

## INFORME DE ENSAYO

Nº DE REFERENCIA: 151062 / 2022

## DATOS DEL CLIENTE

OXITAL S.L. (LABORATORIO)

Polígono de Guarnizo Parcela 78 39611 GUARNIZO NIF B39272331

## DATOS DE LA MUESTRA

Identificación de la muestra: PE DEPÓSITO HUÉRCANOS  
REF.: 912/22  
Tipo de muestra: Agua de Consumo (RD 140/2003)  
Remitido por: OXITAL S.L.  
Fecha entrada: 31/08/2022 - 08:00  
Fecha inicio / finalización: 31/08/2022 - 07/09/2022  
Cantidad y Envases: 2000ml, 1PET, 3VBT, 1PE+Tiosulfato

## DATOS DE TOMA DE MUESTRA

Población: HUERCANOS (LA RIOJA)  
Fecha toma: 30/08/2022 - 09:00(\*)

## DETERMINACIONES "IN SITU"

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 140/2003	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Cloro total "in situ"				0,61		mg/L Cl2 (*) (1)
Cloro residual libre "in situ"				0,52		mg/L Cl2 (*) (1)
Cloro combinado "in situ"			2,0 mg/L Cl2	0,09		mg/L Cl2 (*) (1)
Temperatura "in situ"				18,0		°C (*) (1)

Ensayos validados por: Carlos Nebot Martinez (Técnico Asesoría Castellón)

## RESULTADOS LABORATORIO

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 140/2003	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Parámetros microbiológicos	-			-		(1)
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)
Enterococos	UNE-EN ISO 7899-2		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)
<i>Clostridium perfringens</i>	UNE-EN ISO 14189		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)
Parámetros químicos	-			-		(1)
Nitratos	CI/002-a	0,50 mg/L	50 mg/L	<0,50	±0,1	mg/L (1)
Nitritos	COL/007-a	0,010 mg/L	0,1 mg/L	<0,010	±0,002	mg/L (1)
Fluoruro	CI/002-a	0,015 mg/L	1,5 mg/L	0,030	±0,003	mg/L (1)
Cianuros totales	EA/019-a	12 µg/L	50 µg/L	<12	±2	µg/L (1)
Antimonio	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	5,0 µg/L	<1,0	±0,1	µg/L (1)
Arsenico	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0	±0,1	µg/L (1)
Selenio	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0	±0,1	µg/L (1)
Boro	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	1,0 mg/L	<0,010	±0,001	mg/L (1)
Cadmio	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	5,0 µg/L	<1,0	±0,1	µg/L (1)
Cobre	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	2,0 mg/L	<0,010	±0,001	mg/L (1)
Cromo	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	50 µg/L	<5,0	±0,7	µg/L (1)
Mercurio	ICP-MS/002-a	0,10 µg/L	1,0 µg/L	<0,10	±0,01	µg/L (1)
Níquel	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	20 µg/L	<1,0	±0,1	µg/L (1)
Plomo	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0	±0,1	µg/L (1)
Benzo (a) Pireno	CGM/033-a	0,005 µg/L	0,010 µg/L	<0,005	±0,002	µg/L (1)
HPA	CGM/033-a		0,100 µg/L	<0,02		µg/L (1)
Benzo (b) Fluoranteno	CGM/033-a	0,005 µg/L		<0,005	±0,002	µg/L (1)
Benzo (k) Fluoranteno	CGM/033-a	0,005 µg/L		<0,005	±0,002	µg/L (1)
Benzo (g,h,i) Perileno	CGM/033-a	0,005 µg/L		<0,005	±0,002	µg/L (1)
Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	CGM/033-a	0,005 µg/L		<0,005	±0,002	µg/L (1)

Todos los datos de identificación de la muestra y de su toma han sido facilitados por el cliente. Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que puede afectar a la validez de los resultados.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

Ensayos y tomas de muestras marcados (\*) y las interpretaciones y datos expresados en observaciones no están amparados por la acreditación de ENAC, así como la toma de muestras para ensayos no incluidos en el alcance.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN

## INFORME DE ENSAYO

Nº DE REFERENCIA: 151062 / 2022

## RESULTADOS LABORATORIO

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 140/2003	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
1,2-Dicloroetano	CGM/024-a	0,30 µg/L	3,0 µg/L	<0,30	±0,08	µg/L (1)
Benceno	CGM/024-a	0,30 µg/L	1,0 µg/L	<0,30	±0,08	µg/L (1)
Tri +Tetracloroetileno	CGM/024-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Tricloroetileno	CGM/024-a	0,5 µg/L		<0,5	±0,1	µg/L (1)
Tetracloroetileno	CGM/024-a	0,5 µg/L		<0,5	±0,1	µg/L (1)
Trihalometanos	CGM/024-a	4 µg/L	100 µg/L	43	±11	µg/L (1)
Cloroformo	CGM/024-a	1,0 µg/L		38	±8	µg/L (1)
Diclorobromometano	CGM/024-a	1,0 µg/L		5	±1	µg/L (1)
Dibromoclorometano	CGM/024-a	1,0 µg/L		<1,0	±0,3	µg/L (1)
Bromoformo	CGM/024-a	1,0 µg/L		<1,0	±0,3	µg/L (1)
Plaguicidas	—		0,50 µg/L	<0,50		µg/L (1)
Plaguicid. organoclorados	CGM/033-a			-		µg/L (1)
Trifluralin	CGM/033-a	0,005 µg/L	0,10 µg/L	<0,005	±0,002	µg/L (1)
α-HCH	CGM/033-a	0,005 µg/L	0,10 µg/L	<0,005	±0,002	µg/L (1)
Hexaclorobenceno	CGM/033-a	0,005 µg/L	0,10 µg/L	<0,005	±0,002	µg/L (1)
β-HCH	CGM/033-a	0,005 µg/L	0,10 µg/L	<0,005	±0,002	µg/L (1)
Lindano	CGM/033-a	0,005 µg/L	0,10 µg/L	<0,005	±0,002	µg/L (1)
δ-HCH	CGM/033-a	0,005 µg/L	0,10 µg/L	<0,005	±0,002	µg/L (1)
Heptaclor	CGM/033-a	0,005 µg/L	0,03 µg/L	<0,005	±0,002	µg/L (1)
Aldrin	CGM/033-a	0,005 µg/L	0,03 µg/L	<0,005	±0,002	µg/L (1)
Heptaclor epóxido (isómero B)	CGM/033-a	0,005 µg/L	0,03 µg/L	<0,005	±0,002	µg/L (1)
Endosulfan 1	CGM/033-a	0,005 µg/L	0,10 µg/L	<0,005	±0,002	µg/L (1)
Dieldrin	CGM/033-a	0,005 µg/L	0,03 µg/L	<0,005	±0,002	µg/L (1)
p,p-DDE	CGM/033-a	0,005 µg/L	0,10 µg/L	<0,005	±0,002	µg/L (1)
Endrin	CGM/033-a	0,005 µg/L	0,10 µg/L	<0,005	±0,002	µg/L (1)
Endosulfan 2	CGM/033-a	0,005 µg/L	0,10 µg/L	<0,005	±0,002	µg/L (1)
p,p-DDD	CGM/033-a	0,005 µg/L	0,10 µg/L	<0,005	±0,002	µg/L (1)
Oxifluorfen	CGM/033-a	0,005 µg/L	0,10 µg/L	<0,005	±0,002	µg/L (1)
Endosulfan sulfato	CGM/033-a	0,005 µg/L	0,10 µg/L	<0,005	±0,002	µg/L (1)
p,p-DDT	CGM/033-a	0,005 µg/L	0,10 µg/L	<0,005	±0,002	µg/L (1)
Plaguici.organofosforados	CGM/033-a			-		µg/L (1)
Diclorfention	CGM/033-a	0,03 µg/L	0,10 µg/L	<0,03	±0,009	µg/L (1)
Fenclorfos	CGM/033-a	0,03 µg/L	0,10 µg/L	<0,03	±0,009	µg/L (1)
Fenitroton	CGM/033-a	0,03 µg/L	0,10 µg/L	<0,03	±0,009	µg/L (1)
Etil-Paration	CGM/033-a	0,03 µg/L	0,10 µg/L	<0,03	±0,009	µg/L (1)
Clorpirifos	CGM/033-a	0,03 µg/L	0,10 µg/L	<0,03	±0,009	µg/L (1)
Metil-Bromofos	CGM/033-a	0,03 µg/L	0,10 µg/L	<0,03	±0,009	µg/L (1)
Etil-Bromofos	CGM/033-a	0,03 µg/L	0,10 µg/L	<0,03	±0,009	µg/L (1)
Clorfeninfos	CGM/033-a	0,03 µg/L	0,10 µg/L	<0,03	±0,009	µg/L (1)
Tetraclorinfos	CGM/033-a	0,03 µg/L	0,10 µg/L	<0,03	±0,009	µg/L (1)
Metidation	CGM/033-a	0,03 µg/L	0,10 µg/L	<0,03	±0,01	µg/L (1)
Plaguicidas nitrogenados	CGM/033-a			-		µg/L (1)
Simazina	CGM/033-a	0,03 µg/L	0,10 µg/L	<0,03	±0,009	µg/L (1)
Atrazina	CGM/033-a	0,03 µg/L	0,10 µg/L	<0,03	±0,009	µg/L (1)

Todos los datos de identificación de la muestra y de su toma han sido facilitados por el cliente. Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que puede afectar a la validez de los resultados.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

Ensayos y tomas de muestras marcados (\*) y las interpretaciones y datos expresados en observaciones no están amparados por la acreditación de ENAC, así como la toma de muestras para ensayos no incluidos en el alcance.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN

## INFORME DE ENSAYO

Nº DE REFERENCIA: 151062 / 2022

## RESULTADOS LABORATORIO

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 140/2003	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Trietazina	CGM/033-a	0,03 µg/L	0,10 µg/L	<0,03	±0,009	µg/L (1)
Terbutilazina	CGM/033-a	0,03 µg/L	0,10 µg/L	<0,03	±0,009	µg/L (1)
Ametrina	CGM/033-a	0,03 µg/L	0,10 µg/L	<0,03	±0,009	µg/L (1)
Prometrina	CGM/033-a	0,03 µg/L	0,10 µg/L	<0,03	±0,009	µg/L (1)
Terbutrina	CGM/033-a	0,03 µg/L	0,10 µg/L	<0,03	±0,009	µg/L (1)
Parámetros indicadores	—			-		(1)
Olor a 25°C	ORG/006	1 Ind. dil.	3	1		Ind. dil. (*) (1)
Sabor a 25°C	ORG/006	1 Ind. dil.	3	1		Ind. dil. (*) (1)
Color	EA/002-a	3,0 mg/L	15 mg/L	<3,0	±0,3	mg/L (1)
Turbidez	NF/001-a	0,30 UNF	1 UNF	<0,30	±0,05	UNF (1)
pH	EL/002-a	4,0 Unidad pH	9,5 Unidad pH	7,8	±0,2	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2 500 µS/cm	259	±21	µS/cm (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L	0,50 mg/L	<0,050	±0,01	mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	8	±1	mg/L (1)
Sodio	ICP-MS/002-a	1,0 mg/L	200 mg/L	4,2	±0,6	mg/L (1)
Sulfatos	CI/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	3,4	±0,5	mg/L (1)
Oxidabilidad	UNE-EN ISO 8467	0,50 mg/L	5,0 mg/L	<0,50	±0,1	mg/L (1)
Aluminio	ICP-MS/002-a	10 µg/L	200 µg/L	38	±5	µg/L (1)
Hierro	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	200 µg/L	<5,0	±0,7	µg/L (1)
Manganeso	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	50 µg/L	<5,0	±0,7	µg/L (1)
Coliformes totales	UNE-EN ISO 9308-1		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)
Recuento de colonias a 22°C	UNE-EN ISO 6222/1999		100 UFC/ml	0		UFC/ml (1)
Índice de Langelier	CALCU/001-n	-3	0,5	0,07	±0,02	(*) (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L		1,3	±0,3	mg/L (1)
Bromatos	CI/003-a	2,5 µg/L	10 µg/L	<2,5	±0,3	µg/L (1)
Microcistinas	CLMS/026-a	0,20 µg/L	1 µg/L	<0,20	±0,06	µg/L (1)
Ensayos validados por: Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología), Ana Granell (Técnico sección Físico-Química), Javier Rambla Nebot (Técnico sección Cromatografía)						

## OBSERVACIONES

El valor del parámetro Índice de Langelier no se da acreditado, debido a que para su cálculo se han utilizado datos facilitados por el cliente.

Los datos de los parámetros "in situ" sin método analítico han sido facilitados por el cliente.

La incertidumbre de los resultados con valor <LC se refiere a la obtenida en validación en el valor paramétrico del límite de cuantificación.

Emitido en Castellón a 7 de Septiembre de 2022

Firmado electrónicamente por:  
INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE S.L.U. - CIF B12227492  
Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
Cargo: Director General

Todos los datos de identificación de la muestra y de su toma han sido facilitados por el cliente. Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que puede afectar a la validez de los resultados.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

Ensayos y tomas de muestras marcados (\*) y las interpretaciones y datos expresados en observaciones no están amparados por la acreditación de ENAC, así como la toma de muestras para ensayos no incluidos en el alcance.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN

