

IPROMA

INFORME DE ENSAYO

OXITAL S.L. (LABORATORIO)

Polígono de Guarnizo Parcela 78 39611 GUARNIZO NIF B39272331

DATOS DE LA MUESTRA

DATOS DEL CLIENTE

Denominación de la muestra: 156/21 DEPOSITO LOS MOLINOS Tipo de muestra: Agua de Consumo (RD 140/2003)

Remitido por: OXITAL S.L. 09/02/2021 - 08:00 Fecha entrada: Fecha inicio / finalización: 09/02/2021 - 16/02/2021

DATOS DE TOMA DE MUESTRA

LOS MOLINOS DE OCÓN (OCÓN) (LA RIOJA)

Fecha toma: 08/02/2021 - 08:20(*)

Cantidad y Envases: 2475ml, 2PET, 3VBT, 1PE+Tiosulfato, 1V

DETERMINACIONES "IN SITU"								
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 140/2003	RESULTADO INCERT.	UNIDADES			
Cloro total "in situ"				0,71	mg/L Cl2	(*)(1)		
Cloro residual libre "in situ"				0,55	mg/L Cl2	(*)(1)		
Cloro combinado "in situ"			2,0 mg/L Cl2	0,16	mg/L Cl2	(*)(1)		
Temperatura "in situ"				8,1	°C	(*)(1)		
F	des Nebet Mantines (Técnies As	(- O+-II-()						

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

RESULTADOS LABORATO							
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 140/2003	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES	
Parámetros microbiológicos				-			(1)
Escherichia coli	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)
Clostridium perfringens	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	2,1	±0,4	mg/L	(1)
Nitritos	COL/007-a	0,010 mg/L	0,1 mg/L	<0,010	±0,002	mg/L	(1)
Fluoruro	ES/002-a	0,050 mg/L	1,5 mg/L	0,058	±0,009	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/019-a	0,003 μg/L	0,010 μg/L	<0,003	±0,0009	μg/L	(1)
HPA	CGM/019-a	0,012 μg/L	0,100 μg/L	<0,012		μg/L	(1)
Benzo (b) Fluoranteno	CGM/019-a	0,003 μg/L		<0,003	±0,0009	μg/L	(1)
Benzo (k) Fluoranteno	CGM/019-a	0,003 μg/L		<0,003	±0,0008	μg/L	(1)
Benzo (g,h,i) Perileno	CGM/019-a	0,003 μg/L		<0,003	±0,0009	μg/L	(1)
Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	CGM/019-a	0,003 μg/L		<0,003	±0,001	μg/L	(1)
1,2-Dicloroetano	CGM/024-a	0,30 μg/L	3,0 µg/L	<0,30	±0,08	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



Nº DE REFERENCIA: 16672 / 2021

Página 1 de 3

IPROMA MADRID



IPROMA

INFORME DE ENSAYO № DE REFERENC						ENCIA: 166	72 / 202
RESULTADOS LABORATORIO							
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 140/2003	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES	
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	17	±4	μg/L	(1)
Cloroformo	CGM/024-a	1,0 μg/L		10	±2	μg/L	(1)
Diclorobromometano	CGM/024-a	1,0 μg/L		5	±1	μg/L	(1)
Dibromoclorometano	CGM/024-a	1,0 μg/L		1,6	±0,4	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-НСН	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-НСН	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 <i>-DDE</i>	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 <i>-DDD</i>	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 <i>-DDT</i>	CGM/019-a	0,010 μg/L	0,10 µg/L	<0,010	±0,003	μg/L	(1)
Plaguici.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		μg/L	(1)
Clorfenvinfos	CGM/019-a	0,010 μg/L	0,10 μg/L		±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)

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



Página 2 de 3



IPROMA

INFORME DE ENSAYO				Nº DE REFERENCIA: 16672 / 202			
RESULTADOS LABOR	RATORIO						
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 140/2003	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES	
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)
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)
рН	EL/002-a		9,5 Unidad pH	7,7	±0,2	Unidad pH	(1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 μS/cm	2 500 μS/cm	264	±21	μS/cm	(1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L	0,50 mg/L	<0,050	±0,007	mg/L	(1)
Cloruros	CI/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	10	±1	mg/L	(1)
Sodio	ICP-MS/002-a	1,0 mg/L	200 mg/L	5,5	±0,8	mg/L	(1)
Sulfatos	CI/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	24	±3	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	30	±4	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 22ºC	UNE-EN ISO 6222/1999		100 UFC/ml	25	17-38	UFC/ml	(1)
Indice de Langelier	CALCU/001-n	-3	0,5	-0.3	±-0.1		(*)(1)
Bromatos	CI/003-a	2,5 µg/L	10 μg/L	<2,5	±0,3	μg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L		2,6	±0,5	mg/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 Microbio (Jefe sección Cromatografía)	ología), Marta Lleo	dó Valls Rovira (To	écnico sección F	ísico-Químic	co), Jose Luis Arand	da Mare

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 17 de Febrero de 2021

Firmado electrónicamente por: INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE S.L.U. - CIF B122274\$2 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

FNSAYOS Nº 103/LE268 Nº 103/LE1693

Página 3 de 3