)		0,0099	mg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Bicarbonatos		411	mg HCO <sub>3</sub> /L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Calcio		104	mg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Cloruros		60,9	mg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Cobre		0,0113	mg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		782	µS/cm
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		400	mg CaCO <sub>3</sub> /L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Fluoruros		0,466	mg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Fosfatos		0,183	mg PO <sub>4</sub> /L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,103	mg P/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Magnesio		34,1	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Nitratos		23,7	mg NO3/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Nitritos		0,109	mg NO2/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Nitrógeno total		5,39	mg N/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	saturación)		95,3	% sat.
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	situ)		8,8	mg O2/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	pH (in situ)		8	ud. pH
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Potasio		1,63	mg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00049	mg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Sodio		37,9	mg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Sulfatos		14,7	mg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Temperatura del agua		14,7	°C
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
06-23	Valdepiélagos	06-may.-21	Zinc disuelto		0,2188	mg/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
06-24	Arbancón	05-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Alcalinidad		253	mg CaCO3/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Amonio		0,227	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-24	Arbancón	05-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Bicarbonatos		306	mg HCO3/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Calcio		131	mg/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Cloruros		4,62	mg/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		761	µS/cm
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	DQO		5	mg O2/l
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		460	mg CaCO3/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Fluoruros		0,239	mg/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0146	mg P/l
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Magnesio		32,3	mg/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Nitratos		9,39	mg NO3/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Nitrógeno total		2,52	mg N/l
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
06-24	Arbancón	05-nov.-21	saturación)		106,1	% sat.
06-24	Arbancón	05-nov.-21	situ)		9,8	mg O2/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	pH (in situ)		8,3	ud. pH
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Potasio		1,85	mg/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Sodio		2,71	mg/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Sulfatos		202	mg/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Temperatura del agua		14,3	°C
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
06-24	Arbancón	05-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Alcalinidad		214	mg CaCO3/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Amonio		0,027	mg NH4/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Bicarbonatos		261	mg HCO3/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Calcio		61,5	mg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Cloruros		38,4	mg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		542	µS/cm
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	DQO	<	5	mg O2/l
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		242	mg CaCO3/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Fluoruros		0,243	mg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00584	mg P/l
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Glifosato		0,088	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Magnesio		21,4	mg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Nitratos		16,7	mg NO3/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Nitrógeno total		4,46	mg N/l
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	saturación)		90,4	% sat.
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	situ)		8,1	mg O2/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	pH (in situ)		7,7	ud. pH
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Potasio		2,09	mg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Sodio		21,8	mg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Sulfatos		17,2	mg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Temperatura del agua		16,7	°C
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Triclorobenceno (suma isómeros 1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
06-25	Valdeavero	03-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Alcalinidad		226	mg CaCO3/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Bicarbonatos		276	mg HCO3/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Calcio		72,4	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)		1,47	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Cloruros		34,1	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		528	µS/cm
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	DQO	<	5	mg O2/l
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		249	mg CaCO3/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Fluoruros		0,114	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Fosfatos		0,028	mg PO4/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0151	mg P/l
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Magnesio		16,6	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Nitratos		15,6	mg NO3/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Nitrógeno total		3,5	mg N/l
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	saturación)		86,5	% sat.
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	situ)		8,4	mg O2/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	pH (in situ)		7,7	ud. pH
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Potasio		2,46	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Sodio		21,2	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Sulfatos		19	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Temperatura del agua		12,4	°C
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
06-26	Torrejón del Rey	03-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Nitratos		105	mg NO3/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Alcalinidad		277	mg CaCO3/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Arsénico (disuelto)		0,0066	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Bicarbonatos		338	mg HCO3/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Calcio		628	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Cloroformo (Triclorometano)		1,93	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Cloruros		108	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		3100	µS/cm
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	DQO		6	mg O <sub>2</sub> /l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		2260	mg CaCO <sub>3</sub> /L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Fluoruros		0,705	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Fosfatos		0,0462	mg PO <sub>4</sub> /L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0195	mg P/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Glifosato		0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Magnesio		167	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Nitritos		0,372	mg NO2/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Nitrógeno total		27,1	mg N/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	saturación)		59,5	% sat.
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	situ)		5,3	mg O2/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	pH (in situ)		7,1	ud. pH
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Potasio		71	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Selenio (disuelto)		0,0059	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Sodio		109	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Sulfatos		1700	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT, pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Temperatura del agua		17,1	°C



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	06-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Alcalinidad		349	mg CaCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Amonio		0,071	mg NH4/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Arsénico (disuelto)		0,0013	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Bicarbonatos		425	mg HCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Cadmio (disuelto)		0,000056	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Calcio		220	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Cloruros		182	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Cobre		0,0284	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		1867	µS/cm
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Desetilatraxina	<	0,02	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	DQO		14	mg O2/l
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		815	mg CaCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Fluoruros		0,297	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00644	mg P/l
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Magnesio		64,5	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Níquel (disuelto)		0,003	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Nitratos		23,4	mg NO3/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Nitrógeno total		6,42	mg N/l
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	saturación)		89,5	% sat.
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	situ)		9,6	mg O2/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	pH (in situ)		7,8	ud. pH
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Plomo (disuelto)		0,00097	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Potasio		8,85	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Selenio (disuelto)		0,00096	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Sodio		137	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Sulfatos		457	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Temperatura del agua		9,5	°C
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	02-dic.-21	Zinc disuelto		0,1352	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Nitratos		60,4	mg NO3/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Alcalinidad		285	mg CaCO <sub>3</sub> /L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Amonio		0,137	mg NH <sub>4</sub> /L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Arsénico (disuelto)		0,0084	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Bicarbonatos		346	mg HCO <sub>3</sub> /L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Cadmio (disuelto)		0,000025	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Calcio		256	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Cloruros		150	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Cobre		0,0034	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		1651	µS/cm
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Desetilatrazina		0,02	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	DQO		10	mg O <sub>2</sub> /l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		832	mg CaCO <sub>3</sub> /L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Fluoruros		0,377	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Fosfatos		0,343	mg PO <sub>4</sub> /L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,158	mg P/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Magnesio		46,8	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Níquel (disuelto)		0,0012	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Nitrógeno total		14,4	mg N/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	saturación)		73,6	% sat.
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	situ)		5,9	mg O <sub>2</sub> /L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	pH (in situ)		7,4	ud. pH
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Plomo (disuelto)		0,00023	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Potasio		12,9	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00085	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Sodio		141	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Sulfatos		451	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Temperatura del agua		23	°C
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	31-may.-21	Zinc disuelto		0,037	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Nitratos		45,2	mg NO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Alcalinidad		214	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Bicarbonatos		260	mg HCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Calcio		117	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Cloruros		29,5	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		683	µS/cm
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	DQO		19	mg O2/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		384	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Fluoruros		0,145	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Magnesio		22,2	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Nitritos		0,086	mg NO2/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Nitrógeno total		11	mg N/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		102	% sat.
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	pH (in situ)		8,3	ud. pH
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Potasio		1,1	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00045	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Sodio		13,4	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Sulfatos		99,1	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Temperatura del agua		19,9	°C



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Z-clorfeninfos	<	0,025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	06-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Nitratos		47,8	mg NO3/L
08-04	Yebes	06-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Alcalinidad		229	mg CaCO3/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	Amonio		0,055	mg NH4/L
08-04	Yebes	06-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	Bicarbonatos		279	mg HCO3/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Calcio		164	mg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Cloruros		22,5	mg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		828	µS/cm
08-04	Yebes	06-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-04	Yebes	06-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	DQO	<	5	mg O2/l
08-04	Yebes	06-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		529	mg CaCO3/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Fluoruros		0,302	mg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Fosfatos		0,00897	mg PO4/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0193	mg P/l
08-04	Yebes	06-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Hexaclorociclohexano (HCH) (suma isómeros)	<	0,015	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Magnesio		29	mg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Nitritos		0,0805	mg NO2/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Nitrógeno total		10,8	mg N/l
08-04	Yebes	06-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	saturación)		77,5	% sat.
08-04	Yebes	06-may.-21	situ)		6,8	mg O2/L
08-04	Yebes	06-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-04	Yebes	06-may.-21	pH (in situ)		7,4	ud. pH
08-04	Yebes	06-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Potasio		1,56	mg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	Selenio (disuelto)		0,0021	mg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Sodio		11,8	mg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Sulfatos		206	mg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	Temperatura del agua		16,4	°C
08-04	Yebes	06-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-04	Yebes	06-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-04	Yebes	06-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Nitratos		47,8	mg NO3/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Alcalinidad		190	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	Amonio		0,029	mg NH4/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	10-may.-21	Bicarbonatos		231	mg HCO <sub>3</sub> /L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Calcio		111	mg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Cloruros		10,2	mg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		460	µS/cm
08-08	Brihuega	10-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	DQO		5	mg O <sub>2</sub> /l
08-08	Brihuega	10-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		302	mg CaCO <sub>3</sub> /L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Fluoruros		0,0884	mg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00373	mg P/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Magnesio		5,95	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	10-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Nitritos		0,0531	mg NO <sub>2</sub> /L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Nitrógeno total		10,9	mg N/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	saturación)		85,4	% sat.
08-08	Brihuega	10-may.-21	situ)		9,3	mg O <sub>2</sub> /L
08-08	Brihuega	10-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	pH (in situ)		7,7	ud. pH
08-08	Brihuega	10-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Potasio		0,553	mg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00035	mg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Sodio		3,59	mg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Sulfatos		9,49	mg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	Temperatura del agua		13,6	°C
08-08	Brihuega	10-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-08	Brihuega	10-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-08	Brihuega	10-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Nitratos		76,8	mg NO <sub>3</sub> /L
08-10	Brihuega	10-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-10	Brihuega	10-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Alcalinidad		209	mg CaCO <sub>3</sub> /L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	Amonio		0,037	mg NH <sub>4</sub> /L
08-10	Brihuega	10-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	Bicarbonatos		255	mg HCO <sub>3</sub> /L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Calcio		145	mg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Cloruros		13,9	mg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		585	µS/cm
08-10	Brihuega	10-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	Desetilatrizina	<	0,02	µg/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
08-10	Brihuega	10-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		370	mg CaCO <sub>3</sub> /L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-10	Brihuega	10-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Fluoruros		0,0722	mg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00275	mg P/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Glifosato		0,082	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Magnesio		2,04	mg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Nitritos		0,0625	mg NO2/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Nitrógeno total		16,7	mg N/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	saturación)		66,3	% sat.
08-10	Brihuega	10-may.-21	situ)		7,5	mg O2/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
08-10	Brihuega	10-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Potasio		1,4	mg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-10	Brihuega	10-may.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Sodio		4,92	mg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Sulfatos		27,2	mg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	Temperatura del agua		11,7	°C
08-10	Brihuega	10-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-10	Brihuega	10-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-10	Brihuega	10-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Nitratos		55,4	mg NO3/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Alcalinidad		66,9	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	Amonio		0,04	mg NH4/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	Bicarbonatos		81,4	mg HCO3/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Calcio		51,7	mg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	10-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Cloruros		11,1	mg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		623	µS/cm
08-11	Brihuega	10-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	DQO	<	5	mg O2/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		162	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Fluoruros		0,106	mg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00349	mg P/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Magnesio		8	mg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Níquel (disuelto)		0,0017	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	10-may.-21	Nitritos		0,0616	mg NO <sub>2</sub> /L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Nitrógeno total		12,6	mg N/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	saturación)		68,3	% sat.
08-11	Brihuega	10-may.-21	situ)		8	mg O <sub>2</sub> /L
08-11	Brihuega	10-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
08-11	Brihuega	10-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Potasio		0,885	mg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00054	mg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Sodio		3,79	mg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Sulfatos		29	mg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	Temperatura del agua		13,7	°C
08-11	Brihuega	10-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-11	Brihuega	10-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-11	Brihuega	10-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Nitratos		52,2	mg NO <sub>3</sub> /L
08-12	Pioz	06-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Alcalinidad		209	mg CaCO <sub>3</sub> /L
08-12	Pioz	06-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	Amonio	<	0,02	mg NH <sub>4</sub> /L
08-12	Pioz	06-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-12	Pioz	06-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	Bicarbonatos		255	mg HCO3/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Calcio		136	mg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Cloruros		45	mg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		671	µS/cm
08-12	Pioz	06-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	DQO	<	5	mg O2/l
08-12	Pioz	06-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		391	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Fluoruros		0,123	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-12	Pioz	06-may.-21	Fosfatos		0,0117	mg PO4/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0183	mg P/l
08-12	Pioz	06-may.-21	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Magnesio		12,5	mg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Nitritos		0,0645	mg NO2/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Nitrógeno total		11,9	mg N/l
08-12	Pioz	06-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	saturación)		86,2	% sat.
08-12	Pioz	06-may.-21	situ)		7,4	mg O2/L
08-12	Pioz	06-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	pH (in situ)		7,4	ud. pH
08-12	Pioz	06-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Potasio		1,11	mg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00031	mg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-12	Pioz	06-may.-21	Sodio		13,3	mg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Sulfatos		68,8	mg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	Temperatura del agua		16,9	°C
08-12	Pioz	06-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-12	Pioz	06-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-12	Pioz	06-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	Aclonifeno	<	0,05	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	Alaclor	<	0,05	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Alcalinidad		141	mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Aldrin	<	0,01	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,005	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	Amonio		0,029	mg NH4/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Antraceno	<	0,01	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,005	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,005	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	Bicarbonatos		171	mg HCO3/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Bifenox	<	0,025	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Calcio		81,3	mg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Cibutrina	<	0,005	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,01	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	Clorpirifos	<	0,05	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Cloruros		6,84	mg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-13	Ledanca	10-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		349	µS/cm
08-13	Ledanca	10-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Cryseno	<	0,005	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	HCH)	<	0,005	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,005	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	Dieldrin	<	0,01	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	DQO	<	5	mg O2/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		211	mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Endrin	<	0,01	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,005	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	Fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Fluoruros		0,0533	mg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00258	mg P/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,01	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Heptacloro	<	0,01	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,01	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	isómeros)	<	0,03	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Isodrin	<	0,01	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Magnesio		1,98	mg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Metolacloro	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Nitrógeno total		8,83	mg N/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-13	Ledanca	10-may.-21	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		78	% sat.
08-13	Ledanca	10-may.-21	situ)		9,9	mg O2/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	PARATION ETIL	<	0,05	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	PARATION METIL	<	0,05	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,01	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	pH (in situ)		7,8	ud. pH
08-13	Ledanca	10-may.-21	Pireno	<	0,01	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Potasio	<	0,5	mg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	pp'-DDT	<	0,01	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	pp-Dicofol	<	0,005	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	Quinoxifeno	<	0,1	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Sodio		2,35	mg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Sulfatos		3,28	mg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,025	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	Temperatura del agua		13,2	°C
08-13	Ledanca	10-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-13	Ledanca	10-may.-21	Trifluralina	<	0,05	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,05	µg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-13	Ledanca	10-may.-21	Nitratos		39,8	mg NO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Alcalinidad		266	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Amonio		0,215	mg NH4/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Arsénico (disuelto)		0,0011	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Bicarbonatos		322	mg HCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Calcio		119	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Cloruros		18,6	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		610	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	DQO		5	mg O2/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		368	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Fluoruros		0,219	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00457	mg P/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Magnesio		17,2	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Nitratos		36	mg NO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Nitrógeno total		9,77	mg N/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	saturación)		91,7	% sat.
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	situ)		7,9	mg O2/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	pH (in situ)		8,1	ud. pH
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Potasio		1,55	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00057	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Sodio		13,3	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Sulfatos		42,5	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Temperatura del agua		18,6	°C
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	31-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	31-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Alcalinidad		239	mg CaCO3/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Amonio		0,081	mg NH4/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Bicarbonatos		289	mg HCO3/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Calcio		124	mg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Cloruros		21,4	mg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		613	µS/cm
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	DQO		8	mg O <sub>2</sub> /l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		390	mg CaCO <sub>3</sub> /L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Fluoruros		0,232	mg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00832	mg P/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Magnesio		19,5	mg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Nitrógeno total		8,61	mg N/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	saturación)		92,2	% sat.
08-20	Valdilecha	31-may.-21	situ)		8	mg O <sub>2</sub> /L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	pH (in situ)		8,1	ud. pH
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Potasio		1,16	mg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00061	mg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Sodio		13,9	mg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Sulfatos		64,3	mg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Temperatura del agua		18,4	°C
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-20	Valdilecha	31-may.-21	Nitratos		38,3	mg NO3/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Alcalinidad		266	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Arsénico (disuelto)		0,0022	mg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Bicarbonatos		325	mg HCO3/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Calcio		145	mg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Cloruros		44,9	mg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		904	µS/cm
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Desetilatrastina	<	0,02	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	DQO	<	5	mg O2/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		508	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Fluoruros		0,993	mg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00401	mg P/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Magnesio		35,4	mg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Nitritos		0,0901	mg NO2/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Nitrógeno total		13,3	mg N/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		82,3	% sat.
08-21	Villalbilla	06-may.-21	situ)		7,1	mg O2/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	pH (in situ)		7,2	ud. pH

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Potasio		1,83	mg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00125	mg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Sodio		32,7	mg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Sulfatos		160	mg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Temperatura del agua		17,6	°C
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-21	Villalbilla	06-may.-21	Nitratos		57,4	mg NO3/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Acclonifeno	<	0,05	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Alaclor	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Alcalinidad		203	mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Aldrin	<	0,01	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,005	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Antraceno	<	0,01	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-23	Brihuega	10-may.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,005	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,005	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Bicarbonatos		246	mg HCO3/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Bifenox	<	0,025	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Calcio		73,6	mg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Cibutrina	<	0,005	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,01	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Clorpirifos	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Cloruros		9,76	mg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		471	µS/cm
08-23	Brihuega	10-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Cryseno	<	0,005	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	HCH)	<	0,005	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,005	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Dieldrin	<	0,01	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	DQO	<	5	mg O2/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		212	mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Endrin	<	0,01	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-23	Brihuega	10-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,005	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Fluoruros		0,0852	mg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00268	mg P/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,01	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Glifosato		0,091	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Heptacloro	<	0,01	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,01	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	isómeros)	<	0,03	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Isodrin	<	0,01	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Magnesio		6,93	mg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Metolacoloro	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Nitratos		37	mg NO3/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Nitrógeno total		8,31	mg N/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	saturación)		69,3	% sat.
08-23	Brihuega	10-may.-21	situ)		7,3	mg O2/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	PARATION ETIL	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	PARATION METIL	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,01	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
08-23	Brihuega	10-may.-21	Pireno	<	0,01	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Potasio		1,11	mg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	pp'-DDE	<	0,005	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-23	Brihuega	10-may.-21	pp'-DDT	<	0,01	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	pp-Dicofol	<	0,005	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Quinoxifeno	<	0,1	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Selenio (disuelto)		0,0003	mg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Sodio		3,61	mg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Sulfatos		13,7	mg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,025	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Temperatura del agua		13,9	°C
08-23	Brihuega	10-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
08-23	Brihuega	10-may.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Trifluralina	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	10-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Alcalinidad		211	mg CaCO3/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Amonio		0,04	mg NH4/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Bicarbonatos		257	mg HCO3/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Calcio		96,5	mg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Cloruros		10,4	mg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		474	µS/cm
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	DQO		6	mg O2/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		273	mg CaCO3/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Fluoruros		0,0943	mg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00699	mg P/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Hexaclorociclohexano (HCH) (suma isómeros)	<	0,015	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Magnesio		7,66	mg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Nitratos		36	mg NO3/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Nitrógeno total		8,27	mg N/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	saturación)		85,2	% sat.
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	situ)		7,3	mg O2/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	pH (in situ)		7,4	ud. pH
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Potasio		3,92	mg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00067	mg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Sodio		8,76	mg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Sulfatos		21	mg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Temperatura del agua		16,8	°C
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	31-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Nitratos		56,2	mg NO3/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Aclonifeno	<	0,05	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Alaclor	<	0,05	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Alcalinidad		183	mg CaCO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Aldrin	<	0,01	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,005	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Amonio		0,023	mg NH4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Antraceno	<	0,01	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,005	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,005	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Bicarbonatos		223	mg HCO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Bifenox	<	0,025	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Calcio		96,6	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Cibutrina	<	0,005	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,01	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Clorpirifos	<	0,05	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Cloruros		9,43	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		469	µS/cm
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Cryseno	<	0,005	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	HCH)	<	0,005	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,005	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Dieldrin	<	0,01	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	DQO	<	5	mg O2/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		254	mg CaCO3/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Endrin	<	0,01	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,005	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Fluoruros		0,0625	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00429	mg P/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,01	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Heptacloro	<	0,01	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,01	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	isómeros)	<	0,03	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Isodrin	<	0,01	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Magnesio		3,08	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Metolacoloro	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Nitritos		0,0544	mg NO2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Nitrógeno total		12,8	mg N/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	saturación)		85,4	% sat.
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	situ)		9,7	mg O2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	PARATION ETIL	<	0,05	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	PARATION METIL	<	0,05	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,01	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Pireno	<	0,01	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Potasio		2,22	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	pp'-DDT	<	0,01	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	pp-Dicofol	<	0,005	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Quinoxifeno	<	0,1	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00027	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Sodio		3,22	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Sulfatos		10,8	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,025	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Temperatura del agua		13,1	°C
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Trifluralina	<	0,05	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,05	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Alcalinidad		298	mg CaCO3/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	Amonio		0,069	mg NH4/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	Bicarbonatos		362	mg HCO3/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Calcio		109	mg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-27	Hueva	18-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Cloruros		14,3	mg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		547	µS/cm
08-27	Hueva	18-nov.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	DQO		6	mg O2/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		313	mg CaCO3/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Fluoruros		0,0799	mg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Magnesio		9,91	mg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-27	Hueva	18-nov.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Nitratos		15,4	mg NO3/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Nitrógeno total		4,27	mg N/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	saturación)		94,8	% sat.
08-27	Hueva	18-nov.-21	situ)		10,5	mg O2/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	pH (in situ)		8,2	ud. pH
08-27	Hueva	18-nov.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Potasio		0,705	mg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	Selenio (disuelto)		0,00033	mg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Sodio		3,91	mg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Sulfatos		15	mg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	Temperatura del agua		6,8	°C
08-27	Hueva	18-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-27	Hueva	18-nov.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-27	Hueva	18-nov.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Nitratos		61,2	mg NO3/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Alcalinidad		174	mg CaCO <sub>3</sub> /L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Amonio		0,02	mg NH <sub>4</sub> /L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Bicarbonatos		212	mg HCO <sub>3</sub> /L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Calcio		105	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Cloruros		11	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		424	µS/cm
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		270	mg CaCO <sub>3</sub> /L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Fluoruros		0,0581	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Magnesio		1,95	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Nitrógeno total		14,2	mg N/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	saturación)		94,9	% sat.
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	situ)		8,8	mg O2/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	pH (in situ)		7,6	ud. pH
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Potasio		4,92	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Sodio		3,18	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Sulfatos		7,82	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT, pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Temperatura del agua		13,1	°C
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Alcalinidad		202	mg CaCO3/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
08-29	Irueste	25-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	Bicarbonatos		246	mg HCO3/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Calcio		81	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-29	Irueste	25-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
08-29	Irueste	25-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Cloruros		5,78	mg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		441	µS/cm
08-29	Irueste	25-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
08-29	Irueste	25-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		223	mg CaCO <sub>3</sub> /L
08-29	Irueste	25-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Fluoruros		0,0785	mg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
08-29	Irueste	25-may.-21	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
08-29	Irueste	25-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Magnesio		5,08	mg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-29	Irueste	25-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Nitratos		36	mg NO3/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Nitrógeno total		8,23	mg N/l
08-29	Irueste	25-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	saturación)		88,1	% sat.
08-29	Irueste	25-may.-21	situ)		8,2	mg O2/L
08-29	Irueste	25-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	pH (in situ)		7,6	ud. pH
08-29	Irueste	25-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Potasio		0,543	mg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	Selenio (disuelto)		0,0004	mg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Sodio		2,7	mg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Sulfatos		13,9	mg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	Temperatura del agua		13,8	°C
08-29	Irueste	25-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-29	Irueste	25-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-29	Irueste	25-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Alcalinidad		266	mg CaCO3/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-30	Brihuega	10-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	Amonio		0,02	mg NH4/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	Bicarbonatos		325	mg HCO3/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Calcio		91,3	mg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Cloruros		6,18	mg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		516	µS/cm
08-30	Brihuega	10-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	DQO	<	5	mg O2/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		277	mg CaCO3/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-30	Brihuega	10-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Fluoruros		0,107	mg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Magnesio		12	mg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Nitratos		20,5	mg NO3/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Nitritos		0,074	mg NO2/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Nitrógeno total		4,61	mg N/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	saturación)		61,3	% sat.
08-30	Brihuega	10-may.-21	situ)		6,5	mg O2/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	pH (in situ)		7,4	ud. pH
08-30	Brihuega	10-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-30	Brihuega	10-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Potasio		0,6	mg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00026	mg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Sodio		3,38	mg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Sulfatos		4,72	mg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	Temperatura del agua		13,3	°C
08-30	Brihuega	10-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-30	Brihuega	10-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-30	Brihuega	10-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Alcalinidad		281	mg CaCO3/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Amonio		0,042	mg NH4/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Bicarbonatos		343	mg HCO3/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Calcio		105	mg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Cloruros		2,97	mg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		505	µS/cm
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Desetilatraxina	<	0,02	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	DQO		7	mg O2/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		275	mg CaCO3/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Endrin	<	0,005	µg/L

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Fluoruros	<	0,05	mg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00275	mg P/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Magnesio		3,06	mg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Nitratos		17,8	mg NO3/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Nitrógeno total		4,65	mg N/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	saturación)		92	% sat.
08-31	Almadrones	16-nov.-21	situ)		8,6	mg O2/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	pH (in situ)		7,3	ud. pH
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Potasio		0,683	mg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-31	Almadrones	16-nov.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Sodio		2,32	mg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Sulfatos		2,87	mg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Temperatura del agua		13,5	°C
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-31	Almadrones	16-nov.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Alcalinidad		143	mg CaCO3/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Bicarbonatos		173	mg HCO3/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Calcio		76,3	mg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Cloruros		66,3	mg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		495	µS/cm
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	DQO		6	mg O2/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		199	mg CaCO3/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Fluoruros		0,0739	mg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00397	mg P/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Magnesio		2	mg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Nitratos		31,7	mg NO3/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Nitrógeno total		7,43	mg N/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	saturación)		101,2	% sat.
08-32	Almadrones	22-jun.-21	situ)		8,3	mg O2/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	pH (in situ)		8,1	ud. pH
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Potasio		2,67	mg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Sodio		33,8	mg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Sulfatos		7,74	mg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Temperatura del agua		18,3	°C
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Z-clorfeninfos	<	0,025	µg/L
08-32	Almadrones	22-jun.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	Aclonifeno	<	0,05	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	Alaclor	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Alcalinidad		176	mg CaCO3/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Aldrin	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,005	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Antraceno	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,005	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,005	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-33	Trijueque	25-may.-21	Bicarbonatos		215	mg HCO <sub>3</sub> /L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Bifenox	<	0,025	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Calcio		130	mg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Cibutrina	<	0,005	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,01	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	Clorpirifos	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Cloruros		64,9	mg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		667	µS/cm
08-33	Trijueque	25-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Cryseno	<	0,005	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	HCH)	<	0,005	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,005	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	Dieldrin	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
08-33	Trijueque	25-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		362	mg CaCO <sub>3</sub> /L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Endrin	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,005	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	Fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Fluoruros		0,137	mg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0148	mg P/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Heptacloro	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,01	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	isómeros)	<	0,03	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Isodrin	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Magnesio		9,07	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-33	Trijueque	25-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Metolacoloro	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Nitrógeno total		18,5	mg N/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	saturación)		94,1	% sat.
08-33	Trijueque	25-may.-21	situ)		8,3	mg O2/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	PARATION ETIL	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	PARATION METIL	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	pH (in situ)		7,6	ud. pH
08-33	Trijueque	25-may.-21	Pireno	<	0,01	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Potasio		13,5	mg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	pp'-DDT	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	pp-Dicofol	<	0,005	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	Quinoxifeno	<	0,1	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00033	mg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Sodio		30,2	mg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Sulfatos		37,7	mg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,025	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	Temperatura del agua		18,9	°C
08-33	Trijueque	25-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-33	Trijueque	25-may.-21	Trifluralina	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-33	Trijueque	25-may.-21	Nitratos		81,6	mg NO3/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Alcalinidad		58	mg CaCO <sub>3</sub> /L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Amonio		0,068	mg NH <sub>4</sub> /L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Bicarbonatos		70,5	mg HCO <sub>3</sub> /L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Calcio		57,9	mg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Cloruros		15,6	mg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		566	µS/cm
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	DQO		5	mg O <sub>2</sub> /l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		180	mg CaCO <sub>3</sub> /L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Fluoruros		0,126	mg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00479	mg P/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Glifosato		0,097	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Hexaclorociclohexano (HCH) (suma isómeros)	<	0,015	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Magnesio		8,65	mg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Nitritos		0,0615	mg NO2/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Nitrógeno total		18,3	mg N/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	saturación)		64,1	% sat.
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,7	mg O2/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Potasio		1,37	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00112	mg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Sodio		6,28	mg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Sulfatos		45,6	mg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Temperatura del agua		14,1	°C
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-34	Valdeavellano	10-may.-21	Nitratos		77,9	mg NO <sub>3</sub> /L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Alcalinidad		268	mg CaCO <sub>3</sub> /L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Amonio		0,084	mg NH <sub>4</sub> /L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Bicarbonatos		326	mg HCO <sub>3</sub> /L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Calcio		97,4	mg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Cloruros		14,9	mg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		577	µS/cm
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	DQO		6	mg O2/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		369	mg CaCO3/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Fluoruros		0,334	mg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0071	mg P/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Magnesio		30,6	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-35	Lupiana	09-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Nitrógeno total		8,9	mg N/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	saturación)		92,1	% sat.
08-35	Lupiana	09-jun.-21	situ)		8,2	mg O2/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	pH (in situ)		7,7	ud. pH
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Potasio		1,59	mg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Selenio (disuelto)		0,00284	mg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Sodio		7,69	mg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Sulfatos		35	mg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Temperatura del agua		16,3	°C
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-35	Lupiana	09-jun.-21	Nitratos		37,8	mg NO3/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Alcalinidad		200	mg CaCO <sub>3</sub> /L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Amonio		0,109	mg NH <sub>4</sub> /L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Bicarbonatos		243	mg HCO <sub>3</sub> /L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Calcio		96,3	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Cloruros		11,4	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		494	µS/cm
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	DQO		6	mg O <sub>2</sub> /l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		304	mg CaCO <sub>3</sub> /L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Fluoruros		0,261	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0037	mg P/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Magnesio		15,5	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Nitrógeno total		10,1	mg N/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	saturación)		93,4	% sat.
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	situ)		7,9	mg O2/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	pH (in situ)		8	ud. pH
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Potasio		0,923	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00053	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Sodio		14,1	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Sulfatos		34,7	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Temperatura del agua		19,9	°C
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	31-may.-21	Nitratos		46,4	mg NO3/L
09-01	Terzaga	11-nov.-21	Alcalinidad		187	mg CaCO3/L
09-01	Terzaga	11-nov.-21	Amonio		0,115	mg NH4/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-01	Terzaga	11-nov.-21	Bicarbonatos		227	mg HCO <sub>3</sub> /L
09-01	Terzaga	11-nov.-21	Calcio		64,6	mg/L
09-01	Terzaga	11-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
09-01	Terzaga	11-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
09-01	Terzaga	11-nov.-21	Cloruros		4,93	mg/L
09-01	Terzaga	11-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		387	µS/cm
09-01	Terzaga	11-nov.-21	DQO		9	mg O <sub>2</sub> /l
09-01	Terzaga	11-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		214	mg CaCO <sub>3</sub> /L
09-01	Terzaga	11-nov.-21	Fluoruros		0,133	mg/L
09-01	Terzaga	11-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
09-01	Terzaga	11-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00816	mg P/l
09-01	Terzaga	11-nov.-21	Magnesio		12,8	mg/L
09-01	Terzaga	11-nov.-21	Nitratos		13,1	mg NO <sub>3</sub> /L
09-01	Terzaga	11-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
09-01	Terzaga	11-nov.-21	Nitrógeno total		3,79	mg N/l
09-01	Terzaga	11-nov.-21	saturación)		102,6	% sat.
09-01	Terzaga	11-nov.-21	situ)		9,4	mg O <sub>2</sub> /L
09-01	Terzaga	11-nov.-21	pH (in situ)		8	ud. pH
09-01	Terzaga	11-nov.-21	Potasio		1,27	mg/L
09-01	Terzaga	11-nov.-21	Sodio		2,84	mg/L
09-01	Terzaga	11-nov.-21	Sulfatos		19,3	mg/L
09-01	Terzaga	11-nov.-21	Temperatura del agua		13	°C
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Alcalinidad		179	mg CaCO <sub>3</sub> /L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Amonio	<	0,02	mg NH <sub>4</sub> /L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Bicarbonatos		218	mg HCO3/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Calcio		106	mg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Cloruros		16	mg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Cobre		0,0062	mg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		575	µS/cm
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	DQO	<	5	mg O2/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		293	mg CaCO3/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Fluoruros		0,077	mg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Magnesio		6,97	mg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Nitrógeno total		22	mg N/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	saturación)		80,8	% sat.
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	situ)		7,4	mg O2/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	pH (in situ)		7,6	ud. pH
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Plomo (disuelto)		0,00022	mg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Potasio		1,66	mg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Selenio (disuelto)		0,00036	mg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Sodio		5,3	mg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Sulfatos		46,9	mg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Temperatura del agua		17,8	°C
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Z-clorfeninfos	<	0,025	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Zinc disuelto		0,0108	mg/L
09-03	Prados Redondos	01-jun.-21	Nitratos		97,1	mg NO3/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Alcalinidad		245	mg CaCO3/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Amonio		0,086	mg NH4/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Bicarbonatos		298	mg HCO3/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Calcio		88,7	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Cloruros		17,6	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Cobre		0,0153	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		560	µS/cm
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	DQO		8	mg O2/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		281	mg CaCO3/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Fluoruros		0,0701	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00251	mg P/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Magnesio		14,5	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Nitratos		36,2	mg NO3/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Nitrógeno total		8,5	mg N/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	saturación)		95,4	% sat.
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	situ)		7,4	mg O2/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	pH (in situ)		7,6	ud. pH
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Plomo (disuelto)		0,00039	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Potasio		2,92	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Sodio		18,6	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Sulfatos		22,4	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Temperatura del agua		20,3	°C
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	01-jun.-21	Zinc disuelto		0,0231	mg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Nitratos		64,7	mg NO3/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Alcalinidad		209	mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Amonio		0,056	mg NH4/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Bicarbonatos		255	mg HCO3/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Calcio		114	mg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Cloruros		13,5	mg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		529	µS/cm
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	DQO		7	mg O2/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		305	mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Fluoruros		0,0914	mg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0024	mg P/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Magnesio		4,91	mg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Nitrógeno total		16,7	mg N/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	saturación)		63,9	% sat.
09-06	Tordellego	01-jun.-21	situ)		5,7	mg O2/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	pH (in situ)		7,3	ud. pH
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Potasio		0,628	mg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Selenio (disuelto)		0,00082	mg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Sodio		7,9	mg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Sulfatos		24	mg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Temperatura del agua		13,5	°C
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
09-06	Tordellego	01-jun.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Nitratos		51,7	mg NO <sub>3</sub> /L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Alcalinidad		153	mg CaCO <sub>3</sub> /L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Amonio		0,101	mg NH <sub>4</sub> /L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Bicarbonatos		187	mg HCO <sub>3</sub> /L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Calcio		108	mg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Cloruros		37,3	mg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		616	µS/cm

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	DQO		11	mg O2/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		330	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Fluoruros		0,137	mg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00246	mg P/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Magnesio		14,7	mg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Nitritos		0,107	mg NO2/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Nitrógeno total		12,1	mg N/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	saturación)		80,4	% sat.
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	situ)		7,2	mg O2/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	pH (in situ)		7,6	ud. pH
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Potasio		1,92	mg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Sodio		14,8	mg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Sulfatos		109	mg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Temperatura del agua		12,5	°C
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
09-07	Tordesilos	01-jun.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
09-08	Alustante	22-dic.-21	Alcalinidad		77,6	mg CaCO3/L
09-08	Alustante	22-dic.-21	Amonio		0,045	mg NH4/L
09-08	Alustante	22-dic.-21	Bicarbonatos		94,7	mg HCO3/L
09-08	Alustante	22-dic.-21	Calcio		19,9	mg/L
09-08	Alustante	22-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
09-08	Alustante	22-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
09-08	Alustante	22-dic.-21	Cloruros	<	2,5	mg/L
09-08	Alustante	22-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		213	µS/cm
09-08	Alustante	22-dic.-21	DQO	<	5	mg O2/l
09-08	Alustante	22-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		104	mg CaCO3/L
09-08	Alustante	22-dic.-21	Fluoruros		0,0934	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-08	Alustante	22-dic.-21	Fosfatos		0,0249	mg PO4/L
09-08	Alustante	22-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0134	mg P/l
09-08	Alustante	22-dic.-21	Magnesio		13,2	mg/L
09-08	Alustante	22-dic.-21	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
09-08	Alustante	22-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
09-08	Alustante	22-dic.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
09-08	Alustante	22-dic.-21	saturación)		87,8	% sat.
09-08	Alustante	22-dic.-21	situ)		8,5	mg O2/L
09-08	Alustante	22-dic.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
09-08	Alustante	22-dic.-21	Potasio		1,42	mg/L
09-08	Alustante	22-dic.-21	Sodio		4,55	mg/L
09-08	Alustante	22-dic.-21	Sulfatos		41,6	mg/L
09-08	Alustante	22-dic.-21	Temperatura del agua		9,7	°C
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Alcalinidad		215	mg CaCO3/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Amonio		0,162	mg NH4/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Bicarbonatos		261	mg HCO3/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Calcio		96,4	mg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Cloruros		12,3	mg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		514	µS/cm
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	DQO	<	5	mg O2/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		309	mg CaCO3/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Fluoruros		0,102	mg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00346	mg P/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Magnesio		16,7	mg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Nitratos		31,9	mg NO3/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Nitrógeno total		7,97	mg N/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	saturación)		96,2	% sat.
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	situ)		7,8	mg O <sub>2</sub> /L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	pH (in situ)		7,9	ud. pH
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Potasio		1,87	mg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Selenio (disuelto)		0,00027	mg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Sodio		8,87	mg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Sulfatos		44	mg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Temperatura del agua		18,4	°C
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun.-21	Zinc disuelto		0,0385	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	Alcalinidad		240	mg CaCO <sub>3</sub> /L
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH <sub>4</sub> /L
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	Bicarbonatos		292	mg HCO <sub>3</sub> /L
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	Calcio		87,6	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	Cloruros		22,6	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		576	µS/cm
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	DQO		8	mg O <sub>2</sub> /l
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		307	mg CaCO <sub>3</sub> /L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	Fluoruros		0,146	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00375	mg P/l
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	Magnesio		21,4	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	Nitratos		16,4	mg NO3/L
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	Nitrógeno total		3,92	mg N/l
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	saturación)		98,6	% sat.
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	situ)		10	mg O2/L
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	pH (in situ)		8,1	ud. pH
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	Potasio		1,85	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	Sodio		16,7	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	Sulfatos		67,4	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-nov.-21	Temperatura del agua		9,3	°C
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	Alcalinidad		273	mg CaCO3/L
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	Amonio		0,113	mg NH4/L
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	Bicarbonatos		332	mg HCO3/L
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	Calcio		69,8	mg/L
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	Cloruros		18,5	mg/L
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		632	µS/cm
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	DQO		7	mg O2/l
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		377	mg CaCO3/L
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	Fluoruros		0,117	mg/L
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	Magnesio		49,3	mg/L
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	Nitratos		4,15	mg NO3/L
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	Nitrógeno total		1,43	mg N/l
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	saturación)		47,2	% sat.
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	situ)		4	mg O2/L
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	pH (in situ)		7,6	ud. pH
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	Potasio		3,89	mg/L
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	Sodio		3,69	mg/L
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	Sulfatos		83,1	mg/L
09-11	Tordesilos	01-jun.-21	Temperatura del agua		15,8	°C

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Alcalinidad		135	mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Amonio		0,043	mg NH4/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Bicarbonatos		165	mg HCO3/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Calcio		34,7	mg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Cloruros		14,5	mg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		306	µS/cm
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	DQO	<	5	mg O2/l
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		117	mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Fluoruros		0,251	mg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Fosfatos		0,075	mg PO4/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0537	mg P/l
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Magnesio		7,4	mg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Nitratos		16	mg NO3/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Nitrógeno total		3,65	mg N/l
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	saturación)		99,1	% sat.
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	situ)		9,2	mg O2/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	pH (in situ)		7,8	ud. pH
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Potasio		1,16	mg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Sodio		23,3	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Sulfatos		8,97	mg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Temperatura del agua		15,4	°C
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
10-01	Alcobendas	04-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Alcalinidad		180	mg CaCO <sub>3</sub> /L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH <sub>4</sub> /L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Bicarbonatos		220	mg HCO <sub>3</sub> /L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Calcio		50,6	mg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Cloruros		19,5	mg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		484	µS/cm
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)		0,614	µg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	DQO		8	mg O <sub>2</sub> /l
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		163	mg CaCO <sub>3</sub> /L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Fluoruros		0,163	mg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Fosfatos		0,0239	mg PO <sub>4</sub> /L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0203	mg P/l
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Magnesio		8,94	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Nitratos		24	mg NO <sub>3</sub> /L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Nitrógeno total		5,45	mg N/l
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	saturación)		61,9	% sat.
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	situ)		5,5	mg O <sub>2</sub> /L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	pH (in situ)		7,6	ud. pH
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Potasio		2,34	mg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Sodio		45,5	mg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Sulfatos		41,1	mg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Temperatura del agua		17,9	°C
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Percloroetileno)		0,744	µg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
10-02	Alcobendas	04-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Alcalinidad		145	mg CaCO <sub>3</sub> /L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Amonio		0,056	mg NH <sub>4</sub> /L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Bicarbonatos		176	mg HCO <sub>3</sub> /L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Calcio		37,4	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Cloruros		24,7	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		336	µS/cm
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	DQO		6	mg O <sub>2</sub> /l
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		109	mg CaCO <sub>3</sub> /L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Fluoruros		0,211	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Fosfatos		0,00924	mg PO <sub>4</sub> /L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0152	mg P/l
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Magnesio		3,67	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Nitratos		5,67	mg NO <sub>3</sub> /L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Nitrógeno total		1,76	mg N/l
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		100,7	% sat.
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	situ)		9,4	mg O <sub>2</sub> /L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	pH (in situ)		8,1	ud. pH
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Potasio		1,57	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Sodio		35,3	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Sulfatos		7,31	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Temperatura del agua		15,5	°C
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
10-03	Colmenar Viejo	04-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Alcalinidad		147	mg CaCO <sub>3</sub> /L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Amonio	<	0,02	mg NH <sub>4</sub> /L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Bicarbonatos		179	mg HCO <sub>3</sub> /L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Calcio		33,2	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Cloruros		16,3	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		341	µS/cm
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		98,3	mg CaCO <sub>3</sub> /L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Fluoruros		0,461	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0127	mg P/l
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Magnesio		3,74	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Nitratos		8,66	mg NO <sub>3</sub> /L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Nitrógeno total		2,2	mg N/l
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		80,3	% sat.
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	situ)		7,6	mg O <sub>2</sub> /L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	pH (in situ)		7,9	ud. pH
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Potasio		1,27	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Sodio		39,9	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Sulfatos		9,87	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Temperatura del agua		15,9	°C
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-dic.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-05	Madrid	04-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	Alcalinidad		147	mg CaCO <sub>3</sub> /L
10-05	Madrid	04-nov.-21	Amonio		0,06	mg NH <sub>4</sub> /L
10-05	Madrid	04-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	Bicarbonatos		179	mg HCO <sub>3</sub> /L
10-05	Madrid	04-nov.-21	Calcio		50	mg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
10-05	Madrid	04-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	Cloruros		21,5	mg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		321	µS/cm
10-05	Madrid	04-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
10-05	Madrid	04-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
10-05	Madrid	04-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		145	mg CaCO <sub>3</sub> /L
10-05	Madrid	04-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	Fluoruros		0,186	mg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
10-05	Madrid	04-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00914	mg P/l
10-05	Madrid	04-nov.-21	Magnesio		4,94	mg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	Nitratos		8,08	mg NO <sub>3</sub> /L
10-05	Madrid	04-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
10-05	Madrid	04-nov.-21	Nitrógeno total		2,1	mg N/l
10-05	Madrid	04-nov.-21	saturación)		108,6	% sat.
10-05	Madrid	04-nov.-21	situ)		10,4	mg O <sub>2</sub> /L
10-05	Madrid	04-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	pH (in situ)		7,8	ud. pH
10-05	Madrid	04-nov.-21	Potasio		1,42	mg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	Sodio		19,3	mg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	Sulfatos	<	2,5	mg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	Temperatura del agua		13,5	°C
10-05	Madrid	04-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	04-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
10-05	Madrid	04-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Alcalinidad		126	mg CaCO <sub>3</sub> /L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH <sub>4</sub> /L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Bicarbonatos		153	mg HCO <sub>3</sub> /L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Calcio		18,6	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Cloruros		16,2	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		290	µS/cm
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		54,5	mg CaCO <sub>3</sub> /L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Fluoruros		0,4	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00622	mg P/l
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Magnesio		1,96	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Nitratos		4,95	mg NO <sub>3</sub> /L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Nitrógeno total		1,35	mg N/l
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	saturación)		69,4	% sat.
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	situ)		6	mg O <sub>2</sub> /L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	pH (in situ)		8,2	ud. pH
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Potasio		1,48	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Sodio		46,3	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Sulfatos		7,79	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Temperatura del agua		18,8	°C
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
10-10	San Agustín del Guadalix	04-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Alcalinidad		104	mg CaCO3/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Bicarbonatos		127	mg HCO3/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Calcio		35,2	mg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Cloruros		18,3	mg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		288	µS/cm
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	DQO	<	5	mg O2/l
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		122	mg CaCO3/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Fluoruros		0,2	mg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Fosfatos		0,0529	mg PO4/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0412	mg P/l
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Magnesio		8,33	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Nitratos		12,4	mg NO <sub>3</sub> /L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Nitrógeno total		2,93	mg N/l
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	saturación)		88,5	% sat.
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	situ)		8	mg O <sub>2</sub> /L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	pH (in situ)		7,1	ud. pH
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Potasio		1,08	mg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Sodio		13,9	mg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Sulfatos		15,3	mg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Temperatura del agua		15,7	°C
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
10-13	Alcobendas	04-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Alcalinidad		116	mg CaCO <sub>3</sub> /L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Amonio		0,036	mg NH <sub>4</sub> /L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Bicarbonatos		142	mg HCO <sub>3</sub> /L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Calcio		34,3	mg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Cloruros		21,9	mg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		282	µS/cm
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		119	mg CaCO3/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Fluoruros		0,276	mg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Fosfatos		0,0106	mg PO4/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0377	mg P/l
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Magnesio		8,09	mg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Nitratos		7,19	mg NO3/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Nitrógeno total		1,83	mg N/l
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	saturación)		85,3	% sat.
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O2/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	pH (in situ)		7,3	ud. pH
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Potasio		1,07	mg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Sodio		15,2	mg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Sulfatos		2,64	mg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Temperatura del agua		15,5	°C
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Triclorobenceno (suma isómeros 1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
10-14	Alcobendas	04-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Alcalinidad		109	mg CaCO3/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Amonio		0,089	mg NH4/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Arsénico (disuelto)		0,0157	mg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Bicarbonatos		133	mg HCO3/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Calcio		48,2	mg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Cloruros		62,8	mg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		426	µS/cm
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	DQO	<	5	mg O2/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		168	mg CaCO <sub>3</sub> /L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Fluoruros		0,269	mg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Fosfatos		0,295	mg PO <sub>4</sub> /L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,136	mg P/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Magnesio		11,6	mg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Níquel (disuelto)		0,0057	mg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Nitratos		8,6	mg NO <sub>3</sub> /L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Nitrógeno total		2,23	mg N/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	saturación)		81,8	% sat.
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	situ)		7,4	mg O <sub>2</sub> /L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	pH (in situ)		7	ud. pH
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Potasio		1,13	mg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Selenio (disuelto)		0,00051	mg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Sodio		23	mg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Sulfatos		23,8	mg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Temperatura del agua		16,1	°C
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-nov.-21	Zinc disuelto		0,0316	mg/L
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	Bicarbonatos		21	mg HCO3/L
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	Calcio		3,33	mg/L
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	Cloruros		4,64	mg/L
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		64	µS/cm
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	DQO		7	mg O2/l
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		12,8	mg CaCO3/L
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	Fluoruros		0,0515	mg/L
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0157	mg P/l
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	Magnesio		1,09	mg/L
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	Nitratos		3,32	mg NO3/L
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	Nitrógeno total		1,21	mg N/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	saturación)		88,9	% sat.
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O2/L
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	pH (in situ)		7,1	ud. pH
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	Potasio		2,85	mg/L
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	Sodio		7,14	mg/L
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	Sulfatos		3,67	mg/L
1027	Herradón de Pinares	21-jun.-21	Temperatura del agua		12,6	°C
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Alcalinidad		20,2	mg CaCO3/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Amonio		0,058	mg NH4/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Bicarbonatos		24,6	mg HCO3/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Calcio		4,06	mg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Cloruros	<	2,5	mg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	DQO		8	mg O2/l
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		13,1	mg CaCO3/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Fluoruros		0,0658	mg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0316	mg P/l
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Magnesio		0,711	mg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Nitratos		1,02	mg NO <sub>3</sub> /L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	saturación)		100,7	% sat.
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	situ)		11,5	mg O <sub>2</sub> /L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	pH (in situ)		7,7	ud. pH
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Potasio		0,82	mg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Sodio		5,26	mg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Sulfatos	<	2,5	mg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Temperatura del agua		6,4	°C
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
1034	Mombeltrán	14-dic.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO <sub>3</sub> /L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Amonio		0,091	mg NH <sub>4</sub> /L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Bicarbonatos	<	24	mg HCO <sub>3</sub> /L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Calcio		1,96	mg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Cloruros	<	2,5	mg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Desetilatrizina	<	0,02	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	DQO		8	mg O2/l
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		4,89	mg CaCO3/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Fluoruros	<	0,05	mg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00324	mg P/l
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Magnesio	<	0,5	mg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Nitratos		2,42	mg NO3/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Nitrógeno total		1,34	mg N/l
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	saturación)		98,4	% sat.
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	situ)		11,2	mg O2/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Potasio		0,551	mg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Sodio		3,12	mg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Sulfatos	<	2,5	mg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Temperatura del agua	<	5	°C
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
1044	Navarrevisca	14-dic.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Amonio		0,041	mg NH4/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Bicarbonatos		22	mg HCO <sub>3</sub> /L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Calcio		5,42	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Cloruros	<	2,5	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		54	µS/cm
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	DQO		6	mg O <sub>2</sub> /l
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		19,5	mg CaCO <sub>3</sub> /L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Fluoruros	<	0,05	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0084	mg P/l
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Magnesio		1,45	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Nitratos		7,04	mg NO <sub>3</sub> /L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Nitrógeno total		2,09	mg N/l
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	saturación)		90,3	% sat.
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	situ)		9,2	mg O <sub>2</sub> /L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	pH (in situ)		7	ud. pH
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Potasio		0,969	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Sodio		3,67	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Sulfatos	<	2,5	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Temperatura del agua		8,7	°C
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
1088	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Zinc disuelto		0,0107	mg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
1094	El Arenal	14-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
1094	El Arenal	14-dic.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO <sub>3</sub> /L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Amonio		0,025	mg NH <sub>4</sub> /L
1094	El Arenal	14-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Bicarbonatos		21	mg HCO <sub>3</sub> /L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Calcio		3,68	mg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Cloruros	<	2,5	mg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
1094	El Arenal	14-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
1094	El Arenal	14-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
1094	El Arenal	14-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
1094	El Arenal	14-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		11,9	mg CaCO <sub>3</sub> /L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Fluoruros		0,0678	mg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00783	mg P/l
1094	El Arenal	14-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Magnesio		0,662	mg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
1094	El Arenal	14-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1094	El Arenal	14-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Nitratos		1,7	mg NO3/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
1094	El Arenal	14-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
1094	El Arenal	14-dic.-21	saturación)		97,4	% sat.
1094	El Arenal	14-dic.-21	situ)		9,6	mg O2/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	pH (in situ)		6,8	ud. pH
1094	El Arenal	14-dic.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Potasio		0,774	mg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Sodio		4,13	mg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Sulfatos	<	2,5	mg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Temperatura del agua		10,3	°C
1094	El Arenal	14-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
1094	El Arenal	14-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
1094	El Arenal	14-dic.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
1095	Lanzahita	14-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Amonio		0,186	mg NH4/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Bicarbonatos	<	24	mg HCO <sub>3</sub> /L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Calcio		3	mg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Cloruros	<	2,5	mg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	DQO		8	mg O <sub>2</sub> /l
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		10,2	mg CaCO <sub>3</sub> /L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Fluoruros		0,111	mg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00906	mg P/l
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Magnesio		0,662	mg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Nitratos		1,48	mg NO <sub>3</sub> /L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Nitritos		0,0651	mg NO <sub>2</sub> /L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
1095	Lanzahita	14-dic.-21	saturación)		101,5	% sat.
1095	Lanzahita	14-dic.-21	situ)		11,3	mg O <sub>2</sub> /L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	14-dic.-21	pH (in situ)		7,6	ud. pH
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Potasio		0,927	mg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Sodio		4,63	mg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Sulfatos	<	2,5	mg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Temperatura del agua		8,7	°C
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	14-dic.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Alcalinidad		27,2	mg CaCO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Amonio		0,11	mg NH4/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Bicarbonatos		33,2	mg HCO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Calcio		5,52	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Cloruros	<	2,5	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		50	µS/cm
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	DQO		8	mg O2/l
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		17,8	mg CaCO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Fluoruros		0,0805	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00778	mg P/l
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Glifosato		0,952	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Magnesio		0,979	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		98,7	% sat.
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	situ)		10	mg O2/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	pH (in situ)		7,3	ud. pH
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Potasio		1	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Sodio		5,61	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Sulfatos	<	2,5	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Temperatura del agua		10,7	°C
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
1099	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Alcalinidad		81,6	mg CaCO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Benceno	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Bicarbonatos		99,4	mg HCO <sub>3</sub> /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Calcio		29,7	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Cloruros		10,6	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		243	µS/cm
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		102	mg CaCO <sub>3</sub> /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Fluoruros		0,219	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Fosfatos		0,0609	mg PO <sub>4</sub> /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,048	mg P/l
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Magnesio		6,77	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Nitratos		21,9	mg NO <sub>3</sub> /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Nitritos		0,122	mg NO <sub>2</sub> /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Nitrógeno total		4,99	mg N/l
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	saturación)		94,5	% sat.
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O <sub>2</sub> /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	pH (in situ)		7,6	ud. pH
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Potasio		1,86	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Sodio		19,8	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Sulfatos		15	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Temperatura del agua		17,7	°C
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
11-02	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Alcalinidad		108	mg CaCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Amonio		0,031	mg NH4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Arsénico (disuelto)		0,0027	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Bicarbonatos		132	mg HCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Calcio		80,1	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Cloruros		33	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		656	µS/cm
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	DQO		8	mg O2/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		277	mg CaCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Fluoruros		0,324	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00307	mg P/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Magnesio		18,7	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Nitrógeno total		34,6	mg N/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	saturación)		29,3	% sat.
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	situ)		2,1	mg O2/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	pH (in situ)		7	ud. pH
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Potasio		1,99	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00054	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Sodio		55,4	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Sulfatos		85,8	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	pp'-DDE y pp'-DDD)	<	0,0125	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Temperatura del agua		22,3	°C
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Zinc disuelto		0,0171	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	31-may.-21	Nitratos		136	mg NO <sub>3</sub> /L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Alcalinidad		119	mg CaCO <sub>3</sub> /L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Bicarbonatos		145	mg HCO3/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Calcio		34,9	mg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Cloruros		24,1	mg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Conductividad de campo a 20°C		311	µS/cm
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	DQO		6	mg O2/l
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Dureza total (Ca+Mg)		118	mg CaCO3/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Fluoruros		0,166	mg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Fosfatos		0,337	mg PO4/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,125	mg P/l
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Magnesio		7,59	mg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Nitratos		18,5	mg NO3/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Nitritos		0,098	mg NO2/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Nitrógeno total		4,75	mg N/l
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	saturación)		90,7	% sat.
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	situ)		8,1	mg O2/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	pH (in situ)		9	ud. pH
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Potasio		1,13	mg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Sodio		17,8	mg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Sulfatos		15,3	mg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Temperatura del agua		13,3	°C
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
11-06	Majadahonda	27-ene.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Alcalinidad		124	mg CaCO3/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Amonio		0,029	mg NH4/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Bicarbonatos		151	mg HCO3/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Calcio		42,8	mg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Cloruros		23	mg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		331	µS/cm
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	DQO		6	mg O2/l
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		137	mg CaCO3/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Fluoruros		0,165	mg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Fosfatos		0,00887	mg PO4/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0239	mg P/l
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Magnesio		7,41	mg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Nitratos		19,3	mg NO3/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Nitrógeno total		4,42	mg N/l
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	saturación)		76,2	% sat.
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	situ)		7,3	mg O2/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	pH (in situ)		7	ud. pH
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Potasio		1,25	mg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Sodio		16,7	mg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Sulfatos		8,4	mg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Temperatura del agua		13,6	°C
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Triclorobenceno (suma isómeros 1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
11-06	Majadahonda	03-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
11-07	Madrid	03-nov.-21	4-isopropilánilina	<	0,02	µg/l
11-07	Madrid	03-nov.-21	Alcalinidad		45,5	mg CaCO3/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Amonio		0,13	mg NH4/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	AMPA		0,736	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Bicarbonatos		55,5	mg HCO3/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Calcio		19,6	mg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Cloruros		46,4	mg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		305	µS/cm
11-07	Madrid	03-nov.-21	Desetilatraxina	<	0,02	µg/l
11-07	Madrid	03-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
11-07	Madrid	03-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
11-07	Madrid	03-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	DQO		20	mg O2/l
11-07	Madrid	03-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		64,3	mg CaCO3/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Fluoruros		0,243	mg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Fosfatos		0,108	mg PO4/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,082	mg P/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-07	Madrid	03-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Magnesio		3,72	mg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
11-07	Madrid	03-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Nitratos		7,91	mg NO3/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Nitritos		0,171	mg NO2/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Nitrógeno total		2,59	mg N/l
11-07	Madrid	03-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
11-07	Madrid	03-nov.-21	saturación)		89,7	% sat.
11-07	Madrid	03-nov.-21	situ)		8,4	mg O2/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	pH (in situ)		7,7	ud. pH
11-07	Madrid	03-nov.-21	Potasio		8,1	mg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Sodio		30,6	mg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Sulfatos		27,2	mg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Temperatura del agua		14,9	°C
11-07	Madrid	03-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
11-07	Madrid	03-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	03-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
11-07	Madrid	03-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Amonio		0,077	mg NH4/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Arsénico (disuelto)		0,0016	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Bicarbonatos	<	24	mg HCO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Calcio		2,77	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Cloruros	<	2,5	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	DQO	<	5	mg O2/l
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		9,76	mg CaCO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Fluoruros		0,281	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Fosfatos		0,126	mg PO4/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0953	mg P/l
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Magnesio		0,691	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Nitratos		0,935	mg NO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	saturación)		101,7	% sat.
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	situ)		9,7	mg O2/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	pH (in situ)		6,7	ud. pH
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Potasio		0,612	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Sodio		6,62	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Sulfatos	<	2,5	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Temperatura del agua		13,5	°C
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
1108	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Amonio		0,069	mg NH4/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Bicarbonatos	<	24	mg HCO <sub>3</sub> /L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Calcio		2,68	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Cloruros	<	2,5	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Desetilatraxina	<	0,02	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	DQO		7	mg O <sub>2</sub> /l
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		6,69	mg CaCO <sub>3</sub> /L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Fluoruros		0,0993	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0105	mg P/l
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Magnesio	<	0,5	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Nitratos	<	0,5	mg NO <sub>3</sub> /L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	saturación)		73,6	% sat.
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	situ)		7	mg O <sub>2</sub> /L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	pH (in situ)		6,1	ud. pH
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Potasio		0,611	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Sodio		5,17	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Sulfatos		3,23	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Temperatura del agua		13,6	°C
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	14-dic.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Alcalinidad		50,6	mg CaCO3/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Arsénico (disuelto)		0,0011	mg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Bicarbonatos		61,7	mg HCO3/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Calcio		39,7	mg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Cloroformo (Triclorometano)		0,524	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Cloruros		33,7	mg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Cobre		0,0023	mg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Conductividad de campo a 20°C		356	µS/cm
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	DQO	<	5	mg O2/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Dureza total (Ca+Mg)		131	mg CaCO3/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Fluoruros		0,16	mg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Fosfatos		0,0894	mg PO4/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,048	mg P/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	isómeros)	<	0,01	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Magnesio		7,78	mg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Nitratos		23,8	mg NO3/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Nitritos		0,0746	mg NO2/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Nitrógeno total		5,96	mg N/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	saturación)		69,7	% sat.
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	situ)		6,9	mg O2/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	pH (in situ)		8,9	ud. pH
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Potasio		0,952	mg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Selenio (disuelto)		0,00033	mg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Sodio		19,7	mg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Sulfatos		44,7	mg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Temperatura del agua		15,8	°C
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
11-14	Majadahonda	27-ene.-21	Zinc disuelto		0,0112	mg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Alcalinidad		102	mg CaCO3/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Arsénico (disuelto)		0,0023	mg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Bicarbonatos		124	mg HCO3/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Calcio		52,7	mg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Cloruros		38,4	mg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		397	µS/cm
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		174	mg CaCO <sub>3</sub> /L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Fluoruros		0,159	mg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Fosfatos		0,147	mg PO <sub>4</sub> /L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0962	mg P/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Hexaclorociclohexano (HCH) (suma isómeros)	<	0,015	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Magnesio		10,4	mg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Nitratos		24,6	mg NO3/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Nitrógeno total		5,64	mg N/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	saturación)		90,1	% sat.
11-14	Majadahonda	07-may.-21	situ)		7,7	mg O2/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	pH (in situ)		7	ud. pH
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Potasio		6,39	mg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00028	mg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Sodio		22,8	mg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Sulfatos		30	mg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	pp'-DDE y pp'-DDD)	<	0,0125	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Temperatura del agua		19	°C
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
11-14	Majadahonda	07-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Alcalinidad		119	mg CaCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Arsénico (disuelto)		0,0029	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Bicarbonatos		144	mg HCO3/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Calcio		26,3	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Cloruros		25,8	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		359	µS/cm
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	DQO		5	mg O <sub>2</sub> /l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		83,7	mg CaCO <sub>3</sub> /L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Fluoruros		0,126	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Fosfatos		0,122	mg PO <sub>4</sub> /L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0693	mg P/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Magnesio		4,38	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Níquel (disuelto)		0,0033	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Nitratos		16,4	mg NO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Nitrógeno total		3,92	mg N/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	saturación)		37,3	% sat.
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	situ)		3,4	mg O2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	pH (in situ)		8	ud. pH
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Potasio		1,54	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Sodio		63,9	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Sulfatos		27,2	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	pp'-DDE y pp'-DDD)	<	0,0125	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Temperatura del agua		16,4	°C
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	07-may.-21	Zinc disuelto		0,0394	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Alcalinidad		99,7	mg CaCO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Amonio		0,047	mg NH4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Bicarbonatos		121	mg HCO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Calcio		34,5	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Cloruros		25	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Conductividad de campo a 20°C		310	µS/cm
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	DQO	<	5	mg O2/l
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Dureza total (Ca+Mg)		111	mg CaCO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Fluoruros		0,19	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Fosfatos		0,355	mg PO4/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,166	mg P/l
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Magnesio		5,94	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Nitratos		15	mg NO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Nitrógeno total		3,86	mg N/l
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	saturación)		70,1	% sat.
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	situ)		7	mg O2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	pH (in situ)		8,9	ud. pH
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Potasio		0,81	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Sodio		22,3	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Sulfatos		29	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Temperatura del agua		10,7	°C
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
11-17	Las Rozas de Madrid	27-ene.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Alcalinidad		226	mg CaCO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Amonio		0,084	mg NH4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Bicarbonatos		276	mg HCO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Calcio		74,8	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Cloruros		55,1	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Conductividad de campo a 20°C		604	µS/cm



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	DQO		5	mg O2/l
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Dureza total (Ca+Mg)		230	mg CaCO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Fluoruros		0,211	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Fosfatos		0,0315	mg PO4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0147	mg P/l
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Magnesio		10,4	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Nitratos		2,56	mg NO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Nitritos		0,11	mg NO2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	saturación)		90,1	% sat.
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	situ)		8,9	mg O2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	pH (in situ)		8,1	ud. pH
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Potasio		1,63	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Sodio		51,5	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Sulfatos		27,4	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Temperatura del agua		15,2	°C
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
11-18	Villaviciosa de Odón	26-ene.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Alcalinidad		256	mg CaCO <sub>3</sub> /L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Amonio	<	0,02	mg NH <sub>4</sub> /L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Arsénico (disuelto)		0,0099	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Bicarbonatos		311	mg HCO <sub>3</sub> /L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Calcio		60,5	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Cloruros		60	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		772	µS/cm
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	DQO		7	mg O2/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		359	mg CaCO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Fluoruros		0,325	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Fosfatos		0,0832	mg PO4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0609	mg P/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Magnesio		50,4	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Nitratos		35,7	mg NO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Nitritos		0,0635	mg NO2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Nitrógeno total		8,25	mg N/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	saturación)		42,6	% sat.
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	situ)		3,7	mg O2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	pH (in situ)		7,6	ud. pH
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Potasio		4,44	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Selenio (disuelto)		0,001	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Sodio		73,4	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Sulfatos		67,3	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Temperatura del agua		19,3	°C
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
12-06	Villamanta	15-dic.-21	4-isopropilánilina	<	0,02	µg/l
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Alcalinidad		136	mg CaCO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Amonio		0,24	mg NH <sub>4</sub> /L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Bicarbonatos		165	mg HCO <sub>3</sub> /L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Calcio		23,9	mg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Cloruros		21	mg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		330	µS/cm
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	DQO		14	mg O <sub>2</sub> /l
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		80,6	mg CaCO <sub>3</sub> /L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Fluoruros		0,0947	mg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Fosfatos		0,00701	mg PO <sub>4</sub> /L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0111	mg P/l
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Magnesio		5,07	mg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)		0,0288	µg/l
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Nitratos		1,22	mg NO <sub>3</sub> /L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Nitrógeno total		1,98	mg N/l
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
12-06	Villamanta	15-dic.-21	saturación)		39,3	% sat.
12-06	Villamanta	15-dic.-21	situ)		3,7	mg O <sub>2</sub> /L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	pH (in situ)		8,2	ud. pH
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Potasio		2,72	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Sodio		44,7	mg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Sulfatos		20,9	mg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Temperatura del agua		16,4	°C
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-dic.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
12-06	Villamanta	15-dic.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Nitratos		164	mg NO3/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Alcalinidad		93,2	mg CaCO3/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Amonio		0,024	mg NH4/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Arsénico (disuelto)		0,0031	mg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Bicarbonatos		114	mg HCO3/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Cadmio (disuelto)		0,000022	mg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Calcio		83,3	mg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Cloruros		74,2	mg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		778	µS/cm
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	DQO		10	mg O2/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		319	mg CaCO3/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Fluoruros		0,141	mg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,11	mg P/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Glifosato		0,063	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Magnesio		27	mg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Nitritos		0,0576	mg NO2/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Nitrógeno total		42	mg N/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		65,1	% sat.
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	situ)		5,3	mg O2/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	pH (in situ)		6,4	ud. pH
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Potasio		2,43	mg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00045	mg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Sodio		77,7	mg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Sulfatos		91,4	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Temperatura del agua		21,9	°C
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
12-10	Villa del Prado	31-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Nitratos		42,9	mg NO3/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	4-isopropilánilina	<	0,02	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Alcalinidad		240	mg CaCO3/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Arsénico (disuelto)		0,0043	mg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-11	Brunete	27-ene.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	Bicarbonatos		293	mg HCO3/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Calcio		83,9	mg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Cloruros		62,3	mg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Conductividad de campo a 20°C		823	µS/cm
12-11	Brunete	27-ene.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	DQO		7	mg O2/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	Dureza total (Ca+Mg)		270	mg CaCO3/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Fluoruros		0,454	mg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Fosfatos		0,112	mg PO4/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0593	mg P/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-11	Brunete	27-ene.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	isómeros)	<	0,01	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Magnesio		14,6	mg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Nitritos		0,092	mg NO2/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Nitrógeno total		10,5	mg N/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	saturación)		82,1	% sat.
12-11	Brunete	27-ene.-21	situ)		8	mg O2/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	pH (in situ)		8,6	ud. pH
12-11	Brunete	27-ene.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Potasio		1,31	mg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	Selenio (disuelto)		0,00067	mg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Sodio		66,1	mg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Sulfatos		105	mg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT, pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	Temperatura del agua		19,3	°C
12-11	Brunete	27-ene.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-11	Brunete	27-ene.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
12-11	Brunete	27-ene.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
12-11	Brunete	27-ene.-21	Zinc disuelto		0,0671	mg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Alcalinidad		245	mg CaCO3/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
12-11	Brunete	07-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Arsénico (disuelto)		0,002	mg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	Bicarbonatos		298	mg HCO3/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-11	Brunete	07-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Calcio		136	mg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Cloruros		101	mg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		802	µS/cm
12-11	Brunete	07-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	DQO		7	mg O2/l
12-11	Brunete	07-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		384	mg CaCO3/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Fluoruros		0,196	mg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Fosfatos		0,0115	mg PO4/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0223	mg P/l
12-11	Brunete	07-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-11	Brunete	07-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Magnesio		10,7	mg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Nitratos		23,9	mg NO3/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Nitritos		0,0582	mg NO2/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Nitrógeno total		5,47	mg N/l
12-11	Brunete	07-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	saturación)		92,8	% sat.
12-11	Brunete	07-may.-21	situ)		8,2	mg O2/L
12-11	Brunete	07-may.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	pH (in situ)		7,4	ud. pH
12-11	Brunete	07-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Potasio		2,12	mg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00067	mg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Sodio		42,9	mg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Sulfatos		30,7	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-11	Brunete	07-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	Temperatura del agua		18	°C
12-11	Brunete	07-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
12-11	Brunete	07-may.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
12-11	Brunete	07-may.-21	Zinc disuelto		0,3378	mg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Nitratos		38,3	mg NO3/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Nitratos		39,4	mg NO3/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Alcalinidad		83	mg CaCO3/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Arsénico (disuelto)		0,0099	mg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Benceno	<	0,5	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Bicarbonatos		101	mg HCO3/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Cadmio (disuelto)		0,00002	mg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Calcio		40,3	mg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Cloruros		31,7	mg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Cobre		0,004	mg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Conductividad de campo a 20°C		340	µS/cm
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	DQO		6	mg O2/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Dureza total (Ca+Mg)		129	mg CaCO3/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Fluoruros		0,202	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Fosfatos		0,759	mg PO <sub>4</sub> /L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,486	mg P/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	isómeros)	<	0,01	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Magnesio		6,99	mg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Nitritos		0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Nitrógeno total		9,12	mg N/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	saturación)		83,1	% sat.
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	situ)		8,1	mg O <sub>2</sub> /L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	pH (in situ)		8,7	ud. pH
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Potasio		1,05	mg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Selenio (disuelto)		0,00071	mg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Simazina	<	0,02	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Sodio		22,2	mg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Sulfatos		32,5	mg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Temperatura del agua		14,2	°C
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
12-12	Navalcarnero	26-ene.-21	Zinc disuelto		0,0197	mg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Alcalinidad		91,8	mg CaCO3/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Amonio		0,023	mg NH4/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Arsénico (disuelto)		0,01	mg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Bicarbonatos		112	mg HCO3/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Calcio		50	mg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Cloruros		33,8	mg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Cobre		0,0042	mg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		378	µS/cm
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	<	0,0025	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	DQO		10	mg O2/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		161	mg CaCO3/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)		0,00508	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Fluoruros		0,194	mg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Fosfatos		0,281	mg PO4/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,178	mg P/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Magnesio		8,8	mg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Nitrógeno total		8,5	mg N/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	saturación)		94,5	% sat.
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	situ)		7	mg O2/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	pH (in situ)		7,3	ud. pH
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Potasio		1,68	mg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00073	mg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Sodio		30,3	mg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Sulfatos		28,3	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT, pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Temperatura del agua		26,5	°C
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
12-12	Navalcarnero	31-may.-21	Zinc disuelto		0,0189	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Alcalinidad		125	mg CaCO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Bicarbonatos		151	mg HCO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Calcio		16,2	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Cloruros		31,7	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Conductividad de campo a 20°C		289	µS/cm
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	DQO		5	mg O2/l
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Dureza total (Ca+Mg)		44,1	mg CaCO3/L

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Fluoruros		0,213	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Fosfatos		0,0425	mg PO4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0147	mg P/l
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Magnesio		0,89	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Nitratos		8,14	mg NO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Nitrógeno total		2,34	mg N/l
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	saturación)		81,4	% sat.
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	pH (in situ)		8,9	ud. pH
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Potasio		0,625	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Sodio		68,7	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Sulfatos		16	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Temperatura del agua		12,1	°C
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
12-13	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Alcalinidad		130	mg CaCO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Amonio		0,04	mg NH4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Bicarbonatos		157	mg HCO <sub>3</sub> /L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Calcio		17,3	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Cloruros		28,5	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		349	µS/cm
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		46,5	mg CaCO <sub>3</sub> /L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Fluoruros		0,221	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0301	mg P/l
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Magnesio		0,807	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Nitratos		7,62	mg NO <sub>3</sub> /L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Nitrógeno total		2,09	mg N/l
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	saturación)		79,1	% sat.
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7	mg O <sub>2</sub> /L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	pH (in situ)		8,5	ud. pH
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Potasio		0,877	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Sodio		58,9	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Sulfatos		12,2	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Temperatura del agua		17,5	°C
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
12-13	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Alcalinidad		158	mg CaCO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Bicarbonatos		193	mg HCO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Calcio		53,4	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Cloruros		47,8	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Conductividad de campo a 20°C		440	µS/cm
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	DQO	<	5	mg O2/l
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Dureza total (Ca+Mg)		154	mg CaCO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Fluoruros		0,269	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Fosfatos		0,0101	mg PO4/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0124	mg P/l
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Magnesio		5,03	mg/L

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Nitratos		14,9	mg NO <sub>3</sub> /L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Nitritos		0,0752	mg NO <sub>2</sub> /L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Nitrógeno total		4,16	mg N/l
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	saturación)		70,1	% sat.
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,9	mg O <sub>2</sub> /L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	pH (in situ)		9	ud. pH
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Potasio		0,916	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Sodio		26,2	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Sulfatos		5,11	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Temperatura del agua		11,3	°C
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
12-15	Villanueva de la Cañada	27-ene.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Alcalinidad		165	mg CaCO <sub>3</sub> /L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Amonio		0,084	mg NH <sub>4</sub> /L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Bicarbonatos		201	mg HCO <sub>3</sub> /L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Calcio		63,8	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Cloruros		46,4	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		465	µS/cm
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	DQO		6	mg O <sub>2</sub> /l
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		181	mg CaCO <sub>3</sub> /L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Fluoruros		0,255	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00572	mg P/l
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Magnesio		5,37	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Nitratos		14,7	mg NO <sub>3</sub> /L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Nitrógeno total		3,9	mg N/l
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	saturación)		79,8	% sat.
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	situ)		7,1	mg O <sub>2</sub> /L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	pH (in situ)		7,7	ud. pH
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Potasio		1,27	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Sodio		26	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Sulfatos		4,84	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Temperatura del agua		16,5	°C
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
12-15	Villanueva de la Cañada	03-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Alcalinidad		261	mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Arsénico (disuelto)		0,0027	mg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Bicarbonatos		318	mg HCO3/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Calcio		346	mg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	CIPERMETRINAS		0,006	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Cloruros		250	mg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Cobre		0,0025	mg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Conductividad de campo a 20°C		2306	µS/cm
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	DQO		7	mg O2/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Dureza total (Ca+Mg)		1240	mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Fluoruros		0,569	mg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,005	mg P/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	isómeros)	<	0,01	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Magnesio		92	mg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Molinato	<	0,01	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Nitratos		20,6	mg NO3/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Nitritos		0,18	mg NO2/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Nitrógeno total		5,25	mg N/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	saturación)		69,8	% sat.
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	situ)		7	mg O2/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	pH (in situ)		7,8	ud. pH
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Potasio		4,12	mg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Selenio (disuelto)		0,00076	mg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Sodio		215	mg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Sulfatos		853	mg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Temperatura del agua		16,5	°C
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Z-clorfeninfos	<	0,025	µg/L
13-01	Aranjuez	26-ene.-21	Zinc disuelto		0,0176	mg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	4-isopropilánilina	<	0,02	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Alcalinidad		277	mg CaCO <sub>3</sub> /L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Amonio		0,056	mg NH <sub>4</sub> /L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Arsénico (disuelto)		0,0028	mg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Bicarbonatos		337	mg HCO <sub>3</sub> /L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Calcio		323	mg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Cloruros		297	mg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Cobre		0,0048	mg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		2500	µS/cm
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	DQO		9	mg O2/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		1140	mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Fluoruros		0,536	mg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Fosfatos		0,00713	mg PO4/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00794	mg P/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Hexaclorociclohexano (HCH) (suma isómeros)	<	0,015	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Magnesio		80,4	mg/L

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Nitratos		15,5	mg NO3/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Nitritos		0,00578	mg NO2/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Nitrógeno total		3,41	mg N/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	saturación)		50,1	% sat.
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	situ)		4,1	mg O2/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	pH (in situ)		7,1	ud. pH
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Potasio		3,88	mg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Selenio (disuelto)		0,00064	mg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Sodio		224	mg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Sulfatos		864	mg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Temperatura del agua		23,5	°C
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
13-01	Aranjuez	07-jun.-21	Zinc disuelto		0,0649	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Alcalinidad		289	mg CaCO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Amonio		0,125	mg NH4/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Bicarbonatos		351	mg HCO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Calcio		384	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Cloruros		559	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		4340	µS/cm
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	DQO		12	mg O2/l
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		1730	mg CaCO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Fluoruros		1,24	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Magnesio		187	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Nitratos		13,3	mg NO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Nitritos		0,0302	mg NO2/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Nitrógeno total		4,03	mg N/l
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	saturación)		99,9	% sat.
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	situ)		9,2	mg O2/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	pH (in situ)		7,8	ud. pH
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Potasio		7,51	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Sodio		458	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Sulfatos		1600	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Temperatura del agua		16,6	°C
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Alcalinidad		170	mg CaCO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Amonio		0,041	mg NH4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	AMPA		0,493	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Arsénico (disuelto)		0,0014	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Bicarbonatos		205	mg HCO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Calcio		138	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Cloruros		269	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Conductividad de campo a 20°C		1597	µS/cm
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	DQO		9	mg O2/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Dureza total (Ca+Mg)		509	mg CaCO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Fluoruros		0,335	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00504	mg P/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	isómeros)	<	0,01	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Magnesio		40	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Nitratos		5,23	mg NO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Nitritos		0,0688	mg NO2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Nitrógeno total		1,75	mg N/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	saturación)		82,1	% sat.
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	situ)		8	mg O2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	pH (in situ)		8,8	ud. pH
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Potasio		2,65	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Selenio (disuelto)		0,00036	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Sodio		175	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Sulfatos		440	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Temperatura del agua		7,6	°C
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	26-ene.-21	Zinc disuelto		0,0119	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Alcalinidad		171	mg CaCO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Amonio		0,025	mg NH4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Bicarbonatos		209	mg HCO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Calcio		368	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Cloruros		124	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		2297	µS/cm
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Desetilatrazina		0,295	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		1430	mg CaCO <sub>3</sub> /L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Fluoruros		1,02	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0054	mg P/l
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Magnesio		123	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Nitritos		0,0527	mg NO <sub>2</sub> /L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Nitrógeno total		19,9	mg N/l
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	saturación)		75,8	% sat.
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	situ)		7,3	mg O <sub>2</sub> /L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	pH (in situ)		6,8	ud. pH
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Potasio		9,11	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Sodio		140	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Sulfatos		1070	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Temperatura del agua		16	°C
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may.-21	Nitratos		87,9	mg NO <sub>3</sub> /L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Alcalinidad		212	mg CaCO3/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Amonio		0,363	mg NH4/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Arsénico (disuelto)		0,015	mg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Bicarbonatos		257	mg HCO3/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Calcio		312	mg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Cloruros		28,9	mg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Cobre		0,0257	mg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		1866	µS/cm
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	DQO		20	mg O2/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		1310	mg CaCO3/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Fluoruros		1,1	mg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Fosfatos		0,277	mg PO4/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,104	mg P/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Magnesio		130	mg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Nitratos		28,5	mg NO3/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Nitrógeno total		7,45	mg N/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	saturación)		81	% sat.
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	situ)		8,1	mg O2/L

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	pH (in situ)		7,7	ud. pH
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Potasio		4,39	mg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Selenio (disuelto)		0,00591	mg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Sodio		18,7	mg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Sulfatos		867	mg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Temperatura del agua		12,8	°C
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	18-nov.-21	Zinc disuelto		0,0177	mg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-07	Almoguera	07-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Alcalinidad		163	mg CaCO3/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Amonio		0,076	mg NH4/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Bicarbonatos		198	mg HCO3/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Calcio		502	mg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Cloruros		54,5	mg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		2670	µS/cm
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	DQO		10	mg O2/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		2140	mg CaCO3/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Fluoruros		1,93	mg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Fosfatos		0,00835	mg PO4/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0156	mg P/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Magnesio		215	mg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Nitritos		0,648	mg NO2/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Nitrógeno total		11,1	mg N/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	saturación)		50,5	% sat.
13-07	Almoguera	07-jun.-21	situ)		4,2	mg O2/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-07	Almoguera	07-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	pH (in situ)		7,4	ud. pH
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Potasio		3,95	mg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Selenio (disuelto)		0,00068	mg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Sodio		29,5	mg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Sulfatos		1830	mg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT, pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Temperatura del agua		21,3	°C
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
13-07	Almoguera	07-jun.-21	Nitratos		47,4	mg NO3/L
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	Alcalinidad		214	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	Bicarbonatos		261	mg HCO3/L
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	Calcio		267	mg/L
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	Cloruros		18	mg/L
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		1416	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	DQO	<	5	mg O2/l
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		888	mg CaCO3/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	Fluoruros		0,449	mg/L
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	Magnesio		53,7	mg/L
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	Nitratos		17,1	mg NO3/L
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	Nitrógeno total		4,43	mg N/l
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	saturación)		81,6	% sat.
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	situ)		7,4	mg O2/L
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	pH (in situ)		7,2	ud. pH
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	Potasio		1,6	mg/L
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	Sodio		12,5	mg/L
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	Sulfatos		612	mg/L
14-01	Barajas de Melo	18-nov.-21	Temperatura del agua		16,3	°C
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	Alcalinidad		220	mg CaCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	Bicarbonatos		268	mg HCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	Calcio		211	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	Cloruros		15,2	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		1193	µS/cm
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	DQO	<	5	mg O2/l
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		729	mg CaCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	Fluoruros		0,295	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	Magnesio		49,1	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	Nitratos		12,1	mg NO3/L
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	Nitrógeno total		3,39	mg N/l
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		95,1	% sat.
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	situ)		9	mg O2/L
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	Potasio		1,37	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	Sodio		8,57	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	Sulfatos		455	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-nov.-21	Temperatura del agua		14,8	°C
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Alcalinidad		236	mg CaCO3/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Amonio		0,025	mg NH4/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Arsénico (disuelto)		0,0029	mg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Bicarbonatos		287	mg HCO3/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Calcio		77	mg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Cloruros		68,7	mg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		673	µS/cm
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	DQO	<	5	mg O2/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		266	mg CaCO3/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Fluoruros		0,467	mg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0107	mg P/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Hexaclorociclohexano (HCH) (suma isómeros)	<	0,015	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Magnesio		18	mg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Nitratos		24,3	mg NO3/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Nitritos		0,0945	mg NO2/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Nitrógeno total		5,54	mg N/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	saturación)		80,3	% sat.
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	situ)		7	mg O2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	pH (in situ)		7,2	ud. pH
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Potasio		3,65	mg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Selenio (disuelto)		0,0003	mg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Sodio		54,9	mg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Sulfatos		13,8	mg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Temperatura del agua		19,8	°C
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	05-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Alcalinidad		542	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	02-nov.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	Amonio		0,053	mg NH4/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Arsénico (disuelto)		0,012	mg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	Bicarbonatos		658	mg HCO3/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Calcio		122	mg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Cloruros		99,2	mg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		1369	µS/cm
15-13	Illescas	02-nov.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	DQO		9	mg O2/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	02-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		597	mg CaCO <sub>3</sub> /L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Fluoruros		0,446	mg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00524	mg P/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	isómeros)	<	0,01	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Magnesio		71	mg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Nitratos		10,9	mg NO <sub>3</sub> /L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Nitritos		0,108	mg NO <sub>2</sub> /L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Nitrógeno total		2,86	mg N/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	saturación)		68,7	% sat.
15-13	Illescas	02-nov.-21	situ)		6,4	mg O <sub>2</sub> /L
15-13	Illescas	02-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	02-nov.-21	pH (in situ)		7,4	ud. pH
15-13	Illescas	02-nov.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Potasio		4,48	mg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Sodio		105	mg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Sulfatos		57,1	mg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	Temperatura del agua		15,8	°C
15-13	Illescas	02-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
15-13	Illescas	02-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
15-13	Illescas	02-nov.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Nitratos		63,4	mg NO3/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Alcalinidad		285	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Amonio		1,37	mg NH4/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	AMPA		15,1	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Arsénico (disuelto)		0,0054	mg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Bicarbonatos		345	mg HCO3/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Calcio		90,7	mg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Cloruros		55,2	mg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Cobre		0,0224	mg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		768	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	DQO		9	mg O2/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		342	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Fluoruros		0,606	mg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Fosfatos		1,17	mg PO4/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,488	mg P/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Glifosato		10,1	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Magnesio		28,1	mg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Nitritos		16	mg NO2/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Nitrógeno total		56	mg N/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	saturación)		51,9	% sat.
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	situ)		4,7	mg O2/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	pH (in situ)		7,8	ud. pH
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Plomo (disuelto)		0,00034	mg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Potasio		2,93	mg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Selenio (disuelto)		0,0005	mg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Sodio		50,1	mg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Sulfatos		18,9	mg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Temperatura del agua		17,6	°C
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-may.-21	Zinc disuelto		0,1911	mg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Nitratos		80,8	mg NO3/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Nitratos		37,9	mg NO3/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Alcalinidad		345	mg CaCO3/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	Amonio		0,064	mg NH4/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Arsénico (disuelto)		0,0037	mg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	Bicarbonatos		416	mg HCO3/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Calcio		151	mg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Cloruros		205	mg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Conductividad de campo a 20°C		1737	µS/cm
15-17	Toledo	25-ene.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	Desetilatrazina		0,04	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-17	Toledo	25-ene.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	DQO		7	mg O2/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	Dureza total (Ca+Mg)		851	mg CaCO3/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Fluoruros		0,604	mg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00446	mg P/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	isómeros)	<	0,01	µg/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Magnesio		115	mg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Nitritos		0,116	mg NO2/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Nitrógeno total		18,9	mg N/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	saturación)		80,1	% sat.
15-17	Toledo	25-ene.-21	situ)		8,9	mg O2/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-17	Toledo	25-ene.-21	pH (in situ)		8,3	ud. pH
15-17	Toledo	25-ene.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Potasio		9,37	mg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	Selenio (disuelto)		0,00123	mg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Sodio		216	mg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Sulfatos		388	mg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	Temperatura del agua		15,8	°C
15-17	Toledo	25-ene.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-17	Toledo	25-ene.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
15-17	Toledo	25-ene.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	Aclonifeno	<	0,05	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	Alaclor	<	0,05	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Alcalinidad		193	mg CaCO3/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Aldrin	<	0,01	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,005	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	Amonio		0,345	mg NH4/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Antraceno	<	0,01	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Arsénico (disuelto)		0,0019	mg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,005	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,005	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	Bicarbonatos		234	mg HCO3/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Bifenox	<	0,025	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-17	Toledo	21-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Calcio		43,5	mg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Cibutrina	<	0,005	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,01	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	Clorpirifos	<	0,05	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Cloruros		80,6	mg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		809	µS/cm
15-17	Toledo	21-jun.-21	Cromo		0,0016	mg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Cryseno	<	0,005	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	HCH)	<	0,005	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,005	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	Dieldrin	<	0,01	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	DQO		8	mg O2/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		212	mg CaCO3/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Endrin	<	0,01	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,005	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	Fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Fluoruros		0,254	mg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,01	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Heptacloro	<	0,01	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,01	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	isómeros)	<	0,03	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Isodrin	<	0,01	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Magnesio		25,1	mg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-17	Toledo	21-jun.-21	Metolacloro	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Nitrógeno total		8,45	mg N/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	saturación)		105,7	% sat.
15-17	Toledo	21-jun.-21	situ)		8,5	mg O <sub>2</sub> /L
15-17	Toledo	21-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,05	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	PARATION METIL	<	0,05	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,01	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	pH (in situ)		8,1	ud. pH
15-17	Toledo	21-jun.-21	Pireno	<	0,01	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Potasio		5,58	mg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	pp'-DDT	<	0,01	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,005	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,1	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	Selenio (disuelto)		0,00127	mg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Sodio		133	mg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Sulfatos		95,3	mg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,025	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	Temperatura del agua		23,2	°C
15-17	Toledo	21-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-17	Toledo	21-jun.-21	Trifluralina	<	0,05	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,05	µg/L
15-17	Toledo	21-jun.-21	Zinc disuelto		0,0142	mg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Alcalinidad		33,3	mg CaCO <sub>3</sub> /L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-27	Carmena	25-ene.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	Amonio		0,096	mg NH4/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	Bicarbonatos		40,6	mg HCO3/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Calcio		11,4	mg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Cloruros		16,5	mg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Conductividad de campo a 20°C		110	µS/cm
15-27	Carmena	25-ene.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	Desetilatrizina	<	0,02	µg/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	DQO		15	mg O2/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	Dureza total (Ca+Mg)		36,1	mg CaCO3/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Fluoruros		0,0668	mg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Fosfatos		0,0529	mg PO4/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-27	Carmena	25-ene.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0232	mg P/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	isómeros)	<	0,01	µg/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Magnesio		1,85	mg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Nitratos		3,21	mg NO3/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Nitrógeno total		1,24	mg N/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		78,1	% sat.
15-27	Carmena	25-ene.-21	situ)		8	mg O2/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	pH (in situ)		8,5	ud. pH
15-27	Carmena	25-ene.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Potasio		1,66	mg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Sodio		11,1	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-27	Carmena	25-ene.-21	Sulfatos		5,85	mg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	Temperatura del agua		10,4	°C
15-27	Carmena	25-ene.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-27	Carmena	25-ene.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
15-27	Carmena	25-ene.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Alcalinidad		27,7	mg CaCO3/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	Amonio		0,106	mg NH4/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	Bicarbonatos		33,8	mg HCO3/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Calcio		12,3	mg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Cloruros		16	mg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		110	µS/cm
15-27	Carmena	08-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-27	Carmena	08-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	DQO		10	mg O2/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		38,7	mg CaCO3/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Fluoruros		0,082	mg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00251	mg P/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Magnesio		1,94	mg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Níquel (disuelto)		0,0011	mg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Nitratos		2,38	mg NO3/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Nitrógeno total		1,14	mg N/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	saturación)		95,2	% sat.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-27	Carmena	08-jun.-21	situ)		7,5	mg O2/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	pH (in situ)		7,6	ud. pH
15-27	Carmena	08-jun.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Potasio		1,68	mg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Sodio		11,3	mg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Sulfatos		4,29	mg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	Temperatura del agua		23,6	°C
15-27	Carmena	08-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-27	Carmena	08-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
15-27	Carmena	08-jun.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	4-isopropilnina	<	0,02	µg/l
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Alcalinidad		138	mg CaCO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Bicarbonatos		168	mg HCO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Calcio		35,2	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Cloruros		15,4	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		298	µS/cm
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		121	mg CaCO <sub>3</sub> /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Fluoruros		0,261	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,017	mg P/l
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Magnesio		8,1	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Nitratos		13,7	mg NO <sub>3</sub> /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Nitrógeno total		3,27	mg N/l
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	saturación)		103	% sat.
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	situ)		9,3	mg O <sub>2</sub> /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	pH (in situ)		7,8	ud. pH
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Potasio		1,11	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Sodio		19,9	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Sulfatos		4,34	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Temperatura del agua		17,6	°C
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	15-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Alcalinidad		79,1	mg CaCO <sub>3</sub> /L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Amonio		0,023	mg NH <sub>4</sub> /L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Arsénico (disuelto)		0,0017	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Bicarbonatos		96,1	mg HCO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Calcio		26,3	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Cloruros		26	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Cobre		0,0278	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		312	µS/cm
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	DQO	<	5	mg O2/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		108	mg CaCO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Fluoruros		0,234	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Fosfatos		0,33	mg PO4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,16	mg P/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Magnesio		10,2	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Nitratos		35,6	mg NO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Nitritos		0,0592	mg NO2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Nitrógeno total		8,58	mg N/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	saturación)		83,3	% sat.
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	situ)		7,7	mg O2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	pH (in situ)		7,4	ud. pH
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Potasio		3,6	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00039	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Sodio		26,6	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Sulfatos		19,4	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Temperatura del agua		19,7	°C
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may.-21	Zinc disuelto		0,0551	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Alcalinidad		279	mg CaCO <sub>3</sub> /L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Amonio		0,043	mg NH <sub>4</sub> /L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Arsénico (disuelto)		0,0033	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Bicarbonatos		333	mg HCO <sub>3</sub> /L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Calcio		67,5	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Cloruros		37,6	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Cobre		0,0066	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		662	µS/cm
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	DQO		6	mg O <sub>2</sub> /l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		259	mg CaCO <sub>3</sub> /L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Fluoruros		0,168	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Fosfatos		0,00725	mg PO <sub>4</sub> /L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00542	mg P/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Magnesio		22	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Nitratos		31,6	mg NO <sub>3</sub> /L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Nitritos		0,102	mg NO <sub>2</sub> /L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Nitrógeno total		7,28	mg N/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	saturación)		99,3	% sat.
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	pH (in situ)		7,7	ud. pH
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Potasio		2,45	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00034	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Sodio		59,4	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Sulfatos		8,78	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Temperatura del agua		23,9	°C
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-may.-21	Zinc disuelto		0,0138	mg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Nitratos		46,1	mg NO3/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Alcalinidad		267	mg CaCO3/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Amonio		0,03	mg NH4/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Arsénico (disuelto)		0,0057	mg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Bicarbonatos		325	mg HCO3/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Calcio		97,5	mg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Cloruros		24,9	mg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		617	µS/cm
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	DQO		5	mg O2/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		305	mg CaCO3/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Fluoruros		0,218	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00367	mg P/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Glifosato		0,226	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Magnesio		15	mg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)		0,0566	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Nitrógeno total		10,6	mg N/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		23,1	% sat.
15-36	Cebolla	08-jun.-21	situ)		7,6	mg O2/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	pH (in situ)		7,3	ud. pH
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Potasio		2,19	mg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Selenio (disuelto)		0,00081	mg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Sodio		46,2	mg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Sulfatos		26,5	mg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Temperatura del agua		22,3	°C
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun.-21	Zinc disuelto		0,0104	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Alcalinidad		159	mg CaCO3/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Amonio		0,119	mg NH4/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Bicarbonatos		194	mg HCO3/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Calcio		39,8	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Cloruros		20,6	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		396	µS/cm
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	DQO	<	5	mg O2/l
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		142	mg CaCO3/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Fluoruros		0,496	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Fosfatos		0,0435	mg PO4/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0317	mg P/l
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Magnesio		10,4	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Nitratos		16,9	mg NO3/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Nitrógeno total		4,42	mg N/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	saturación)		92	% sat.
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	situ)		8,2	mg O2/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	pH (in situ)		7,7	ud. pH
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Potasio		1,53	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Sodio		34,4	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Sulfatos		17,7	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Temperatura del agua		17,8	°C
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	02-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Alcalinidad		203	mg CaCO3/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Bicarbonatos		243	mg HCO3/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Calcio		8,72	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Cloruros		154	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Conductividad de campo a 20°C		1740	µS/cm
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	DQO	<	5	mg O2/l
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Dureza total (Ca+Mg)		41,8	mg CaCO3/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Fluoruros		2,79	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Magnesio		4,86	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Nitratos		4,73	mg NO3/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Nitrógeno total		1,36	mg N/l
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	saturación)		80,1	% sat.
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	situ)		7,8	mg O2/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	pH (in situ)		8,7	ud. pH
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Potasio		1,51	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Sodio		444	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Sulfatos		518	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Temperatura del agua		18,3	°C
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
15-39	El Casar de Escalona	28-ene.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Alcalinidad		212	mg CaCO3/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Amonio		0,352	mg NH4/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Bicarbonatos		254	mg HCO3/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Calcio		5,93	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Cloruros		147	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		1748	µS/cm
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	DQO		6	mg O2/l
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		30,9	mg CaCO3/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Fluoruros		2,74	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00381	mg P/l
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Magnesio		3,91	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Nitratos		6,13	mg NO3/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Nitrógeno total		1,75	mg N/l
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	saturación)		84,4	% sat.
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	situ)		6,8	mg O2/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	pH (in situ)		8,5	ud. pH
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Potasio		1,5	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Sodio		455	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Sulfatos		472	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Temperatura del agua		22,7	°C
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
15-39	El Casar de Escalona	21-jun.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Alcalinidad		233	mg CaCO3/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Bicarbonatos		283	mg HCO3/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Calcio		50,1	mg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Cloruros		44,5	mg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Conductividad de campo a 20°C		642	µS/cm
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	DQO	<	5	mg O2/l
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Dureza total (Ca+Mg)		238	mg CaCO3/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Fluoruros		0,205	mg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00526	mg P/l
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Magnesio		27,3	mg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Nitratos		27,1	mg NO3/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Nitritos		0,0567	mg NO2/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Nitrógeno total		6,38	mg N/l
15-41	Yuncos	28-ene.-21	saturación)		88,1	% sat.
15-41	Yuncos	28-ene.-21	situ)		8,7	mg O2/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	pH (in situ)		9	ud. pH
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Potasio		5,04	mg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Sodio		76,5	mg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Sulfatos		42,6	mg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Temperatura del agua		11,8	°C
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-ene.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
15-41	Yuncos	28-ene.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-41	Yuncos	02-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-41	Yuncos	02-nov.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Alcalinidad		269	mg CaCO3/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Amonio		0,131	mg NH4/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Bicarbonatos		327	mg HCO3/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Calcio		47,9	mg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Cloruros		47,5	mg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		742	µS/cm
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	DQO	<	5	mg O2/l
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		232	mg CaCO3/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Fluoruros		0,203	mg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00782	mg P/l
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Magnesio		27,3	mg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Nitratos		26,6	mg NO3/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Nitrógeno total		6,32	mg N/l
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-41	Yuncos	02-nov.-21	saturación)		92,8	% sat.
15-41	Yuncos	02-nov.-21	situ)		8,4	mg O2/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	pH (in situ)		7,9	ud. pH
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Potasio		5,3	mg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Sodio		82,7	mg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Sulfatos		49,4	mg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Temperatura del agua		16,8	°C
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	02-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
15-41	Yuncos	02-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-42	Illescas	15-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-42	Illescas	15-dic.-21	Alcalinidad		180	mg CaCO3/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	Amonio		0,029	mg NH4/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	Bicarbonatos		218	mg HCO3/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	Calcio		35,8	mg/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	Cloruros		69,8	mg/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		612	µS/cm
15-42	Illescas	15-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-42	Illescas	15-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-42	Illescas	15-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	DQO		6	mg O2/l
15-42	Illescas	15-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		157	mg CaCO3/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	Fluoruros		0,222	mg/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	Fosfatos		0,00842	mg PO4/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-42	Illescas	15-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00599	mg P/l
15-42	Illescas	15-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	Magnesio		16,4	mg/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-42	Illescas	15-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	Nitratos		14,7	mg NO3/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	Nitrógeno total		3,77	mg N/l
15-42	Illescas	15-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-42	Illescas	15-dic.-21	saturación)		82,3	% sat.
15-42	Illescas	15-dic.-21	situ)		7,4	mg O2/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	pH (in situ)		8	ud. pH
15-42	Illescas	15-dic.-21	Potasio		4,15	mg/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	Sodio		79,9	mg/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	Sulfatos		42,4	mg/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	Temperatura del agua		17,8	°C
15-42	Illescas	15-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-42	Illescas	15-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Nitratos		53	mg NO3/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Alcalinidad		288	mg CaCO3/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Amonio		0,025	mg NH <sub>4</sub> /L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Arsénico (disuelto)		0,0096	mg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Bicarbonatos		349	mg HCO <sub>3</sub> /L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Cadmio (disuelto)		0,00002	mg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Calcio		311	mg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Cloruros		291	mg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		4500	µS/cm
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Cromo		0,0012	mg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	DQO		9	mg O <sub>2</sub> /l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		2580	mg CaCO <sub>3</sub> /L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Fluoruros		1,57	mg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00619	mg P/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Magnesio		439	mg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Nitritos		0,0166	mg NO2/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Nitrógeno total		12,3	mg N/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	saturación)		23,7	% sat.
15-43	Pantoja	07-jun.-21	situ)		2	mg O2/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Pireno	<	0,005	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Potasio		11,5	mg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Selenio (disuelto)		0,0059	mg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Sodio		389	mg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Sulfatos		2600	mg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Temperatura del agua		21,4	°C
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Triclorobenceno (suma isómeros 1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
15-43	Pantoja	07-jun.-21	Zinc disuelto		0,0296	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Alcalinidad		113	mg CaCO <sub>3</sub> /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Amonio	<	0,02	mg NH <sub>4</sub> /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Bicarbonatos		138	mg HCO <sub>3</sub> /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Calcio		36,1	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Cloruros		26,6	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		304	µS/cm
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		119	mg CaCO <sub>3</sub> /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Fluoruros		0,191	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,017	mg P/l
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Magnesio		6,96	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Nitratos		11,3	mg NO <sub>3</sub> /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Nitrógeno total		3,1	mg N/l
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	saturación)		87,5	% sat.
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	situ)		7,8	mg O <sub>2</sub> /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	pH (in situ)		7,3	ud. pH
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Potasio		0,956	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Sodio		18	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Sulfatos		5,81	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Temperatura del agua		17,5	°C
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	15-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Alcalinidad		41,2	mg CaCO <sub>3</sub> /L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Amonio		0,067	mg NH <sub>4</sub> /L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Bicarbonatos		50,3	mg HCO <sub>3</sub> /L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Cadmio (disuelto)		0,00014	mg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Calcio		15,4	mg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Cloroformo (Triclorometano)		17,3	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Cloruros		27,1	mg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		180	µS/cm
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	DQO		7	mg O2/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		53,5	mg CaCO3/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Fluoruros		0,116	mg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Fosfatos		0,0106	mg PO4/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,012	mg P/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Magnesio		3,65	mg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Níquel (disuelto)		0,001	mg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Nitratos		0,543	mg NO3/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	saturación)		65,6	% sat.
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	situ)		6	mg O2/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	pH (in situ)		8	ud. pH
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Potasio		2,36	mg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Sodio		19,8	mg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Sulfatos		11,3	mg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Temperatura del agua		17,5	°C
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	05-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	1, 1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	etileno)	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Alcalinidad		271	mg CaCO <sub>3</sub> /L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Amonio		0,193	mg NH <sub>4</sub> /L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	AMPA		0,052	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Arsénico (disuelto)		0,0065	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Bicarbonatos		327	mg HCO <sub>3</sub> /L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Calcio		140	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Cloroformo (Triclorometano)		5,22	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Cloruros		137	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Conductividad de campo a 20°C		1391	µS/cm
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	DQO		7	mg O2/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Dureza total (Ca+Mg)		541	mg CaCO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Fluoruros		0,247	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Fosfatos		0,0155	mg PO4/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00662	mg P/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Glifosato		0,164	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	isómeros)	<	0,01	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Magnesio		46,4	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Mercurio (disuelto)		0,000039	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Nitritos		0,344	mg NO2/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Nitrógeno total		31,1	mg N/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	saturación)		70,1	% sat.



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	situ)		6	mg O2/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	pH (in situ)		8,9	ud. pH
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Potasio		5,45	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Selenio (disuelto)		0,00138	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Sodio		154	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Sulfatos		279	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT, pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Temperatura del agua		16,4	°C
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Zinc disuelto		0,0179	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Alcalinidad		140	mg CaCO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Amonio		0,159	mg NH4/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Arsénico (disuelto)		0,0096	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Bicarbonatos		168	mg HCO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Calcio		111	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Cloroformo (Triclorometano)		0,798	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Cloruros		170	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		1520	µS/cm
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	DQO		14	mg O2/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		416	mg CaCO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Fluoruros		0,282	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0147	mg P/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Magnesio		33,6	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Níquel (disuelto)		0,0011	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Nitritos		0,0677	mg NO2/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Nitrógeno total		60,5	mg N/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	saturación)		81,8	% sat.
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	situ)		6,8	mg O2/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Potasio		5,35	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Selenio (disuelto)		0,00155	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Sodio		136	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Sulfatos		192	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Temperatura del agua		21,9	°C
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Zinc disuelto		0,0111	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	28-ene.-21	Nitratos		135	mg NO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	08-jun.-21	Nitratos		232	mg NO3/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Alcalinidad		251	mg CaCO <sub>3</sub> /L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Amonio		0,048	mg NH <sub>4</sub> /L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Arsénico (disuelto)		0,0209	mg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Bicarbonatos		305	mg HCO <sub>3</sub> /L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Calcio		160	mg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Cloruros		186	mg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Cobre		0,002	mg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		1677	µS/cm
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	<	0,0025	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	DQO		11	mg O2/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		666	mg CaCO3/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Fluoruros		0,635	mg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Fosfatos		0,012	mg PO4/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0149	mg P/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Glifosato		0,084	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Magnesio		64,7	mg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Níquel (disuelto)		0,0013	mg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Nitrógeno total		19,3	mg N/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	saturación)		65,2	% sat.
17-03	Mocejón	07-jun.-21	situ)		5,7	mg O2/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Potasio		62,3	mg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Selenio (disuelto)		0,00032	mg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Sodio		159	mg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Sulfatos		395	mg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT, pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Temperatura del agua		18,9	°C
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Z-clorfeninfos	<	0,025	µg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Zinc disuelto		0,1923	mg/L
17-03	Mocejón	07-jun.-21	Nitratos		79	mg NO3/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Alcalinidad		113	mg CaCO3/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Amonio		0,062	mg NH4/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Bicarbonatos		138	mg HCO <sub>3</sub> /L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Calcio		260	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Cloruros		45,2	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		1426	µS/cm
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	DQO		8	mg O <sub>2</sub> /l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		945	mg CaCO <sub>3</sub> /L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Fluoruros		0,984	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Magnesio		71,8	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Nitratos		24,5	mg NO3/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Nitrógeno total		5,69	mg N/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	saturación)		40,2	% sat.
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	situ)		3,3	mg O2/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	pH (in situ)		7,9	ud. pH
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Potasio		2,61	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Selenio (disuelto)		0,00049	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Sodio		43,3	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Sulfatos		720	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	pp'-DDE y pp'-DDD)	<	0,0125	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Temperatura del agua		20,3	°C



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Z-clorfeninfos	<	0,025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-jun.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Aclonifeno	<	0,05	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Alaclor	<	0,05	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Alcalinidad		99,5	mg CaCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Aldrin	<	0,01	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,005	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Amonio		0,155	mg NH4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Antraceno	<	0,01	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,005	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,005	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Bicarbonatos		121	mg HCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Bifenox	<	0,025	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Calcio		94	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Cibutrina	<	0,005	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	CIPERMETRINAS	<	0,01	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Clorpirifos	<	0,05	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Cloruros		32,2	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Cobre		0,0022	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Conductividad de campo a 20°C		592	µS/cm
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Cryseno	<	0,005	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,005	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Dieldrin	<	0,01	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	DQO		9	mg O2/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Dureza total (Ca+Mg)		340	mg CaCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Endrin	<	0,01	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Fluoruros		0,164	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Fosfatos		0,0143	mg PO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00526	mg P/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,01	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Heptacloro	<	0,01	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Heptacloro epóxido	<	0,01	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Perclorobenceno)	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	isómeros)	<	0,02	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Isodrin	<	0,01	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Magnesio		25,6	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Metolacloro	<	0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Níquel (disuelto)		0,0025	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Nitratos		1,89	mg NO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		79,8	% sat.
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	situ)		8	mg O2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	PARATION ETIL	<	0,05	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	PARATION METIL	<	0,05	µg/L

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Pentaclorobenceno	<	0,01	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	pH (in situ)		8,8	ud. pH
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Pireno	<	0,01	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Potasio		2,07	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	pp'-DDT	<	0,01	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	pp-Dicofol	<	0,005	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Quinoxifeno	<	0,1	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Sodio		21,5	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Sulfatos		182	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,025	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Temperatura del agua		12,6	°C
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Trifluralina	<	0,05	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,05	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	25-ene.-21	Zinc disuelto		0,0181	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Alcalinidad		387	mg CaCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Bicarbonatos		471	mg HCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Calcio		192	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Cloruros		40,7	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		1324	µS/cm
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	DQO		6	mg O2/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		808	mg CaCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Fluoruros		0,565	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Fosfatos		0,00946	mg PO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00433	mg P/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Magnesio		79,9	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Nitratos		30,2	mg NO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Nitritos		0,0764	mg NO2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Nitrógeno total		6,83	mg N/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	saturación)		45	% sat.
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	situ)		4,7	mg O2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	pH (in situ)		7,2	ud. pH
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Potasio		2,55	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Sodio		27,4	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Sulfatos		389	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Temperatura del agua		15,4	°C
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
18-06	La Guardia	11-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
18-06	La Guardia	11-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
18-06	La Guardia	11-may.-21	Alcalinidad		202	mg CaCO3/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	Amonio		0,039	mg NH4/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	Bicarbonatos		246	mg HCO3/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	Calcio		169	mg/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	Cloruros		49,3	mg/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		1080	µS/cm
18-06	La Guardia	11-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
18-06	La Guardia	11-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
18-06	La Guardia	11-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	DQO	<	5	mg O2/l
18-06	La Guardia	11-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		618	mg CaCO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-06	La Guardia	11-may.-21	Fluoruros		0,973	mg/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	Fosfatos		0,00842	mg PO4/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00821	mg P/l
18-06	La Guardia	11-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	Magnesio		47,6	mg/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
18-06	La Guardia	11-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	Nitritos		0,0595	mg NO2/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	Nitrógeno total		15,5	mg N/l
18-06	La Guardia	11-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
18-06	La Guardia	11-may.-21	saturación)		55,9	% sat.
18-06	La Guardia	11-may.-21	situ)		5,6	mg O2/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
18-06	La Guardia	11-may.-21	Potasio		2,52	mg/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	Sodio		39	mg/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	Sulfatos		306	mg/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	Temperatura del agua		15,7	°C
18-06	La Guardia	11-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
18-06	La Guardia	11-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
18-06	La Guardia	11-may.-21	Nitratos		65,4	mg NO3/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Alcalinidad		180	mg CaCO3/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	07-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Amonio		0,089	mg NH4/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Arsénico (disuelto)		0,005	mg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Bicarbonatos		218	mg HCO3/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Calcio		105	mg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Cloroformo (Triclorometano)		1,26	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Cloruros		23	mg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		780	µS/cm
18-10	Yepes	07-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	DQO		7	mg O2/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		415	mg CaCO3/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	07-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Fluoruros		1,17	mg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00902	mg P/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Magnesio		37	mg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Nitrógeno total		15	mg N/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	saturación)		111,6	% sat.
18-10	Yepes	07-jun.-21	situ)		9,6	mg O2/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
18-10	Yepes	07-jun.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	07-jun.-21	Potasio		4,02	mg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Selenio (disuelto)		0,00071	mg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Sodio		26,8	mg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Sulfatos		196	mg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Temperatura del agua		18,9	°C
18-10	Yepes	07-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
18-10	Yepes	07-jun.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
18-10	Yepes	07-jun.-21	Nitratos		61,1	mg NO3/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
18-11	Villatobas	25-ene.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Alcalinidad		352	mg CaCO3/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Amonio		0,333	mg NH4/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Bicarbonatos		428	mg HCO <sub>3</sub> /L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Calcio		179	mg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
18-11	Villatobas	25-ene.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Cloruros		269	mg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Conductividad de campo a 20°C		1441	µS/cm
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	DQO		18	mg O <sub>2</sub> /l
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Dureza total (Ca+Mg)		648	mg CaCO <sub>3</sub> /L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Fluoruros		0,395	mg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00453	mg P/l
18-11	Villatobas	25-ene.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	isómeros)	<	0,01	µg/l
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Magnesio		48,7	mg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Nitratos		7,46	mg NO3/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Nitritos		0,179	mg NO2/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Nitrógeno total		2,64	mg N/l
18-11	Villatobas	25-ene.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		79,1	% sat.
18-11	Villatobas	25-ene.-21	situ)		8,1	mg O2/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	pH (in situ)		7,9	ud. pH
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Potasio		5,02	mg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Selenio (disuelto)		0,00075	mg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Sodio		159	mg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Sulfatos		74,9	mg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT, pp'-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Temperatura del agua		16,4	°C
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
18-11	Villatobas	25-ene.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
18-11	Villatobas	11-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
18-11	Villatobas	11-may.-21	Alcalinidad		323	mg CaCO3/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	Amonio		0,19	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	11-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	Bicarbonatos		394	mg HCO3/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	Calcio		208	mg/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	Cloruros		471	mg/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		1979	µS/cm
18-11	Villatobas	11-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
18-11	Villatobas	11-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
18-11	Villatobas	11-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	DQO		8	mg O2/l
18-11	Villatobas	11-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		754	mg CaCO3/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	Fluoruros		0,227	mg/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00776	mg P/l
18-11	Villatobas	11-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	Magnesio		56,9	mg/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
18-11	Villatobas	11-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	Nitratos		18,6	mg NO3/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	Nitritos		0,259	mg NO2/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	Nitrógeno total		4,42	mg N/l
18-11	Villatobas	11-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
18-11	Villatobas	11-may.-21	saturación)		58,3	% sat.
18-11	Villatobas	11-may.-21	situ)		7,6	mg O2/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	pH (in situ)		7,3	ud. pH
18-11	Villatobas	11-may.-21	Potasio		1,93	mg/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	Sodio		212	mg/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	Sulfatos		63,8	mg/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	Temperatura del agua		11,3	°C
18-11	Villatobas	11-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
18-11	Villatobas	11-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
18-12	Ocaña	11-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	11-may.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
18-12	Ocaña	11-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
18-12	Ocaña	11-may.-21	Alcalinidad		169	mg CaCO3/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Amonio		0,033	mg NH4/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Bicarbonatos		205	mg HCO3/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Calcio		184	mg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Cloroformo (Triclorometano)		1,13	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Cloruros		76,9	mg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		1341	µS/cm
18-12	Ocaña	11-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
18-12	Ocaña	11-may.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
18-12	Ocaña	11-may.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
18-12	Ocaña	11-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	DQO	<	5	mg O2/l
18-12	Ocaña	11-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		683	mg CaCO3/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Fluoruros		0,682	mg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Fosfatos		0,00842	mg PO4/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00415	mg P/l
18-12	Ocaña	11-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Magnesio		54,3	mg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
18-12	Ocaña	11-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Nitritos		0,0557	mg NO2/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Nitrógeno total		20,4	mg N/l
18-12	Ocaña	11-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
18-12	Ocaña	11-may.-21	saturación)		59,8	% sat.



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	11-may.-21	situ)		5,9	mg O2/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
18-12	Ocaña	11-may.-21	Potasio		26,6	mg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Sodio		78,3	mg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Sulfatos		435	mg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Temperatura del agua		16,2	°C
18-12	Ocaña	11-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
18-12	Ocaña	11-may.-21	Percloroetileno)		0,603	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
18-12	Ocaña	11-may.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	11-may.-21	Nitratos		88,5	mg NO3/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Nitratos		40,6	mg NO3/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	Nitratos		89,6	mg NO3/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	4-isopropilánilina	<	0,02	µg/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Alcalinidad		197	mg CaCO3/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Amonio		0,1	mg NH4/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Bicarbonatos		239	mg HCO3/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Calcio		220	mg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	CIPERMETRINAS		0,0066	µg/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Cloruros		71,1	mg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Conductividad de campo a 20°C		1065	µS/cm
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	DQO		6	mg O2/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Dureza total (Ca+Mg)		756	mg CaCO3/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Fluoruros		0,609	mg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00267	mg P/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	isómeros)	<	0,01	µg/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Magnesio		50,1	mg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Níquel (disuelto)		0,0024	mg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Nitritos		0,116	mg NO <sub>2</sub> /L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Nitrógeno total		9,88	mg N/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	saturación)		92,1	% sat.
18-13	Villatobas	25-ene.-21	situ)		8,9	mg O <sub>2</sub> /L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	pH (in situ)		8,5	ud. pH
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Potasio		2,46	mg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Sodio		31,6	mg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Sulfatos		352	mg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	pp'-DDE y pp'-DDD)	<	0,0125	µg/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Temperatura del agua		12	°C
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
18-13	Villatobas	25-ene.-21	Zinc disuelto		0,015	mg/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
18-13	Villatobas	11-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
18-13	Villatobas	11-may.-21	Alcalinidad		215	mg CaCO <sub>3</sub> /L
18-13	Villatobas	11-may.-21	Amonio		0,074	mg NH <sub>4</sub> /L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	11-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	Bicarbonatos		262	mg HCO3/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	Calcio		301	mg/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	Cloruros		123	mg/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		1538	µS/cm
18-13	Villatobas	11-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
18-13	Villatobas	11-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
18-13	Villatobas	11-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	DQO	<	5	mg O2/l
18-13	Villatobas	11-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		1030	mg CaCO3/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	Fluoruros		0,949	mg/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	Fosfatos		0,00863	mg PO4/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00343	mg P/l
18-13	Villatobas	11-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	Magnesio		68	mg/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
18-13	Villatobas	11-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	Nitritos		0,0577	mg NO2/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	Nitrógeno total		20,4	mg N/l
18-13	Villatobas	11-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
18-13	Villatobas	11-may.-21	saturación)		62,6	% sat.
18-13	Villatobas	11-may.-21	situ)		6,6	mg O2/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
18-13	Villatobas	11-may.-21	Potasio		2,51	mg/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	Sodio		41,8	mg/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	Sulfatos		442	mg/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	Temperatura del agua		13,8	°C
18-13	Villatobas	11-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
18-13	Villatobas	11-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
18-14	Ocaña	11-may.-21	Nitratos		62,9	mg NO3/L
18-14	Ocaña	11-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
18-14	Ocaña	11-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
18-14	Ocaña	11-may.-21	Alcalinidad		165	mg CaCO3/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-14	Ocaña	11-may.-21	Amonio		0,082	mg NH <sub>4</sub> /L
18-14	Ocaña	11-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
18-14	Ocaña	11-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
18-14	Ocaña	11-may.-21	Bicarbonatos		200	mg HCO <sub>3</sub> /L
18-14	Ocaña	11-may.-21	Calcio		117	mg/L
18-14	Ocaña	11-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
18-14	Ocaña	11-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
18-14	Ocaña	11-may.-21	Cloruros		32,3	mg/L
18-14	Ocaña	11-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		883	µS/cm
18-14	Ocaña	11-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
18-14	Ocaña	11-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
18-14	Ocaña	11-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
18-14	Ocaña	11-may.-21	DQO		5	mg O <sub>2</sub> /l
18-14	Ocaña	11-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		515	mg CaCO <sub>3</sub> /L
18-14	Ocaña	11-may.-21	Fluoruros		1,06	mg/L
18-14	Ocaña	11-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
18-14	Ocaña	11-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00527	mg P/l
18-14	Ocaña	11-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-14	Ocaña	11-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
18-14	Ocaña	11-may.-21	Magnesio		54,1	mg/L
18-14	Ocaña	11-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
18-14	Ocaña	11-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
18-14	Ocaña	11-may.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
18-14	Ocaña	11-may.-21	Nitrógeno total		14,5	mg N/l
18-14	Ocaña	11-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
18-14	Ocaña	11-may.-21	saturación)		80,5	% sat.
18-14	Ocaña	11-may.-21	situ)		8,1	mg O <sub>2</sub> /L
18-14	Ocaña	11-may.-21	pH (in situ)		7,9	ud. pH
18-14	Ocaña	11-may.-21	Potasio		2,09	mg/L
18-14	Ocaña	11-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
18-14	Ocaña	11-may.-21	Sodio		44,1	mg/L
18-14	Ocaña	11-may.-21	Sulfatos		244	mg/L
18-14	Ocaña	11-may.-21	Temperatura del agua		15,4	°C
18-14	Ocaña	11-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
18-14	Ocaña	11-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	09-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Alcalinidad		279	mg CaCO3/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Amonio		0,06	mg NH4/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Arsénico (disuelto)		0,0077	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Bicarbonatos		338	mg HCO3/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Calcio		8,37	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Cloruros		127	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Cobre		0,0048	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		867	µS/cm
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	DQO		11	mg O2/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		57	mg CaCO3/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Fluoruros		4,81	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0356	mg P/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Magnesio		8,77	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Nitratos		4,32	mg NO3/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Nitrógeno total		1,23	mg N/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	saturación)		78,2	% sat.
19-02	Moraleja	09-nov.-21	situ)		7,2	mg O2/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	pH (in situ)		8,3	ud. pH
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Potasio		1,74	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Sodio		174	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Sulfatos		7,37	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	pp'-DDE y pp'-DDD)	<	0,0125	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Temperatura del agua		17,7	°C
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	09-nov.-21	Zinc disuelto		0,0345	mg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Alcalinidad		365	mg CaCO <sub>3</sub> /L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Amonio		0,023	mg NH <sub>4</sub> /L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Arsénico (disuelto)		0,0082	mg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Bicarbonatos		438	mg HCO <sub>3</sub> /L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Calcio		46,2	mg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Cloruros		218	mg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Cobre		0,0043	mg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		1265	µS/cm
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	DQO		5	mg O <sub>2</sub> /l
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		350	mg CaCO <sub>3</sub> /L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Fluoruros		1,51	mg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Fosfatos		0,153	mg PO <sub>4</sub> /L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0536	mg P/l
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Magnesio		57,1	mg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Níquel (disuelto)		0,002	mg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Nitratos		10,2	mg NO <sub>3</sub> /L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Nitrógeno total		2,51	mg N/l
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	saturación)		96,2	% sat.
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	situ)		10,1	mg O <sub>2</sub> /L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	pH (in situ)		8,4	ud. pH



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Potasio		1,77	mg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Selenio (disuelto)		0,00098	mg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Sodio		198	mg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Sulfatos		27,1	mg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Temperatura del agua		12	°C
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
19-04	Vegaviana	02-dic.-21	Zinc disuelto		0,0145	mg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Amonio		0,028	mg NH4/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Bicarbonatos	<	24	mg HCO3/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Calcio		2,72	mg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Cloruros		8,82	mg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Cobre		0,0039	mg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		52	µS/cm



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	DQO		13	mg O2/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		9,87	mg CaCO3/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Fluoruros		0,0667	mg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Fosfatos		0,192	mg PO4/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,16	mg P/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Magnesio		0,748	mg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Nitratos		0,509	mg NO3/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-05	Moraleja	09-nov.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	saturación)		96,7	% sat.
19-05	Moraleja	09-nov.-21	situ)		9,5	mg O2/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	pH (in situ)		8,7	ud. pH
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Potasio		0,819	mg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Sodio		5,43	mg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Sulfatos		11,8	mg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Temperatura del agua		14,9	°C
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
19-05	Moraleja	09-nov.-21	Zinc disuelto		0,0191	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Alcalinidad		42,1	mg CaCO <sub>3</sub> /L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Amonio		0,661	mg NH <sub>4</sub> /L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Bicarbonatos		51,4	mg HCO <sub>3</sub> /L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Calcio		32,2	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Cloruros		28,4	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Cobre		0,0034	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		336	µS/cm
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	DQO		7	mg O2/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		113	mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Fluoruros		0,0667	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Fosfatos		0,282	mg PO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,123	mg P/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Magnesio		7,95	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Mercurio (disuelto)		0,000106	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Níquel (disuelto)		0,003	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Nitritos		0,224	mg NO2/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Nitrógeno total		17	mg N/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	saturación)		59	% sat.
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	situ)		5,3	mg O2/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	pH (in situ)		6,7	ud. pH
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Plomo (disuelto)		0,00023	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Potasio		2,54	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Sodio		22,1	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Sulfatos		23	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Temperatura del agua		17,9	°C
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Zinc disuelto		0,0163	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Nitratos		71,1	mg NO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Alcalinidad		45,3	mg CaCO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Amonio		0,161	mg NH4/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Arsénico (disuelto)		0,0015	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Bicarbonatos		55,3	mg HCO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Calcio		22	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Cloruros		27,8	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		347	µS/cm
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	DQO	<	5	mg O2/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		120	mg CaCO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Fluoruros		0,0879	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Fosfatos		0,00949	mg PO4/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0058	mg P/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Magnesio		15,9	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Mercurio (disuelto)		0,000202	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Nitrógeno total		9,77	mg N/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	saturación)		46,1	% sat.
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	situ)		4,2	mg O2/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	pH (in situ)		6,8	ud. pH
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Potasio		0,697	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Sodio		25,8	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Sulfatos		48,1	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Temperatura del agua		17,6	°C
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Z-clorfeninfos	<	0,025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-jun.-21	Nitratos		42,1	mg NO3/L
2052	Eljas	15-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
2052	Eljas	15-dic.-21	4-isopropilnilitina	<	0,02	µg/l
2052	Eljas	15-dic.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Amonio		0,097	mg NH4/L
2052	Eljas	15-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Arsénico (disuelto)		0,0016	mg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Bicarbonatos	<	24	mg HCO3/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Calcio		1,21	mg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Cloruros		2,78	mg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
2052	Eljas	15-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Desetilatraxina	<	0,02	µg/l
2052	Eljas	15-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
2052	Eljas	15-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	DQO		7	mg O2/l
2052	Eljas	15-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		3,02	mg CaCO3/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Fluoruros		0,104	mg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Fosfatos		0,0169	mg PO4/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0214	mg P/l
2052	Eljas	15-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Magnesio	<	0,5	mg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
2052	Eljas	15-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Nitratos		2,73	mg NO3/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2052	Eljas	15-dic.-21	Nitrógeno total		1,03	mg N/l
2052	Eljas	15-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
2052	Eljas	15-dic.-21	saturación)		73,5	% sat.
2052	Eljas	15-dic.-21	situ)		7,6	mg O2/L
2052	Eljas	15-dic.-21	pH (in situ)		7,1	ud. pH
2052	Eljas	15-dic.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Potasio	<	0,5	mg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Sodio		3,48	mg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Sulfatos		23,5	mg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Temperatura del agua		11,3	°C
2052	Eljas	15-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
2052	Eljas	15-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
2052	Eljas	15-dic.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Alcalinidad		39,4	mg CaCO3/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Arsénico (disuelto)		0,0029	mg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Bicarbonatos		48,1	mg HCO3/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Cadmio (disuelto)		0,000021	mg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Calcio		11,5	mg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Cloruros		19,2	mg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		167	µS/cm
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	DQO		11	mg O2/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		51,9	mg CaCO3/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Fluoruros		0,161	mg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Fosfatos		0,327	mg PO4/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,117	mg P/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Magnesio		5,64	mg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Mercurio (disuelto)		0,000132	mg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Níquel (disuelto)		0,0018	mg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	saturación)		35,9	% sat.
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	situ)		3,3	mg O2/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	pH (in situ)		6,1	ud. pH
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Potasio		1,17	mg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Sodio		14	mg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Sulfatos		14,1	mg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	pp'-DDE y pp'-DDD)	<	0,0125	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Temperatura del agua		17,2	°C
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
21-01	Montehermoso	15-nov.-21	Zinc disuelto		0,0121	mg/L
21-02	Galisteo	15-nov.-21	Alcalinidad		201	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	15-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
21-02	Galisteo	15-nov.-21	Bicarbonatos		243	mg HCO3/L
21-02	Galisteo	15-nov.-21	Calcio		47,2	mg/L
21-02	Galisteo	15-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
21-02	Galisteo	15-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
21-02	Galisteo	15-nov.-21	Cloruros		90,5	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	15-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		747	µS/cm
21-02	Galisteo	15-nov.-21	DQO		9	mg O2/l
21-02	Galisteo	15-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		173	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	15-nov.-21	Fluoruros		0,417	mg/L
21-02	Galisteo	15-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
21-02	Galisteo	15-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0234	mg P/l
21-02	Galisteo	15-nov.-21	Magnesio		13,4	mg/L
21-02	Galisteo	15-nov.-21	Nitratos		18,8	mg NO3/L
21-02	Galisteo	15-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
21-02	Galisteo	15-nov.-21	Nitrógeno total		4,38	mg N/l
21-02	Galisteo	15-nov.-21	saturación)		81,1	% sat.
21-02	Galisteo	15-nov.-21	situ)		7,3	mg O2/L
21-02	Galisteo	15-nov.-21	pH (in situ)		7,7	ud. pH
21-02	Galisteo	15-nov.-21	Potasio		2	mg/L
21-02	Galisteo	15-nov.-21	Sodio		101	mg/L
21-02	Galisteo	15-nov.-21	Sulfatos		61,5	mg/L
21-02	Galisteo	15-nov.-21	Temperatura del agua		19,3	°C
21-05	Galisteo	15-nov.-21	Alcalinidad		124	mg CaCO3/L
21-05	Galisteo	15-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
21-05	Galisteo	15-nov.-21	Bicarbonatos		150	mg HCO3/L
21-05	Galisteo	15-nov.-21	Calcio		11,7	mg/L
21-05	Galisteo	15-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
21-05	Galisteo	15-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
21-05	Galisteo	15-nov.-21	Cloruros		42,5	mg/L
21-05	Galisteo	15-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		390	µS/cm
21-05	Galisteo	15-nov.-21	DQO		6	mg O2/l
21-05	Galisteo	15-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		36,2	mg CaCO3/L
21-05	Galisteo	15-nov.-21	Fluoruros		0,097	mg/L
21-05	Galisteo	15-nov.-21	Fosfatos		0,0164	mg PO4/L
21-05	Galisteo	15-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0555	mg P/l
21-05	Galisteo	15-nov.-21	Magnesio		1,7	mg/L
21-05	Galisteo	15-nov.-21	Nitratos		12,7	mg NO3/L
21-05	Galisteo	15-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
21-05	Galisteo	15-nov.-21	Nitrógeno total		3,11	mg N/l
21-05	Galisteo	15-nov.-21	saturación)		87,1	% sat.
21-05	Galisteo	15-nov.-21	situ)		8,8	mg O2/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	15-nov.-21	pH (in situ)		8	ud. pH
21-05	Galisteo	15-nov.-21	Potasio		1,69	mg/L
21-05	Galisteo	15-nov.-21	Sodio		82,2	mg/L
21-05	Galisteo	15-nov.-21	Sulfatos		42,3	mg/L
21-05	Galisteo	15-nov.-21	Temperatura del agua		13,5	°C
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	Alcalinidad		159	mg CaCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	Bicarbonatos		193	mg HCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	Calcio		42,9	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	Cloruros		70,2	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		518	µS/cm
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	DQO		6	mg O2/l
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		133	mg CaCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	Fluoruros		0,372	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0107	mg P/l
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	Magnesio		6,3	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	Nitratos		6,66	mg NO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	Nitrógeno total		1,56	mg N/l
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	saturation)		58,6	% sat.
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	situ)		5,6	mg O2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	pH (in situ)		7,4	ud. pH
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	Potasio		2,27	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	Sodio		61,9	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	Sulfatos		26,1	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-nov.-21	Temperatura del agua		15,2	°C
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	Alcalinidad		83,4	mg CaCO3/L
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	Amonio		0,065	mg NH4/L
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	Bicarbonatos		102	mg HCO3/L
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	Calcio		18,6	mg/L
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	Cloruros		56,3	mg/L
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		349	µS/cm
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	DQO	<	5	mg O2/l
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		73,2	mg CaCO3/L
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	Fluoruros		0,429	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	Fosfatos		0,224	mg PO <sub>4</sub> /L
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,101	mg P/l
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	Magnesio		6,49	mg/L
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	Nitratos		3,08	mg NO <sub>3</sub> /L
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	Nitrógeno total		1,19	mg N/l
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		51,1	% sat.
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5	mg O <sub>2</sub> /L
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	Potasio		1,83	mg/L
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	Sodio		54,6	mg/L
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	Sulfatos		6,69	mg/L
21-07	Carcaboso	10-dic.-21	Temperatura del agua		20,6	°C
21-08	Galisteo	15-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Alcalinidad		134	mg CaCO <sub>3</sub> /L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH <sub>4</sub> /L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Bicarbonatos		163	mg HCO <sub>3</sub> /L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Calcio		9,15	mg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Cloruros		83,7	mg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		578	µS/cm
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	DQO		12	mg O <sub>2</sub> /l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		45,2	mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Fluoruros		0,326	mg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0546	mg P/l
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Magnesio		5,43	mg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Nitratos		6,25	mg NO3/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Nitrógeno total		1,92	mg N/l
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		79,6	% sat.
21-08	Galisteo	15-nov.-21	situ)		7,2	mg O2/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	pH (in situ)		8	ud. pH
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Potasio		2,69	mg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Sodio		121	mg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Sulfatos		23,8	mg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Temperatura del agua		18,4	°C
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	15-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
21-08	Galisteo	15-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	Alcalinidad		50,2	mg CaCO3/L
21-10	Coria	09-nov.-21	Amonio		0,029	mg NH4/L
21-10	Coria	09-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	Bicarbonatos		61,2	mg HCO3/L
21-10	Coria	09-nov.-21	Calcio		9,94	mg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-10	Coria	09-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
21-10	Coria	09-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	Cloruros		13,6	mg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		174	µS/cm
21-10	Coria	09-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
21-10	Coria	09-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	DQO		11	mg O2/l
21-10	Coria	09-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		48,4	mg CaCO3/L
21-10	Coria	09-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	Fluoruros		0,103	mg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
21-10	Coria	09-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0125	mg P/l
21-10	Coria	09-nov.-21	Magnesio		5,73	mg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	Nitratos		5,74	mg NO3/L
21-10	Coria	09-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
21-10	Coria	09-nov.-21	Nitrógeno total		1,6	mg N/l
21-10	Coria	09-nov.-21	saturación)		42,1	% sat.
21-10	Coria	09-nov.-21	situ)		3,9	mg O2/L
21-10	Coria	09-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	pH (in situ)		7	ud. pH
21-10	Coria	09-nov.-21	Potasio		0,649	mg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	Sodio		15,7	mg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	Sulfatos		12,8	mg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	Temperatura del agua		17,7	°C
21-10	Coria	09-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	09-nov.-21	Triclorobenceno (suma isómeros 1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
21-10	Coria	09-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Bicarbonatos	<	24	mg HCO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Calcio		1,41	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Cloruros		6,36	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	DQO	<	5	mg O2/l
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		23,9	mg CaCO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Fluoruros	<	0,05	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00306	mg P/l
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Magnesio		4,94	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	saturación)		88,2	% sat.
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	situ)		9,5	mg O2/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	pH (in situ)		7,8	ud. pH
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Potasio		0,67	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Sodio		9,39	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Sulfatos		14,5	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Temperatura del agua		12,8	°C
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
2120	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2171	Holguera	19-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Alcalinidad		197	mg CaCO3/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
2171	Holguera	19-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Arsénico (disuelto)		0,0023	mg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	Bicarbonatos		240	mg HCO3/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Calcio		53	mg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2171	Holguera	19-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Cloruros		16,2	mg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		436	µS/cm
2171	Holguera	19-nov.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	<	0,0025	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
2171	Holguera	19-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		225	mg CaCO <sub>3</sub> /L
2171	Holguera	19-nov.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Fluoruros		0,189	mg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
2171	Holguera	19-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0112	mg P/l
2171	Holguera	19-nov.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Glifosato		0,067	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Magnesio		22,4	mg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2171	Holguera	19-nov.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Nitratos		19,4	mg NO3/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Nitrógeno total		4,77	mg N/l
2171	Holguera	19-nov.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	saturación)		42,2	% sat.
2171	Holguera	19-nov.-21	situ)		4	mg O2/L
2171	Holguera	19-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	pH (in situ)		7	ud. pH
2171	Holguera	19-nov.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Potasio		1,25	mg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Sodio		10,5	mg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Sulfatos		20,8	mg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT, pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	Temperatura del agua		16,4	°C
2171	Holguera	19-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
2171	Holguera	19-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2171	Holguera	19-nov.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
2171	Holguera	19-nov.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Amonio		0,054	mg NH4/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Arsénico (disuelto)		0,0026	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Bicarbonatos	<	24	mg HCO3/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Cadmio (disuelto)		0,000032	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Calcio		0,775	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Cloruros	<	2,5	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	DQO		6	mg O2/l
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		1,94	mg CaCO3/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Fluoruros	<	0,05	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00754	mg P/l
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Glifosato		0,356	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Magnesio	<	0,5	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Nitratos		2,83	mg NO3/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Nitrógeno total		1,42	mg N/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	saturación)		86,7	% sat.
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	situ)		8,4	mg O2/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	pH (in situ)		7,7	ud. pH
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Plomo (disuelto)		0,00034	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Potasio		0,663	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Sodio		3,66	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Sulfatos		44,9	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Temperatura del agua		13,6	°C
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
2181	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Zinc disuelto		0,0135	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Alcalinidad		27,2	mg CaCO3/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Amonio		0,088	mg NH4/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Arsénico (disuelto)		0,0016	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Bicarbonatos		33,2	mg HCO3/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Cadmio (disuelto)		0,000024	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Calcio		0,987	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Cloruros	<	2,5	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	DQO		6	mg O2/l
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		2,46	mg CaCO3/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Fluoruros	<	0,05	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Fosfatos		0,0151	mg PO4/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0199	mg P/l
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Magnesio	<	0,5	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Mercurio (disuelto)		0,00002	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Nitratos		0,739	mg NO3/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Nitrógeno total		1,04	mg N/l
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	saturación)		94,9	% sat.
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	situ)		9,3	mg O2/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	pH (in situ)		8,6	ud. pH
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Plomo (disuelto)		0,00023	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Potasio		0,546	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Sodio		4,26	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Sulfatos		4,62	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Temperatura del agua		13,1	°C
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
2182	Santibáñez el Alto	15-dic.-21	Zinc disuelto		0,0127	mg/L
2184	Gata	15-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
2184	Gata	15-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
2184	Gata	15-dic.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
2184	Gata	15-dic.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
2184	Gata	15-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
2184	Gata	15-dic.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
2184	Gata	15-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
2184	Gata	15-dic.-21	Bicarbonatos	<	24	mg HCO3/L
2184	Gata	15-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
2184	Gata	15-dic.-21	Calcio		0,931	mg/L
2184	Gata	15-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
2184	Gata	15-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
2184	Gata	15-dic.-21	Cloruros		2,64	mg/L
2184	Gata	15-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
2184	Gata	15-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
2184	Gata	15-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2184	Gata	15-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
2184	Gata	15-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
2184	Gata	15-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
2184	Gata	15-dic.-21	DQO		6	mg O2/l
2184	Gata	15-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		2,32	mg CaCO3/L
2184	Gata	15-dic.-21	Fluoruros	<	0,05	mg/L
2184	Gata	15-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
2184	Gata	15-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0108	mg P/l
2184	Gata	15-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
2184	Gata	15-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
2184	Gata	15-dic.-21	Magnesio	<	0,5	mg/L
2184	Gata	15-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
2184	Gata	15-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
2184	Gata	15-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
2184	Gata	15-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
2184	Gata	15-dic.-21	Nitratos		1,92	mg NO3/L
2184	Gata	15-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
2184	Gata	15-dic.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
2184	Gata	15-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
2184	Gata	15-dic.-21	saturación)		100,4	% sat.
2184	Gata	15-dic.-21	situ)		10,1	mg O2/L
2184	Gata	15-dic.-21	pH (in situ)		7,8	ud. pH
2184	Gata	15-dic.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2184	Gata	15-dic.-21	Potasio	<	0,5	mg/L
2184	Gata	15-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2184	Gata	15-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
2184	Gata	15-dic.-21	Sodio		2,82	mg/L
2184	Gata	15-dic.-21	Sulfatos		4,73	mg/L
2184	Gata	15-dic.-21	Temperatura del agua		11	°C
2184	Gata	15-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
2184	Gata	15-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
2184	Gata	15-dic.-21	Zinc disuelto		0,0174	mg/L
2186	Gata	15-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
2186	Gata	15-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
2186	Gata	15-dic.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
2186	Gata	15-dic.-21	Amonio		0,043	mg NH4/L
2186	Gata	15-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
2186	Gata	15-dic.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2186	Gata	15-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
2186	Gata	15-dic.-21	Bicarbonatos	<	24	mg HCO <sub>3</sub> /L
2186	Gata	15-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
2186	Gata	15-dic.-21	Calcio		0,531	mg/L
2186	Gata	15-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
2186	Gata	15-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
2186	Gata	15-dic.-21	Cloruros	<	2,5	mg/L
2186	Gata	15-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
2186	Gata	15-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
2186	Gata	15-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
2186	Gata	15-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
2186	Gata	15-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
2186	Gata	15-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
2186	Gata	15-dic.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
2186	Gata	15-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		1,33	mg CaCO <sub>3</sub> /L
2186	Gata	15-dic.-21	Fluoruros	<	0,05	mg/L
2186	Gata	15-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
2186	Gata	15-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00695	mg P/l
2186	Gata	15-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
2186	Gata	15-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
2186	Gata	15-dic.-21	Magnesio	<	0,5	mg/L
2186	Gata	15-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
2186	Gata	15-dic.-21	Mercurio (disuelto)		0,000062	mg/L
2186	Gata	15-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
2186	Gata	15-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
2186	Gata	15-dic.-21	Nitratos		2,52	mg NO <sub>3</sub> /L
2186	Gata	15-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
2186	Gata	15-dic.-21	Nitrógeno total		1,01	mg N/l
2186	Gata	15-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
2186	Gata	15-dic.-21	saturación)		72,6	% sat.
2186	Gata	15-dic.-21	situ)		9,7	mg O <sub>2</sub> /L
2186	Gata	15-dic.-21	pH (in situ)		8,1	ud. pH
2186	Gata	15-dic.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2186	Gata	15-dic.-21	Potasio		0,642	mg/L
2186	Gata	15-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2186	Gata	15-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
2186	Gata	15-dic.-21	Sodio		3,89	mg/L
2186	Gata	15-dic.-21	Sulfatos	<	2,5	mg/L
2186	Gata	15-dic.-21	Temperatura del agua		11,5	°C

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2186	Gata	15-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
2186	Gata	15-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
2186	Gata	15-dic.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO <sub>3</sub> /L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Amonio	<	0,02	mg NH <sub>4</sub> /L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Bicarbonatos	<	24	mg HCO <sub>3</sub> /L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Cadmio (disuelto)		0,000027	mg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Calcio		1,37	mg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Cloruros		2,51	mg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	DQO		7	mg O <sub>2</sub> /l
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		8,49	mg CaCO <sub>3</sub> /L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Fluoruros	<	0,05	mg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0117	mg P/l
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Magnesio		1,23	mg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Mercurio (disuelto)		0,000021	mg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Nitratos	<	0,5	mg NO <sub>3</sub> /L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	saturación)		103,2	% sat.
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	situ)		9,7	mg O2/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Plomo (disuelto)		0,00028	mg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Potasio		0,686	mg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Sodio		5,15	mg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Sulfatos		2,57	mg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Temperatura del agua		9,3	°C
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
2190	Caminomorisco	16-dic.-21	Zinc disuelto		0,0112	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Alcalinidad		75,6	mg CaCO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Amonio		0,059	mg NH4/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Bicarbonatos		92,2	mg HCO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Cadmio (disuelto)		0,000052	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Calcio		14,8	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Cloruros		2,86	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Cobre		0,0021	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		170	µS/cm
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	DQO		18	mg O2/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		83,1	mg CaCO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Fluoruros		0,0674	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Fosfatos		0,0771	mg PO4/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0464	mg P/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Magnesio		11,2	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Mercurio (disuelto)		0,000096	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Nitratos		1,61	mg NO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	saturación)		90,3	% sat.
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	situ)		9,2	mg O2/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	pH (in situ)		8,6	ud. pH
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Plomo (disuelto)		0,00032	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Potasio	<	0,5	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Sodio		1,74	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Sulfatos		5,34	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Temperatura del agua		13,5	°C
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Z-clorfeninfos	<	0,025	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Zinc disuelto		0,0167	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Alcalinidad		28,1	mg CaCO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Amonio	<	0,02	mg NH <sub>4</sub> /L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Arsénico (disuelto)		0,0016	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Bicarbonatos		34,3	mg HCO <sub>3</sub> /L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Calcio		15,2	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Cloruros		17	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		155	µS/cm
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	DQO		15	mg O <sub>2</sub> /l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		46,5	mg CaCO <sub>3</sub> /L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Endrin	<	0,005	µg/L

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Fluoruros		0,0684	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Fosfatos		0,041	mg PO4/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0198	mg P/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Magnesio		2,07	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Mercurio (disuelto)		0,000032	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Nitratos		0,92	mg NO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	saturación)		100,1	% sat.
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	situ)		9,4	mg O2/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	pH (in situ)		8	ud. pH
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Potasio		1,71	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Sodio		15,8	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Sulfatos		28,8	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Temperatura del agua		13,4	°C
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Alcalinidad		36,4	mg CaCO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Amonio		0,144	mg NH4/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Bicarbonatos		44,4	mg HCO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Cadmio (disuelto)		0,000054	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Calcio		14,9	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Cloruros		3,38	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		184	µS/cm
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	DQO		18	mg O2/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		83,7	mg CaCO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Fluoruros		0,0702	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Fosfatos		0,0949	mg PO4/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0454	mg P/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Magnesio		11,3	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Mercurio (disuelto)		0,000107	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Nitratos		1,72	mg NO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Nitrógeno total		1,31	mg N/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	saturación)		92,1	% sat.
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	situ)		9,5	mg O2/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	pH (in situ)		7,4	ud. pH
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Plomo (disuelto)		0,00032	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Potasio		0,658	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Sodio		2,53	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Sulfatos		44,6	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Temperatura del agua		13,6	°C
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	01-dic.-21	Zinc disuelto		0,0164	mg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Alcalinidad		35,3	mg CaCO3/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Amonio		0,022	mg NH4/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Arsénico (disuelto)		0,0018	mg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Bicarbonatos		43,1	mg HCO3/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Calcio		9,15	mg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Cloruros		5,59	mg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Cobre		0,0029	mg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		85	µS/cm
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	DQO		16	mg O2/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		26,9	mg CaCO3/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Fluoruros		0,0878	mg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Fosfatos		0,00725	mg PO4/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0154	mg P/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Hexaclorociclohexano (HCH) (suma isómeros)	<	0,015	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Magnesio		0,986	mg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Mercurio (disuelto)		0,000037	mg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	saturación)		41,8	% sat.
22-01	Talayuela	16-nov.-21	situ)		4	mg O2/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	pH (in situ)		7,4	ud. pH
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Potasio		1,79	mg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Sodio		6,29	mg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Sulfatos		5,07	mg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Temperatura del agua		15,8	°C
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-01	Talayuela	16-nov.-21	Zinc disuelto		0,1141	mg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	Bicarbonatos	<	24	mg HCO3/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	Cadmio (disuelto)		0,000024	mg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Calcio		2,01	mg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Cloruros		4,41	mg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		52	µS/cm
2203	Garciaz	16-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	Desetilatraxina	<	0,02	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2203	Garciaz	16-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
2203	Garciaz	16-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		12,8	mg CaCO <sub>3</sub> /L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Fluoruros	<	0,05	mg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Magnesio		1,9	mg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	Mercurio (disuelto)		0,000101	mg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Níquel (disuelto)		0,0012	mg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Nitratos		2,12	mg NO <sub>3</sub> /L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	saturación)		103,8	% sat.
2203	Garciaz	16-jun.-21	situ)		9,1	mg O <sub>2</sub> /L
2203	Garciaz	16-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	pH (in situ)		7,8	ud. pH



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2203	Garciaz	16-jun.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Potasio		0,819	mg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Sodio		6,51	mg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Sulfatos	<	2,5	mg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	Temperatura del agua		17,7	°C
2203	Garciaz	16-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
2203	Garciaz	16-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
2203	Garciaz	16-jun.-21	Zinc disuelto		0,0146	mg/L
22-03	Lagartera	11-nov.-21	Alcalinidad		134	mg CaCO3/L
22-03	Lagartera	11-nov.-21	Amonio		0,072	mg NH4/L
22-03	Lagartera	11-nov.-21	Bicarbonatos		161	mg HCO3/L
22-03	Lagartera	11-nov.-21	Calcio		4,07	mg/L
22-03	Lagartera	11-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
22-03	Lagartera	11-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
22-03	Lagartera	11-nov.-21	Cloruros		79,2	mg/L
22-03	Lagartera	11-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		507	µS/cm
22-03	Lagartera	11-nov.-21	DQO		8	mg O2/l
22-03	Lagartera	11-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		10,2	mg CaCO3/L
22-03	Lagartera	11-nov.-21	Fluoruros		0,382	mg/L
22-03	Lagartera	11-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
22-03	Lagartera	11-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00507	mg P/l
22-03	Lagartera	11-nov.-21	Magnesio	<	0,5	mg/L
22-03	Lagartera	11-nov.-21	Nitratos		7,04	mg NO3/L
22-03	Lagartera	11-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
22-03	Lagartera	11-nov.-21	Nitrógeno total		2,17	mg N/l
22-03	Lagartera	11-nov.-21	saturación)		93	% sat.
22-03	Lagartera	11-nov.-21	situ)		8,7	mg O2/L
22-03	Lagartera	11-nov.-21	pH (in situ)		8,7	ud. pH

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-03	Lagartera	11-nov.-21	Potasio		0,566	mg/L
22-03	Lagartera	11-nov.-21	Sodio		133	mg/L
22-03	Lagartera	11-nov.-21	Sulfatos		18,8	mg/L
22-03	Lagartera	11-nov.-21	Temperatura del agua		16,5	°C
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Alcalinidad		200	mg CaCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Amonio		0,079	mg NH4/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Arsénico (disuelto)		0,2384	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Atrazina	<	0,05	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Bicarbonatos		243	mg HCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Cadmio (disuelto)		0,000035	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Calcio		26,4	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Cloruros		69,5	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		576	µS/cm
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	DQO		7	mg O2/l
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		105	mg CaCO3/L

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Fluoruros		4,83	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Fosfatos		0,00701	mg PO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0152	mg P/l
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Isoproturon	<	0,05	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Magnesio		9,42	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Níquel (disuelto)		0,0037	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	saturación)		72,9	% sat.
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,3	mg O2/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Pentacolorobenceno	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	pH (in situ)		8,2	ud. pH
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Potasio		5,28	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Simazina	<	0,05	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Sodio		91,2	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Sulfatos		17,1	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Temperatura del agua		19,9	°C
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Terbutrina	<	0,025	µg/l
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Bicarbonatos	<	24	mg HCO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Calcio		1,04	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Cloruros		4,11	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	DQO		5	mg O2/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		2,6	mg CaCO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Fluoruros		0,0515	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00762	mg P/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Magnesio	<	0,5	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	saturación)		100,1	% sat.
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,7	mg O2/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	pH (in situ)		5,9	ud. pH
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Potasio		0,611	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Sodio		3,57	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Sulfatos		5,11	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Temperatura del agua		12,6	°C
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	02-dic.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
22-09	El Gordo	21-dic.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Alcalinidad		124	mg CaCO3/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Arsénico (disuelto)		0,0077	mg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Bicarbonatos		151	mg HCO3/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Calcio		26,5	mg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Cloruros		24,8	mg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Cobre		0,0317	mg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		113	µS/cm
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	DQO		8	mg O2/l
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		101	mg CaCO3/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Fluoruros		0,676	mg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Fosfatos		0,0933	mg PO4/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0526	mg P/l
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Magnesio		8,44	mg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Mercurio (disuelto)		0,000021	mg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Níquel (disuelto)		0,001	mg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Nitratos		16,1	mg NO3/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Nitrógeno total		4,51	mg N/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
22-09	El Gordo	21-dic.-21	saturación)		81,3	% sat.
22-09	El Gordo	21-dic.-21	situ)		7,8	mg O2/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	pH (in situ)		8	ud. pH
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Plomo (disuelto)		0,00051	mg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Potasio		2	mg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Selenio (disuelto)		0,0004	mg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Sodio		32,4	mg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Sulfatos		9,93	mg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Temperatura del agua		9,2	°C
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
22-09	El Gordo	21-dic.-21	Zinc disuelto		0,0575	mg/L
22-10	Talayuela	16-nov.-21	Alcalinidad		175	mg CaCO3/L
22-10	Talayuela	16-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
22-10	Talayuela	16-nov.-21	Bicarbonatos		212	mg HCO3/L
22-10	Talayuela	16-nov.-21	Calcio		8,14	mg/L
22-10	Talayuela	16-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
22-10	Talayuela	16-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
22-10	Talayuela	16-nov.-21	Cloruros		220	mg/L
22-10	Talayuela	16-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		1072	µS/cm
22-10	Talayuela	16-nov.-21	DQO		8	mg O2/l
22-10	Talayuela	16-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		23	mg CaCO3/L
22-10	Talayuela	16-nov.-21	Fluoruros		3,45	mg/L
22-10	Talayuela	16-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
22-10	Talayuela	16-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00601	mg P/l
22-10	Talayuela	16-nov.-21	Magnesio		0,641	mg/L
22-10	Talayuela	16-nov.-21	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
22-10	Talayuela	16-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
22-10	Talayuela	16-nov.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
22-10	Talayuela	16-nov.-21	saturación)		106,1	% sat.
22-10	Talayuela	16-nov.-21	situ)		9,5	mg O2/L
22-10	Talayuela	16-nov.-21	pH (in situ)		8	ud. pH
22-10	Talayuela	16-nov.-21	Potasio		0,787	mg/L
22-10	Talayuela	16-nov.-21	Sodio		241	mg/L
22-10	Talayuela	16-nov.-21	Sulfatos		48,4	mg/L
22-10	Talayuela	16-nov.-21	Temperatura del agua		18,6	°C
22-17	Casatejada	16-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Alcalinidad		25,2	mg CaCO3/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Amonio		0,053	mg NH4/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Arsénico (disuelto)		0,0018	mg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Bicarbonatos		30,7	mg HCO3/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Cadmio (disuelto)		0,000026	mg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Calcio		7,45	mg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Cloruros		8,55	mg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Cobre		0,0054	mg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		102	µS/cm
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	DQO		15	mg O2/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		27,6	mg CaCO3/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Fluoruros		0,0843	mg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Fosfatos		0,0756	mg PO4/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0645	mg P/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Magnesio		2,19	mg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Mercurio (disuelto)		0,000034	mg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Níquel (disuelto)		0,0018	mg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Nitratos		3,94	mg NO3/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Nitrógeno total		1,33	mg N/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	saturación)		61,6	% sat.
22-17	Casatejada	16-nov.-21	situ)		6	mg O2/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	pH (in situ)		6,9	ud. pH
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Potasio		2,54	mg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Sodio		8,31	mg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Sulfatos		9,14	mg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Temperatura del agua		14,8	°C
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
22-17	Casatejada	16-nov.-21	Zinc disuelto		0,0205	mg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Alcalinidad		303	mg CaCO3/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Amonio		0,08	mg NH4/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Bicarbonatos		367	mg HCO3/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Calcio		10,4	mg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Cloruros		144	mg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		1185	µS/cm
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)		1,33	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	DQO		11	mg O2/l
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		41	mg CaCO3/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Fluoruros		4,83	mg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00395	mg P/l
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Magnesio		3,65	mg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Nitratos		0,65	mg NO3/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	saturación)		46,1	% sat.
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	situ)		4,1	mg O2/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	pH (in situ)		8,5	ud. pH
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Potasio		16,8	mg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Sodio		253	mg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Sulfatos		115	mg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Temperatura del agua		18,9	°C
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
22-18	Saucedilla	10-nov.-21	Tricloroetileno		1,18	µg/L
22-19	Mejorada	11-nov.-21	Alcalinidad		20,1	mg CaCO3/L
22-19	Mejorada	11-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
22-19	Mejorada	11-nov.-21	Bicarbonatos		24,5	mg HCO3/L
22-19	Mejorada	11-nov.-21	Calcio		9,52	mg/L
22-19	Mejorada	11-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
22-19	Mejorada	11-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-19	Mejorada	11-nov.-21	Cloruros		9,4	mg/L
22-19	Mejorada	11-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		126	µS/cm
22-19	Mejorada	11-nov.-21	DQO		7	mg O2/l
22-19	Mejorada	11-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		31,8	mg CaCO3/L
22-19	Mejorada	11-nov.-21	Fluoruros		0,0981	mg/L
22-19	Mejorada	11-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
22-19	Mejorada	11-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00893	mg P/l
22-19	Mejorada	11-nov.-21	Magnesio		1,94	mg/L
22-19	Mejorada	11-nov.-21	Nitratos		17,4	mg NO3/L
22-19	Mejorada	11-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
22-19	Mejorada	11-nov.-21	Nitrógeno total		4,59	mg N/l
22-19	Mejorada	11-nov.-21	saturación)		80,1	% sat.
22-19	Mejorada	11-nov.-21	situ)		7,6	mg O2/L
22-19	Mejorada	11-nov.-21	pH (in situ)		7	ud. pH
22-19	Mejorada	11-nov.-21	Potasio		1,62	mg/L
22-19	Mejorada	11-nov.-21	Sodio		14,9	mg/L
22-19	Mejorada	11-nov.-21	Sulfatos		12,7	mg/L
22-19	Mejorada	11-nov.-21	Temperatura del agua		16,5	°C
22-20	Velada	11-nov.-21	Alcalinidad		85,9	mg CaCO3/L
22-20	Velada	11-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
22-20	Velada	11-nov.-21	Bicarbonatos		105	mg HCO3/L
22-20	Velada	11-nov.-21	Calcio		20,5	mg/L
22-20	Velada	11-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
22-20	Velada	11-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
22-20	Velada	11-nov.-21	Cloruros		6,78	mg/L
22-20	Velada	11-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		201	µS/cm
22-20	Velada	11-nov.-21	DQO	<	5	mg O2/l
22-20	Velada	11-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		51,2	mg CaCO3/L
22-20	Velada	11-nov.-21	Fluoruros		0,19	mg/L
22-20	Velada	11-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
22-20	Velada	11-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0194	mg P/l
22-20	Velada	11-nov.-21	Magnesio	<	0,5	mg/L
22-20	Velada	11-nov.-21	Nitratos		19,4	mg NO3/L
22-20	Velada	11-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
22-20	Velada	11-nov.-21	Nitrógeno total		4,81	mg N/l
22-20	Velada	11-nov.-21	saturación)		89,1	% sat.
22-20	Velada	11-nov.-21	situ)		7,7	mg O2/L
22-20	Velada	11-nov.-21	pH (in situ)		7,4	ud. pH



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-20	Velada	11-nov.-21	Potasio		0,88	mg/L
22-20	Velada	11-nov.-21	Sodio		29,2	mg/L
22-20	Velada	11-nov.-21	Sulfatos		4,79	mg/L
22-20	Velada	11-nov.-21	Temperatura del agua		19,5	°C
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Nitratos		95,1	mg NO <sub>3</sub> /L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Alcalinidad		20,4	mg CaCO <sub>3</sub> /L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Amonio		5,1	mg NH <sub>4</sub> /L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Arsénico (disuelto)		0,0049	mg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Bicarbonatos		24,9	mg HCO <sub>3</sub> /L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Cadmio (disuelto)		0,000024	mg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Calcio		54,8	mg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Cloruros		151	mg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Cobre		0,0035	mg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		1075	µS/cm
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	DQO		29	mg O2/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		191	mg CaCO3/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Fluoruros		0,378	mg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Fosfatos		0,428	mg PO4/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,186	mg P/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Magnesio		13,2	mg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Mercurio (disuelto)		0,000153	mg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Níquel (disuelto)		0,0021	mg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Nitrógeno total		31,1	mg N/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	saturación)		34	% sat.
22-21	Casatejada	16-jun.-21	situ)		2,9	mg O2/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-21	Casatejada	16-jun.-21	pH (in situ)		6,9	ud. pH
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Potasio		15,8	mg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Selenio (disuelto)		0,00036	mg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Sodio		128	mg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Sulfatos		91,7	mg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Temperatura del agua		22,4	°C
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
22-21	Casatejada	16-jun.-21	Zinc disuelto		0,0133	mg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
23-01	Talaván	20-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
23-01	Talaván	20-dic.-21	Alcalinidad		154	mg CaCO <sub>3</sub> /L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Amonio		0,098	mg NH <sub>4</sub> /L
23-01	Talaván	20-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Arsénico (disuelto)		0,0012	mg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Bicarbonatos		188	mg HCO <sub>3</sub> /L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Cadmio (disuelto)		0,000027	mg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Calcio		62,1	mg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Cloruros		146	mg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Cobre		0,0031	mg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		781	µS/cm
23-01	Talaván	20-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-01	Talaván	20-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
23-01	Talaván	20-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	DQO		8	mg O2/l
23-01	Talaván	20-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		343	mg CaCO3/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Fluoruros		0,178	mg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
23-01	Talaván	20-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Magnesio		45,6	mg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
23-01	Talaván	20-dic.-21	Mercurio (disuelto)		0,000053	mg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
23-01	Talaván	20-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
23-01	Talaván	20-dic.-21	saturación)		84,8	% sat.
23-01	Talaván	20-dic.-21	situ)		9,1	mg O2/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	pH (in situ)		7,9	ud. pH
23-01	Talaván	20-dic.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Potasio		2,59	mg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Selenio (disuelto)		0,0003	mg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Sodio		65	mg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Sulfatos		80,8	mg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Temperatura del agua		10,4	°C
23-01	Talaván	20-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
23-01	Talaván	20-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
23-01	Talaván	20-dic.-21	Zinc disuelto		0,0526	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Alcalinidad		316	mg CaCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Arsénico (disuelto)		0,0016	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Bicarbonatos		384	mg HCO3/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Cadmio (disuelto)		0,000023	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Calcio	<	0,5	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Cloruros		118	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Cobre		0,003	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		901	µS/cm
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	DQO		6	mg O2/l
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)	<	1,2	mg CaCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Fluoruros		0,403	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00297	mg P/l
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Magnesio	<	0,5	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	saturación)		83,4	% sat.
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	situ)		8,9	mg O2/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	pH (in situ)		8,1	ud. pH
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Potasio		0,765	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Sodio		266	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Sulfatos		29,2	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Temperatura del agua		10,7	°C
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Zinc disuelto		0,0275	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Alcalinidad		340	mg CaCO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Amonio		0,04	mg NH4/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Bicarbonatos		414	mg HCO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Cadmio (disuelto)		0,000031	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Calcio		66,7	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Cloruros		92,6	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		814	µS/cm
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	DQO		6	mg O2/l
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		337	mg CaCO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Fluoruros		0,394	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Magnesio		41,3	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	saturación)		62,2	% sat.
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	situ)		6,4	mg O2/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	pH (in situ)		7,8	ud. pH

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Plomo (disuelto)		0,0005	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Potasio		1,14	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Selenio (disuelto)		0,00094	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Sodio		47,5	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Sulfatos		43,5	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Temperatura del agua		15,8	°C
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic.-21	Zinc disuelto		0,0174	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	Alcalinidad		327	mg CaCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	Amonio		0,027	mg NH4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	Bicarbonatos		397	mg HCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	Calcio		149	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	Cloruros		131	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		1208	µS/cm
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	DQO		6	mg O2/l
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		538	mg CaCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	Fluoruros		0,359	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00536	mg P/l
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	Magnesio		40,2	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	Nitratos		7,3	mg NO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	Nitrógeno total		2,06	mg N/l
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	saturación)		69,2	% sat.
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	situ)		7,9	mg O2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	pH (in situ)		7,7	ud. pH
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	Potasio		2,45	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	Sodio		82,8	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	Sulfatos		207	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	03-dic.-21	Temperatura del agua		6,5	°C
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Acetonitrilo	<	0,025	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Alcalinidad		282	mg CaCO <sub>3</sub> /L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Amonio	<	0,02	mg NH <sub>4</sub> /L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Arsénico (disuelto)		0,0128	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Bicarbonatos		343	mg HCO <sub>3</sub> /L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Calcio		105	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Cloruros		58,6	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		812	µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	DQO		6	mg O2/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		360	mg CaCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Fluoruros		0,371	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Fosfatos		0,0358	mg PO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0603	mg P/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Magnesio		23,7	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Nitrógeno total		12,7	mg N/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	saturación)		73,9	% sat.
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	situ)		6,6	mg O2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	pH (in situ)		7,6	ud. pH
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Potasio		2,03	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00073	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Sodio		76	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Sulfatos		58,3	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Temperatura del agua		16	°C
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Nitratos		56,4	mg NO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	Alcalinidad		475	mg CaCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	Amonio		0,081	mg NH4/L
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	Bicarbonatos		578	mg HCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	Calcio		146	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	Cloruros		79,1	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		1214	µS/cm
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	DQO		9	mg O2/l
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		583	mg CaCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	Fluoruros		0,695	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00323	mg P/l
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	Magnesio		53,1	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	Nitratos		4,06	mg NO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	Nitrógeno total		1,41	mg N/l
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	saturación)		60,3	% sat.
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	situ)		5,7	mg O2/L
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	pH (in situ)		7,2	ud. pH
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	Potasio		2,87	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	Sodio		63,8	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	Sulfatos		121	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	05-nov.-21	Temperatura del agua		15,1	°C
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Alcalinidad		306	mg CaCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Arsénico (disuelto)		0,0082	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Bicarbonatos		372	mg HCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Calcio		112	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Cloruros		53,2	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		809	µS/cm
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	<	0,0025	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	DQO	<	5	mg O2/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		393	mg CaCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Fluoruros		0,407	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00329	mg P/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Magnesio		27,5	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Nitritos		0,135	mg NO2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Nitrógeno total		11,1	mg N/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	saturación)		82,3	% sat.
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,5	mg O2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	pH (in situ)		7,4	ud. pH
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Potasio		3,11	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00066	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Sodio		64,6	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Sulfatos		48,5	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Temperatura del agua		16	°C
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may.-21	Nitratos		45,5	mg NO3/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Alcalinidad		220	mg CaCO3/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Amonio		0,03	mg NH4/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Bicarbonatos		267	mg HCO3/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACION  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Calcio		56,2	mg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Cloruros		4,52	mg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		458	µS/cm
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	DQO	<	5	mg O2/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		263	mg CaCO3/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Fluoruros		0,109	mg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0026	mg P/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Magnesio		29,9	mg/L

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Nitratos		19,3	mg NO3/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Nitrógeno total		5,23	mg N/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	saturación)		104,8	% sat.
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	situ)		9,9	mg O2/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	pH (in situ)		7,8	ud. pH
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Potasio		0,872	mg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Selenio (disuelto)		0,00047	mg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Sodio		3,96	mg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Sulfatos		32,5	mg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Temperatura del agua		13,7	°C
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
3002	Barajas de Melo	18-nov.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4003	Alustante	22-dic.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
4003	Alustante	22-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
4003	Alustante	22-dic.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Amonio		0,043	mg NH4/L
4003	Alustante	22-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Bicarbonatos		22	mg HCO3/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Calcio		2,56	mg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Cloruros	<	2,5	mg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
4003	Alustante	22-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
4003	Alustante	22-dic.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
4003	Alustante	22-dic.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
4003	Alustante	22-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	DQO		7	mg O2/l
4003	Alustante	22-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		16,2	mg CaCO3/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Fluoruros	<	0,05	mg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00836	mg P/l
4003	Alustante	22-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4003	Alustante	22-dic.-21	Magnesio		2,38	mg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
4003	Alustante	22-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Níquel (disuelto)		0,0017	mg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Nitratos		1,42	mg NO3/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Nitrógeno total		1,07	mg N/l
4003	Alustante	22-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
4003	Alustante	22-dic.-21	saturación)		100,5	% sat.
4003	Alustante	22-dic.-21	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,9	mg O2/L
4003	Alustante	22-dic.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
4003	Alustante	22-dic.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Potasio		0,712	mg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Sodio		1,73	mg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Sulfatos		4,09	mg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Temperatura del agua		8,3	°C
4003	Alustante	22-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
4003	Alustante	22-dic.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
4003	Alustante	22-dic.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	22-dic.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	4-isopropilaniлина	<	0,02	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Alcalinidad		236	mg CaCO3/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	Amonio		0,21	mg NH4/L
4006	Anguita	09-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	09-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	Bicarbonatos		287	mg HCO <sub>3</sub> /L
4006	Anguita	09-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Calcio		92,2	mg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
4006	Anguita	09-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Cloruros		12,4	mg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		478	µS/cm
4006	Anguita	09-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	DQO		9	mg O <sub>2</sub> /l
4006	Anguita	09-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		287	mg CaCO <sub>3</sub> /L
4006	Anguita	09-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Fluoruros		0,551	mg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	09-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0028	mg P/l
4006	Anguita	09-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Magnesio		13,7	mg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Nitratos		25,5	mg NO3/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Nitrógeno total		6,41	mg N/l
4006	Anguita	09-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	saturación)		86,1	% sat.
4006	Anguita	09-jun.-21	situ)		7,4	mg O2/L
4006	Anguita	09-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
4006	Anguita	09-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Potasio		1,74	mg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Sodio		6,68	mg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Sulfatos		18,6	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	09-jun.-21	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT, pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	Temperatura del agua		15,6	°C
4006	Anguita	09-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
4006	Anguita	09-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
4006	Anguita	09-jun.-21	Zinc disuelto		0,0104	mg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Alcalinidad		292	mg CaCO <sub>3</sub> /L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Amonio		0,076	mg NH <sub>4</sub> /L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Bicarbonatos		355	mg HCO <sub>3</sub> /L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Calcio		76,2	mg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Cloruros		7,62	mg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		542	µS/cm
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	<	0,0025	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	DQO		12	mg O2/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		285	mg CaCO3/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Fluoruros		0,125	mg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Magnesio		22,9	mg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Nitratos		5,41	mg NO3/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Nitrógeno total		1,67	mg N/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Oxiflufen	<	0,01	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	saturación)		86,6	% sat.
4021	Ocentejo	16-nov.-21	situ)		9	mg O2/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	pH (in situ)		7,9	ud. pH
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Potasio		4,77	mg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Selenio (disuelto)		0,00024	mg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Sodio		1,74	mg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Sulfatos		24	mg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Temperatura del agua		8,9	°C
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
4021	Ocentejo	16-nov.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Alcalinidad		173	mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Amonio		0,208	mg NH4/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Arsénico (disuelto)		0,0209	mg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Bicarbonatos		210	mg HCO3/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Calcio		94,8	mg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Cloruros		6,1	mg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Cobre		0,0024	mg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		533	µS/cm
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	DQO		9	mg O2/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		329	mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Fluoruros		0,254	mg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00286	mg P/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Magnesio		22,5	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Nitrógeno total		22,5	mg N/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	saturación)		88,7	% sat.
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	situ)		7,7	mg O <sub>2</sub> /L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	pH (in situ)		7,5	ud. pH
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Potasio		1,92	mg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Selenio (disuelto)		0,01304	mg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Sodio		5,62	mg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Sulfatos		50,3	mg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Temperatura del agua		19,5	°C
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Z-clorfeninfos	<	0,025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Zinc disuelto		0,0113	mg/L
4035	Zorita de los Canes	07-jun.-21	Nitratos		95	mg NO3/L
4040	Alustante	22-dic.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
4040	Alustante	22-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
4040	Alustante	22-dic.-21	Alcalinidad		89,4	mg CaCO3/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Amonio		0,11	mg NH4/L
4040	Alustante	22-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Bicarbonatos		109	mg HCO3/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Calcio		19,9	mg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Cloruros		2,77	mg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Cobre		0,0029	mg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		164	µS/cm
4040	Alustante	22-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
4040	Alustante	22-dic.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
4040	Alustante	22-dic.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4040	Alustante	22-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	DQO		8	mg O <sub>2</sub> /l
4040	Alustante	22-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		85,5	mg CaCO <sub>3</sub> /L
4040	Alustante	22-dic.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Fluoruros		0,0722	mg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
4040	Alustante	22-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0162	mg P/l
4040	Alustante	22-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Magnesio		8,7	mg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
4040	Alustante	22-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Nitratos		1,35	mg NO <sub>3</sub> /L
4040	Alustante	22-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
4040	Alustante	22-dic.-21	Nitrógeno total		1,78	mg N/l
4040	Alustante	22-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
4040	Alustante	22-dic.-21	saturación)		80,1	% sat.
4040	Alustante	22-dic.-21	situ)		8,2	mg O <sub>2</sub> /L
4040	Alustante	22-dic.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	pH (in situ)		7,4	ud. pH
4040	Alustante	22-dic.-21	Plomo (disuelto)		0,00076	mg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Potasio		1,66	mg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Sodio		2,64	mg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Sulfatos		6,01	mg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Temperatura del agua		11,4	°C
4040	Alustante	22-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
4040	Alustante	22-dic.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
4040	Alustante	22-dic.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	22-dic.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
4043	Berninches	25-may.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	25-may.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
4043	Berninches	25-may.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
4043	Berninches	25-may.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Alcalinidad		255	mg CaCO3/L
4043	Berninches	25-may.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
4043	Berninches	25-may.-21	Amonio		0,023	mg NH4/L
4043	Berninches	25-may.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
4043	Berninches	25-may.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
4043	Berninches	25-may.-21	Bicarbonatos		311	mg HCO3/L
4043	Berninches	25-may.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
4043	Berninches	25-may.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Calcio		143	mg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
4043	Berninches	25-may.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
4043	Berninches	25-may.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
4043	Berninches	25-may.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
4043	Berninches	25-may.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Cloruros		10	mg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Conductividad de campo a 20°C		484	µS/cm
4043	Berninches	25-may.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
4043	Berninches	25-may.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
4043	Berninches	25-may.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
4043	Berninches	25-may.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
4043	Berninches	25-may.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
4043	Berninches	25-may.-21	Diuron	<	0,02	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	25-may.-21	DQO	<	5	mg O <sub>2</sub> /l
4043	Berninches	25-may.-21	Dureza total (Ca+Mg)		373	mg CaCO <sub>3</sub> /L
4043	Berninches	25-may.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
4043	Berninches	25-may.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Fluoruros		0,065	mg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Fosfatos		0,664	mg PO <sub>4</sub> /L
4043	Berninches	25-may.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,49	mg P/l
4043	Berninches	25-may.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
4043	Berninches	25-may.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
4043	Berninches	25-may.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Magnesio		3,81	mg/L
4043	Berninches	25-may.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
4043	Berninches	25-may.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Metolacloro	<	0,25	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
4043	Berninches	25-may.-21	Nitrógeno total		11,5	mg N/l
4043	Berninches	25-may.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
4043	Berninches	25-may.-21	saturación)		83,3	% sat.
4043	Berninches	25-may.-21	situ)		7,6	mg O <sub>2</sub> /L
4043	Berninches	25-may.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	pH (in situ)		7,1	ud. pH
4043	Berninches	25-may.-21	Pireno	<	0,005	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	25-may.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Potasio		4,07	mg/L
4043	Berninches	25-may.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
4043	Berninches	25-may.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
4043	Berninches	25-may.-21	Selenio (disuelto)		0,00033	mg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Sodio		3,74	mg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Sulfatos		6,43	mg/L
4043	Berninches	25-may.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
4043	Berninches	25-may.-21	Temperatura del agua		14,9	°C
4043	Berninches	25-may.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
4043	Berninches	25-may.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
4043	Berninches	25-may.-21	Nitratos		48,5	mg NO3/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Alcalinidad		171	mg CaCO3/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Amonio		0,02	mg NH4/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Arsénico (disuelto)		0,0012	mg/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Bicarbonatos		209	mg HCO3/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Calcio		40,3	mg/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Cloruros	<	2,5	mg/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		294	µS/cm
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Desetilatraxina	<	0,02	µg/l
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	DQO		8	mg O2/l
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		162	mg CaCO3/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Fluoruros		0,091	mg/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00731	mg P/l
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Magnesio		15	mg/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Nitratos		0,962	mg NO3/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	saturación)		74,4	% sat.
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	situ)		7,5	mg O2/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	pH (in situ)		8	ud. pH
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Potasio		0,517	mg/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Sodio		4,47	mg/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Sulfatos	<	2,5	mg/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Temperatura del agua		9	°C
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
5001	Alameda del Valle	02-dic.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5018	Rascafría	02-dic.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
5018	Rascafría	02-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
5018	Rascafría	02-dic.-21	Alcalinidad		97,7	mg CaCO <sub>3</sub> /L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Amonio		0,197	mg NH <sub>4</sub> /L
5018	Rascafría	02-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Bicarbonatos		119	mg HCO <sub>3</sub> /L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Calcio		23,3	mg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Cloruros		9,59	mg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Cobre		0,0059	mg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		201	µS/cm
5018	Rascafría	02-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
5018	Rascafría	02-dic.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
5018	Rascafría	02-dic.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
5018	Rascafría	02-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	DQO		11	mg O <sub>2</sub> /l
5018	Rascafría	02-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		98,9	mg CaCO <sub>3</sub> /L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Fluoruros		0,0746	mg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO <sub>4</sub> /L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0055	mg P/l
5018	Rascafría	02-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Magnesio		9,89	mg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
5018	Rascafría	02-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5018	Rascafría	02-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Nitratos		3,12	mg NO3/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Nitrógeno total		1,67	mg N/l
5018	Rascafría	02-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
5018	Rascafría	02-dic.-21	saturación)		77	% sat.
5018	Rascafría	02-dic.-21	situ)		7,4	mg O2/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	pH (in situ)		7,8	ud. pH
5018	Rascafría	02-dic.-21	Plomo (disuelto)		0,00078	mg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Potasio		5,9	mg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Sodio		3,91	mg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Sulfatos		3,46	mg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Temperatura del agua		10,7	°C
5018	Rascafría	02-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
5018	Rascafría	02-dic.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
5018	Rascafría	02-dic.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	02-dic.-21	Zinc disuelto		0,0102	mg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Alcalinidad		26,7	mg CaCO <sub>3</sub> /L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Amonio	<	0,02	mg NH <sub>4</sub> /L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Bicarbonatos		32,6	mg HCO <sub>3</sub> /L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Calcio		3,1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Cloruros		3,34	mg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	DQO		7	mg O <sub>2</sub> /l
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		9,88	mg CaCO <sub>3</sub> /L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Fluoruros		0,0577	mg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Fosfatos		0,0526	mg PO <sub>4</sub> /L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0627	mg P/l
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Magnesio		0,52	mg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Nitratos	<	0,5	mg NO <sub>3</sub> /L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		97,3	% sat.
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	situ)		10,1	mg O2/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	pH (in situ)		7,1	ud. pH
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Plomo (disuelto)		0,00176	mg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Potasio		0,726	mg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Sodio		5,27	mg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Sulfatos	<	2,5	mg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Temperatura del agua		8,9	°C
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Amonio		0,032	mg NH4/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Bicarbonatos	<	24	mg HCO <sub>3</sub> /L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Calcio		2,17	mg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Cloruros	<	2,5	mg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	DQO		8	mg O <sub>2</sub> /l
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		5,42	mg CaCO <sub>3</sub> /L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Fluoruros	<	0,05	mg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Fosfatos		0,0126	mg PO <sub>4</sub> /L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0199	mg P/l
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Magnesio	<	0,5	mg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Nitratos	<	0,5	mg NO <sub>3</sub> /L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	saturación)		101,1	% sat.
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	situ)		10,4	mg O <sub>2</sub> /L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	pH (in situ)		7,1	ud. pH
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Potasio		0,524	mg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Sodio		4,26	mg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Sulfatos	<	2,5	mg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Temperatura del agua		9,1	°C
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	16-dic.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Alcalinidad		43,1	mg CaCO3/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Bicarbonatos		52,6	mg HCO3/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Calcio		7,71	mg/L

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

## Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Cloruros		4,09	mg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		83	µS/cm
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	DQO		8	mg O <sub>2</sub> /l
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		26,9	mg CaCO <sub>3</sub> /L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Fluoruros		0,239	mg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Fosfatos		0,0199	mg PO <sub>4</sub> /L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0301	mg P/l
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Magnesio		1,86	mg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Mercurio (disuelto)		0,000027	mg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Nitratos	<	0,5	mg NO <sub>3</sub> /L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	saturación)		95,1	% sat.
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	situ)		9,8	mg O <sub>2</sub> /L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	pH (in situ)		6,9	ud. pH
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Plomo (disuelto)		0,00021	mg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Potasio		1,15	mg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Sodio		7,94	mg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Sulfatos	<	2,5	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Temperatura del agua		10,8	°C
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Triclorobenceno (suma isómeros 1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	16-dic.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	1, 1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO <sub>3</sub> /L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Amonio		0,231	mg NH <sub>4</sub> /L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Bicarbonatos		23	mg HCO <sub>3</sub> /L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Calcio		3,2	mg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Cloruros		6,79	mg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	DQO		9	mg O <sub>2</sub> /l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		14,7	mg CaCO <sub>3</sub> /L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Fluoruros		0,0664	mg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Fosfatos		0,00985	mg PO <sub>4</sub> /L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0181	mg P/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Glifosato		0,05	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Magnesio		1,62	mg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Nitratos		0,646	mg NO3/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Nitrógeno total		1,38	mg N/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	saturación)		96,4	% sat.
6031	Garcibuey	14-jun.-21	situ)		8,6	mg O2/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	pH (in situ)		6,1	ud. pH
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Potasio		5,29	mg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Sodio		4,46	mg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Sulfatos		4,17	mg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	pp'-DDE y pp'-DDD)	<	0,0125	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Temperatura del agua		16,2	°C
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
6031	Garcibuey	14-jun.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	1,2,3-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	1,2,4-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	etileno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	1,3,5-triclorobenceno	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Alcalinidad		252	mg CaCO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Benceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Bicarbonatos		306	mg HCO3/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Calcio		104	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Cloruros		6,9	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		682	µS/cm
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	DQO		8	mg O2/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		401	mg CaCO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Fluoruros		0,129	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00523	mg P/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Magnesio		34,2	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Níquel (disuelto)		0,001	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Nitratos		0,966	mg NO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	saturación)		49,7	% sat.
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	situ)		4,7	mg O2/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	pH (in situ)		7,6	ud. pH
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Plomo (disuelto)		0,00024	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Potasio		1,44	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Sodio		4,12	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Sulfatos		159	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT, pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Temperatura del agua		11,6	°C

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	(Tetraclorometano, Perclorometano)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	1,2,3+1,2,4+1,3,5)	<	0,05	µg/l
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Tricloroetileno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	17-nov.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Alaclor	<	0,025	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Alcalinidad		51,5	mg CaCO <sub>3</sub> /L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Aldrin	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Amonio		0,19	mg NH <sub>4</sub> /L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	AMPA	<	0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Antraceno	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Bicarbonatos		62,8	mg HCO <sub>3</sub> /L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Bifenox	<	0,0125	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Cadmio (disuelto)		0,000232	mg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Calcio		10,4	mg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	CIPERMETRINAS	<	0,005	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Clorpirifos	<	0,025	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Cloruros		7,46	mg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C		109	µS/cm
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Cryseno	<	0,0025	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	HCH)	<	0,0025	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Dieldrin	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	DQO		7	mg O2/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		48,7	mg CaCO3/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Endrin	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,0025	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Fluoruros	<	0,05	mg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0112	mg P/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Heptacloro	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Perclorobenceno)	<	0,0025	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	isómeros)	<	0,015	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Isodrin	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Magnesio		5,51	mg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Níquel (disuelto)		0,0016	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Nitratos		2,68	mg NO3/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Nitrógeno total		1,14	mg N/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	saturación)		90,4	% sat.
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	situ)		8,6	mg O2/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	PARATION ETIL	<	0,025	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	PARATION METIL	<	0,025	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	pH (in situ)		6,5	ud. pH
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Pireno	<	0,005	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Potasio		1,42	mg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Sodio		4,52	mg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Sulfatos		4,35	mg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	pp-DDE y pp-DDD)	<	0,0125	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Temperatura del agua		13,9	°C
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Trifluralina	<	0,025	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-nov.-21	Zinc disuelto		0,027	mg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Aclonifeno	<	0,05	µg/l
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Alaclor	<	0,05	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Alcalinidad		25,1	mg CaCO3/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Aldrin	<	0,01	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,005	µg/l
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Amonio		0,026	mg NH4/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	AMPA	<	0,05	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Antraceno	<	0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Arsénico (disuelto)		0,0031	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Atrazina	<	0,02	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Benzo[a]antraceno	<	0,005	µg/l
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Benzo[b]fluoranteno	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,005	µg/l
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Bicarbonatos		30,6	mg HCO <sub>3</sub> /L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Bifenox	<	0,025	µg/l
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Calcio		7,18	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Cibutrina	<	0,005	µg/l
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	CIPERMETRINAS	<	0,01	µg/l
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Clorpirifos	<	0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Cloruros		5,23	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Cobre	<	0,002	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Conductividad de campo a 20°C		62	µS/cm
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Cromo	<	0,001	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Cryseno	<	0,005	µg/l
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	HCH)	<	0,005	µg/l
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,005	µg/l
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Dieldrin	<	0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Dimetoato	<	0,02	µg/l
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Diuron	<	0,02	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	DQO		21	mg O <sub>2</sub> /l
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Dureza total (Ca+Mg)		23,6	mg CaCO <sub>3</sub> /L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Endrin	<	0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Epsilon-hexaclorociclohexano	<	0,005	µg/l
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Fluoruros		0,0928	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Fosfatos		0,0297	mg PO <sub>4</sub> /L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0179	mg P/l
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	(Lindano, gamma-HCH)	<	0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Glifosato	<	0,05	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Heptacloro	<	0,01	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Heptacloro epóxido	<	0,01	µg/l
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,005	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	isómeros)	<	0,03	µg/l
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,005	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Isodrin	<	0,01	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Isoproturon	<	0,02	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Magnesio		1,38	mg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Metolacloro	<	0,5	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Molinato	<	0,01	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Níquel (disuelto)		0,0022	mg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	op'-DDD	<	0,005	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	op'-DDE	<	0,005	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	saturación)		16,5	% sat.
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	situ)		1,4	mg O2/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	PARATION ETIL	<	0,05	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	PARATION METIL	<	0,05	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Pentaclorobenceno	<	0,01	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	pH (in situ)		6	ud. pH
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Plomo (disuelto)		0,00021	mg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Potasio		1,6	mg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	pp'-DDT	<	0,01	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	pp'-Dicofol	<	0,005	µg/l
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Quinoxifeno	<	0,1	µg/l
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Selenio (disuelto)		0,00035	mg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Simazina	<	0,02	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Sodio		7,26	mg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Sulfatos	<	2,5	mg/L
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT, pp'-DDE y pp'-DDD)	<	0,025	µg/l
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Temperatura del agua		17,2	°C
8025	Hojosa de San Vicente	08-jun.-21	Terbutilazina	<	0,02	µg/L



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Terbutrina	<	0,02	µg/l
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Trifluralina	<	0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Z-clorfenvinfos	<	0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	08-jun.-21	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Amonio		0,09	mg NH4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Bicarbonatos	<	24	mg HCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Calcio		2,33	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Cloruros	<	2,5	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C		75	µS/cm
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	DQO		8	mg O2/l
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		5,82	mg CaCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Fluoruros	<	0,05	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,00478	mg P/l
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Magnesio	<	0,5	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Nitratos		1,44	mg NO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		91,2	% sat.
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	pH (in situ)		7,1	ud. pH
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Potasio	<	0,5	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Sodio		3,01	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Sulfatos	<	2,5	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	14-dic.-21	Temperatura del agua		8,9	°C
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Amonio		0,047	mg NH4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Bicarbonatos	<	24	mg HCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Calcio		0,635	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Cloruros	<	2,5	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	DQO		5	mg O2/l
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Dureza total (Ca+Mg)		5,07	mg CaCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Fluoruros	<	0,05	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados Analíticos Año 2021

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Fosfatos		0,0309	mg PO <sub>4</sub> /L
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0403	mg P/l
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Magnesio		0,845	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Nitratos	<	0,5	mg NO <sub>3</sub> /L
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		90,5	% sat.
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	situ)		9,7	mg O <sub>2</sub> /L
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	pH (in situ)		8,4	ud. pH
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Potasio	<	0,5	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Sodio		3,76	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Sulfatos		3,44	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	02-dic.-21	Temperatura del agua		12,2	°C
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	Alcalinidad	<	20	mg CaCO <sub>3</sub> /L
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	Amonio		0,044	mg NH <sub>4</sub> /L
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	Bicarbonatos	<	24	mg HCO <sub>3</sub> /L
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	Calcio		0,74	mg/L
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	Carbonatos	<	12	mg CO <sub>3</sub> /L
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	Cloruros		5,45	mg/L
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	DQO		8	mg O <sub>2</sub> /l
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	Dureza total (Ca+Mg)		1,85	mg CaCO <sub>3</sub> /L
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	Fluoruros	<	0,05	mg/L
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	Fosfatos		0,209	mg PO <sub>4</sub> /L
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	Fósforo Total Inorgánico		0,0887	mg P/l
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	Magnesio	<	0,5	mg/L
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	Nitratos		1,69	mg NO <sub>3</sub> /L
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	Nitritos	<	0,05	mg NO <sub>2</sub> /L
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	saturación)		93,8	% sat.
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O <sub>2</sub> /L
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	pH (in situ)		6,7	ud. pH
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	Potasio		1,04	mg/L
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	Sodio		3,68	mg/L
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	Sulfatos	<	2,5	mg/L
FM-24	Jaraicejo	11-nov.-21	Temperatura del agua		15,5	°C