

INFORME DE ENSAYO

Nº DE REFERENCIA: 60159 / 2020

DATOS DEL CLIENTE		OXITAL S.L. (LABORATORIO)				
Denominación de la muestra:		541/20 DEPOSITO URUÑUELA				
DATOS DE LA MUESTRA						
Tipo de muestra:		Agua de Consumo (RD 140/2003)				
Remitido por:		OXITAL				
Fecha entrada:		20/05/2020 - 08:00				
Fecha inicio / finalización:		20/05/2020 - 08/06/2020				
DETENIDACIONES "IN SITU"						
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 140/2003	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Cloro total "in situ"				0,61		mg/L Cl2
Cloro residual libre "in situ"				0,55		mg/L Cl2
Cloro combinado "in situ"		2,0 mg/L Cl2		0,06		mg/L Cl2
Temperatura "in situ"				13,5		°C
Ensayos validados por: Carlos Nebot Martinez (Técnico Asesoría Castellón)						
RESULTADOS LABORATORIO						
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 140/2003	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Parámetros microbiológicos	—			-		(1)
Escherichia coli	FIL/011-a (Recuento)	0 UFC/100ml		0		UFC/100ml
Enterococos	FIL/005-a (Recuento)	0 UFC/100ml		0		UFC/100ml
Clostridium perfringens	FIL/006-a (Recuento)	0 UFC/100ml		0		UFC/100ml
Parámetros químicos	—			-		(1)
Nitratos	Cl/002-a	0,50 mg/L	50 mg/L	0,6 ±0,1		mg/L
Nitritos	COL/007-a	0,010 mg/L	0,1 mg/L	<0,010 ±0,002		mg/L
Fluoruro	Cl/002-a	0,015 mg/L	1,5 mg/L	0,033 ±0,003		mg/L
Cianuros totales	EA/019-a	12 µg/L	50 µg/L	<12 ±2		µg/L
Antimonio	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	5,0 µg/L	<1,0 ±0,1		µg/L
Arsenico	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0 ±0,1		µg/L
Selenio	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0 ±0,1		µg/L
Boro	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	1,0 mg/L	<0,010 ±0,001		mg/L
Cadmio	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	5,0 µg/L	<1,0 ±0,1		µg/L
Cobre	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	2,0 mg/L	<0,010 ±0,001		mg/L
Cromo	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	50 µg/L	<5,0 ±0,7		µg/L
Mercurio	ICP-MS/002-a	0,10 µg/L	1,0 µg/L	<0,10 ±0,01		µg/L
Níquel	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	20 µg/L	<1,0 ±0,1		µg/L
Plomo	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0 ±0,1		µg/L
Benzo (a) Pireno	CGM/019-a	0,003 µg/L	0,010 µg/L	<0,003 ±0,0009		µg/L
HPA	CGM/019-a	0,012 µg/L	0,100 µg/L	<0,012		µg/L
Benzo (b) Fluoranteno	CGM/019-a	0,003 µg/L		<0,003 ±0,0009		µg/L
Benzo (k) Fluoranteno	CGM/019-a	0,003 µg/L		<0,003 ±0,0008		µg/L
Benzo (g,h,i) Perileno	CGM/019-a	0,003 µg/L		<0,003 ±0,0009		µg/L
Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	CGM/019-a	0,003 µg/L		<0,003 ±0,001		µg/L
1,2-Dicloroetano	CGM/024-a	0,30 µg/L	3,0 µg/L	<0,30 ±0,08		µg/L
Benceno	CGM/024-a	0,30 µg/L	1,0 µg/L	<0,30 ±0,08		µg/L

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.

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 (Exp.:103/LE268)

INFORME DE ENSAYO

Nº DE REFERENCIA: 60159 / 2020

RESULTADOS LABORATORIO

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 140/2003	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
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	27 ±7		µg/L (1)
Cloroformo	CGM/024-a	1,0 µg/L		24 ±5		µg/L (1)
Diclorobromometano	CGM/024-a	1,0 µg/L		3,4 ±0,8		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/019-a			-		µg/L (1)
Trifluralin	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,003		µg/L (1)
α-HCH	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,002		µg/L (1)
Hexaclorobenceno	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,003		µg/L (1)
β-HCH	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,003		µg/L (1)
Lindano	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,002		µg/L (1)
δ-HCH	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,002		µg/L (1)
Heptaclor	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010 ±0,003		µg/L (1)
Aldrin	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010 ±0,003		µg/L (1)
Heptaclor epóxido (isómero B)	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010 ±0,002		µg/L (1)
Endosulfan 1	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,003		µg/L (1)
Dieldrin	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010 ±0,003		µg/L (1)
p,p-DDE	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,003		µg/L (1)
Endrin	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,003		µg/L (1)
Endosulfan 2	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,003		µg/L (1)
p,p-DDD	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,003		µg/L (1)
Oxifluorfen	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,003		µg/L (1)
Endosulfan sulfato	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,002		µg/L (1)
p,p-DDT	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,003		µg/L (1)
Plaguic.organofosforados	CGM/019-a			-		µg/L (1)
Diclorfention	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,002		µg/L (1)
Fenclorfos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,002		µg/L (1)
Fenitrotion	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,003		µg/L (1)
Etil-Paration	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,003		µg/L (1)
Clorpirifos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,003		µg/L (1)
Metil-Bromofos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,002		µg/L (1)
Etil-Bromofos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,003		µg/L (1)
Clorfenvinfos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,002		µg/L (1)
Tetraclorvinfos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,003		µg/L (1)
Metidation	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010 ±0,002		µg/L (1)
Plaguicidas nitrogenados	CGM/019-a			-		µg/L (1)
Simazina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,10 µg/L	<0,020 ±0,005		µg/L (1)
Atrazina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,10 µg/L	<0,020 ±0,006		µg/L (1)
Trietazina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,10 µg/L	<0,020 ±0,004		µg/L (1)
Terbutilazina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,10 µg/L	<0,020 ±0,003		µg/L (1)
Ametrina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,10 µg/L	<0,020 ±0,005		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. 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 (Exp.:103/LE268)

INFORME DE ENSAYO

Nº DE REFERENCIA: 60159 / 2020

RESULTADOS LABORATORIO

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 140/2003	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Prometrina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,10 µg/L	<0,020	±0,004	µg/L (1)
Terbutrina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,10 µg/L	<0,020	±0,005	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		9,5 Unidad pH	8,1	±0,2	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2 500 µS/cm	245	±20	µS/cm (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L	0,50 mg/L	<0,050	±0,007	mg/L (1)
Cloruros	Cl/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	7,0	±0,9	mg/L (1)
Sodio	ICP-MS/002-a	1,0 mg/L	200 mg/L	3,9	±0,5	mg/L (1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	3,3	±0,5	mg/L (1)
Oxidabilidad	UNE-EN ISO 8467	0,50 mg/L	5,0 mg/L	1,0	±0,3	mg/L (1)
Aluminio	ICP-MS/002-a	10 µg/L	200 µg/L	56	±8	µg/L (1)
Hierro	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	200 µg/L	<5,0	±0,7	µg/L (1)
Manganese	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	50 µg/L	<5,0	±0,7	µg/L (1)
Coliformes totales	FIL/011-a (Recuento)		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)
Recuento de colonias a 22°C	RCP/001-a (Recuento)		100 UFC/ml	0		UFC/ml (1)
Indice de Langelier	CALCU/001-n	-3	0,5	0,27	±0,09	(*) (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L		2,5	±0,4	mg/L (1)
Bromatos	Cl/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), Lledó Altava (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe 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 9 de Junio de 2020

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.

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 (Exp.:103/LE268)


ENAC
E N S A Y O S
Nº 103/LE268 Nº 103/LE1693