

INFORME DE ENSAYO Nº DE REFERENCIA: 12085 / 2024

DATOS DEL CLIENTE **FACSA (ONDA)**

C/ Ausias March nº 21 12200 ONDA NIF A12000022

DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA

RED ZONA INDUSTRIAL Identificación de la muestra (**)

Tipo de muestra Agua de Consumo (RD 3/2023 RED)

Fecha entrada 18/01/2024 - 15:00 18/01/2024 - 07/02/2024 Fecha inicio / finalización

2850ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(C2H8N2), 1PET(H2SO4), 1PET(NaOH), 1PET(HNO3), 2VBT(Na2S2O3), Cantidad y Envases

1VBT, 1PE+Tiosulfato, 1PET(F+H2SO4)

DATOS DE TOMA DE MUESTRA (

IPROMA S.L.U. Realizada por Población **ONDA (CASTELLON)** Fecha toma 18/01/2024 - 13:35

Simple Toma de muestra

DETERMINACIONES "IN SITU"							
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 RED	RESULTADO INCERT.	UNIDADES		
Cloro total "in situ"	COL/001-a	0,05 mg/L Cl2		0,9 ±0,1	mg/L Cl2	(1)	
Cloro residual libre "in situ"	COL/001-a	0,05 mg/L	1,0 mg/L	0,8 ±0,1	mg/L	(1)	
Cloro combinado "in situ"	CALCU/001-a	0,05 mg/L	2,0 mg/L	0,10 ±0,02	mg/L	(1)	

Ensayos validados por: Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)

RESULTADOS LABORATO	RIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 RED	RESULTADO INCERT.	UNIDADES	
Toma de muestra aguas y	P-LB-TM-006					
residuos líquidos						
Parámetros microbiológicos				-		(1)
Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1		0 UFC/100ml	0	UFC/100ml	(1)
Enterococos intestinales	UNE-EN ISO 7899-2		0 UFC/100ml	0	UFC/100ml	(1)
Recuento de	UNE-EN ISO 14189		0 UFC/100ml	0	UFC/100ml	
Clostridium perfringens						(1)
(incluidas las esporas)						
Parámetros químicos				-		(1)
Nitratos	CI/002-a	0,50 mg/L	50 mg/L	5,7 ±0,8	mg/L	(1)
Nitritos	COL/007-a	0,010 mg/L	0,5 mg/L	<0,010	mg/L	(1)
Fluoruro	CI/002-a	0,015 mg/L	1,5 mg/L	0,15 ±0,02	mg/L	(1)
Cianuros totales	EA/019-a	12 μg/L	50 μg/L	<12	μg/L	(1)
Antimonio	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 μg/L	<1,0	μg/L	(1)
Arsenico	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 μg/L	<1,0	μg/L	(1)
Selenio	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	20 μg/L	<1,0	μg/L	(1)
Boro	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	1,5 mg/L	0,23 ±0,03	mg/L	(1)
Cadmio	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	5,0 µg/L	<1,0	μg/L	(1)
Cobre	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	2,0 mg/L	<0,010	mg/L	(1)
Cromo Total	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	50 μg/L	<5,0	μg/L	(1)
Mercurio	ICP-MS/002-a	0,10 µg/L	1,0 µg/L	<0,10	μg/L	(1)
Níquel	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	20 μg/L	<1,0	μg/L	(1)

- (**) Información aportada por el cliente y no cubierta por la acreditación de ENAC.
- (*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

La información sobre la cantidad de muestra y/o conservación de la misma ha sido aportada por el cliente y no está cubierta por la acreditación de ENAC.

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

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.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN

Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLON || Mas Info: www.iproma.com/les/solitica-de-orivacidad/

Página 1 de 4

www.iproma.com - atencioncliente@iproma.com

VALENCIA

Calle Lituania 6-8 Pasaie Dr. Barutal Moret 12006- CASTELLÓ Tel.: 964 251 072 8, 2°C 46010 -VALENCIA Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476 Fax.: 964 210 476

CASTELLÓN

MADRID Av. de los Pirineos nº9, Nave 17 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A 28703- S.S. de los Reyes MADRID Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476

ANDALUCÍA Parque Tecnológico Citec, C/ Manuel Trillo 21, 41120 - SEVILLA Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476

GALICIA Camiño vello de Santiago n°24 bajo, 36419 -PONTEVEDRA Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476

ARAGÓN 36, Local 50018 -ZARAGOZA

Carrer del Garbí, 13. Local 10, 08150 Paret del Vallès, - BARCELONA Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476

CATALUNYA



INFORME DE ENSAYO				CIA: 12085/	2024	
RESULTADOS LABORATOR	RIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 RED	RESULTADO INCERT.	UNIDADES	
Plomo	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0	μg/L	(1)
Benzo (a) Pireno	CGM/019-a	0,003 µg/L	0,01 µg/L	<0,003	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	μg/L	(1)
Benzo (k) Fluoranteno	CGM/019-a	0,003 µg/L		<0,003	μg/L	(1)
Benzo (g,h,i) Perileno	CGM/019-a	0,003 µg/L		<0,003	μg/L	(1)
Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	CGM/019-a	0,003 µg/L		<0,003	μg/L	(1)
Comp. Orgánicos Volátiles	CGM/024-a			-		(1)
1,2-Dicloroetano	CGM/024-a	0,30 µg/L	3,0 µg/L	<0,30	μg/L	(1)
Benceno	CGM/024-a	0,30 µg/L	1,0 µg/L	<0,30	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	μg/L	(1)
Tetracloroetileno	CGM/024-a	0,5 μg/L		<0,5	μg/L	(1)
Trihalometanos	CGM/024-a	4 µg/L	100 µg/L	<4	μg/L	(1)
Cloroformo	CGM/024-a	1,0 µg/L		<1,0	μg/L	(1)
Diclorobromometano	CGM/024-a	1,0 µg/L		<1,0	μg/L	(1)
Dibromoclorometano	CGM/024-a	1,0 µg/L		<1.0	μg/L	(1)
Bromoformo	CGM/024-a	1,0 µg/L		<1.0	μg/L	(1)
Plaguicidas		,,-	0,50 μg/L	<0,50	μg/L	(1)
β-HCH	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0.010	μg/L	(1)
Lindano	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0.010	μg/L	(1)
Heptaclor	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0.010	µg/L	(1)
Heptaclor epóxido (isómero	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	μg/L	
В)		-,	5,55 F.B. =	-,	1-3-	(1)
Aldrin	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Dieldrin	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Alaclor	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Metolaclor	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Clorfenvinfos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Clorpirifos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Fenitrotion	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Etoprofos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Atrazina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,03 µg/L	<0,020	μg/L	(1)
Simazina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,03 µg/L	<0,020	μg/L	(1)
Terbutilazina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,10 µg/L	<0,020	μg/L	(1)
Tebuconazol	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Terbumeton	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0.010	μg/L	(1)
Tetraconazol	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0.010	μg/L	(1)
Cipermetrina I-IV	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Lambda-Cihalotrín	CGM/019-a	0,010 μg/L	0,10 μg/L	<0,010	μg/L	(1)
Permetrín I-II	CGM/019-a	0,010 μg/L	0,03 μg/L	<0,010	μg/L	(1)
Ciproconazol	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 μg/L	<0,010	μg/L	(1)

- (**) Información aportada por el cliente y no cubierta por la acreditación de ENAC.
- (*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

La información sobre la cantidad de muestra y/o conservación de la misma ha sido aportada por el cliente y no está cubierta por la acreditación de ENAC.

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

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.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN

Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006. CASTELLON || Mas Info: www.iproma.com/es/politica-de-orivacidad/

Página 2 de 4

www.iproma.com - atencioncliente@iproma.com

CASTELLÓN Calle Lituania 6-8 -12006- CASTELLÓ Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476 **VALENCIA**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A 28703- S.S. de los Reyes MADRID Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476

MADRID

ANDALUCÍA

Parque Tecnológico Citec, C/ Manuel Trillo 21, 41120 - SEVILLA Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476 **GALICIA**

Camiño vello de Santiago n°24 bajo, 36419 -PONTEVEDRA Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476

ARAGÓN

C/ Pablo Iglesias nº 34-36, Local 50018 -ZARAGOZA Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476

CATALUNYA

Carrer del Garbí, 13. Local 10, 08150 Parets del Vallès, - BARCELONA Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476



INFORME DE ENSA'	YO	Nº DE REFERENCIA: 12085 / 2024				
RESULTADOS LABORATOR	RIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 RED	RESULTADO INCERT.	UNIDADES	
Clorprofam	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Fipronil	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,03 µg/L	<0,020	µg/L	(1)
Desetil atrazina	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Desisopropil atrazina	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0.010	μg/L	(1)
Desetil-Terbutilazina	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Desetil-Terbumeton	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Bromacilo	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Carbendazima	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Clortoluron	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Dimetoato	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Diuron	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Imazalil	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Imidacloprid	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Isoproturon	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 μg/L	<0,010	μg/L	(1)
Linuron	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Metalaxil	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 μg/L	<0,010	μg/L	(1)
Miclobutanil	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Ometoato	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 μg/L	<0,010	μg/L	(1)
Tiabendazol	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 μg/L	<0,010	μg/L	(1)
Azoxistrobin	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Benalaxil	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	μg/L	(1)
Dimetomorf	CLMS/008-a	0,010 μg/L	0,10 μg/L	<0,010	μg/L	(1)
Pirifenox	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0.010	μg/L	(1)
Parámetros indicadores	OZINIO/000 u	0,010 μg/L	ο,οο μg/L	-	μg, <u>-</u>	(1)
Olor (*)	ORG/006	1 Ind. dil.	3 Ind. dil.	1	Ind. dil.	(1)
Sabor (*)	ORG/006	1 Ind. dil.	3 Ind. dil.	<u> </u>	Ind. dil.	(1)
Color	EA/002-a	3,0 mg/L Pt/Co	15 mg/L Pt/Co	<3,0	mg/L Pt/Co	(1)
Turbidez	NF/001-a	0,30 UNF	4.0 UNF	<0,30	UNF	(1)
pH	EL/002-a	4,0 Unidad pH	9,5 Unidad pH	8,0 ±0,2	Unidad pH	(1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2500 µS/cm	1 030 ±82	μS/cm	(1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L	0,50 mg/L	<0,050	mg/L	(1)
Cloruros	CI/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	33 ±4	mg/L	(1)
Sodio	ICP-MS/002-a	1,0 mg/L	200 mg/L	21 ±3	mg/L	(1)
Sulfatos	CI/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	372 ±52	mg/L	(1)
Oxidabilidad	UNE-EN ISO 8467	0,50 mg/L	5,0 mg/L	<0,50	mg/L	(1)
Aluminio	ICP-MS/002-a	0,30 mg/L 10 μg/L	200 µg/L	<10	μg/L	(1)
Hierro	ICP-MS/002-a	5,0 μg/L	200 μg/L	8 ±1	μg/L	(1)
Manganeso	ICP-MS/002-a	5,0 μg/L 5,0 μg/L	200 μg/L 50 μg/L	<5,0	<u>μg/L</u> μg/L	(1)
Coliformes totales	UNE-EN ISO 9308-1	ο,ο μ <u>g</u> /L	0 UFC/100ml	0	UFC/100ml	(1)
Recuento de	UNE-EN ISO	1 UFC/ml	100 UFC/ml	<u></u>	UFC/ml	(1)
microorganismos aerobios a 22°C		1 01 0/1111	100 01 0/1111	~1	31 O/IIII	(1)
Indice de Langelier	CALCU/001-a	-3	0,5	1,0 ±0,3		(1)

- (**) Información aportada por el cliente y no cubierta por la acreditación de ENAC.
- (*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

La información sobre la cantidad de muestra y/o conservación de la misma ha sido aportada por el cliente y no está cubierta por la acreditación de ENAC.

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

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.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN

Página 3 de 4

www.iproma.com - atencioncliente@iproma.com

Calle Lituania 6-8 -12006- CASTELLÓ Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476

CASTELLÓN

VALENCIA

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A 28703- S.S. de los Reyes MADRID Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476

MADRID

ANDALUCÍA Parque Tecnológico

Citec, C/ Manuel Trillo 21, 41120 - SEVILLA Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476

GALICIA

Camiño vello de Santiago n°24 bajo, 36419 -PONTEVEDRA Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476

ARAGÓN

CATALUNYA

Carrer del Garbí, 13. Local 10, 08150 Parets del Vallès, - BARCELONA Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476



INFORME DE EN	ISAYO		Nº DE REFERENCIA: 12085 / 2024			
RESULTADOS LABOR	ATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 RED	RESULTADO INCERT.	UNIDADES	
Bromatos	CI/003-a	2,5 µg/L	10 μg/L	<2,5	μg/L	(1)
Acrilamida	CLMS/011-a	0,030 µg/L	0,10 µg/L	<0,030	μg/L	(1)
Epiclorhidrina	CGM/026-a	0,07 µg/L	0,10 µg/L	<0,07	μg/L	(1)
Cloruro de vinilo	CGM/026-a	0,15 µg/L	0,50 µg/L	<0,15	μg/L	(1)
Colifagos somáticos	RCP/049-a		0 UFP/100mL	0	UFP/100mL	(1)
		.,	A 0 11/T/	,		

Ensayos validados por: Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología), Ana Granell (Técnico sección Físico-Químico), Javier Rambla Nebot (Técnico sección Cromatografía)

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO

Método UNE-EN ISO 6222: Siembra en profundidad / Agar Extracto de levadura / 22 ± 2°C / 68 ± 4 horas.

Emitido en Castellón a 8 de Febrero de 2024

Firmado electrónicamente por:

EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492

Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.

Cargo: Director General (**) Información aportada por el cliente y no cubierta por la acreditación de ENAC.

(*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

La información sobre la cantidad de muestra y/o conservación de la misma ha sido aportada por el cliente y no está cubierta por la acreditación de ENAC.

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

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.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN

Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLON || Mas Info: www.iproma.com/es/boiltica-de-orivacidad/

Página 4 de 4

www.iproma.com - atencioncliente@iproma.com

Calle Lituania 6-8 Pasaie Dr. Barutal Moret 12006- CASTELLÓ Tel.: 964 251 072 8, 2°C 46010 -VALENCIA Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476 Fax.: 964 210 476

CASTELLÓN

VALENCIA

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A 28703- S.S. de los Reyes MADRID Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476

MADRID

Parque Tecnológico Citec, C/ Manuel Trillo 21, 41120 - SEVILLA Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476

ANDALUCÍA

GALICIA

Camiño vello de Santiago n°24 bajo, 36419 -PONTEVEDRA Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476

ARAGÓN

C/ Pablo Iglesias nº 34-36, Local 50018 -ZARAGOZA Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476

CATALUNYA

Carrer del Garbí, 13. Local 10, 08150 Parets del Vallès, - BARCELONA Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476