

INFORME DE ENSAYO

Nº DE REFERENCIA: 270708 / 2024

DATOS DEL CLIENTE		INIMA SAV CICLAGUA UTE II LOTE III RIOJA MEDIA Plaza Tetuan, nº1 46003 VALENCIA NIF U16466294				
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA						
Identificación de la muestra (**)		PE FUENMAYOR				
Tipo de muestra		Agua de Consumo (RD 3/2023 RED)				
Remitido por		INIMA SAV CICLAGUA UTE II LOTE III				
Fecha entrada		10/10/2024 - 07:30				
Fecha inicio / finalización		10/10/2024 - 25/10/2024				
Cantidad y Envases		1505ml, 2PET, 4VBT, 2PE+Tiosulfato				
DATOS DE TOMA DE MUESTRA (**)						
Población		FUENMAYOR (LA RIOJA)				
Fecha toma		09/10/2024				
DETERMINACIONES "IN SITU"						
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 RED	RESULTADO	UNIDADES	
Temperatura "in situ" (*)				14 °C		(1)
Cloro combinado "in situ" (*)			2,0 mg/L	0,13 mg/L		(1)
Cloro residual libre "in situ" (*)			1,0 mg/L	0,46 mg/L		(1)
Ensayos validados por: Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)						
RESULTADOS LABORATORIO						
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 RED	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
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)
Coliformes totales	UNE-EN ISO 9308-1		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)
Color	EA/002-a	3,0 mg/L Pt/Co	15 mg/L Pt/Co	<3,0		mg/L Pt/Co (1)
Sabor (*)	ORG/006	1 Ind. dil.	3 Ind. dil.	1		Ind. dil. (1)
Olor (*)	ORG/006	1 Ind. dil.	3 Ind. dil.	1		Ind. dil. (1)
pH	EL/002-a	4,0 Unidad pH	9,5 Unidad pH	7,9 ±0,2		Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2500 µS/cm	269 ±22		µS/cm (1)
Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> (incluidas las esporas)	TSC+MUP (Mº de Sanidad)		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)
Recuento de microorganismos aerobios a 22°C	UNE-EN ISO 6222/1999	1 UFC/ml	100 UFC/ml	<1		UFC/ml (1)
Colifagos somáticos	UNE-EN ISO 10705-2 y 10705-3		0 UFP/100mL	0		UFP/100mL (1)
Aluminio	ICP-MS/002-a	10 µg/L	200 µg/L	43 ±6		µg/L (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	15 ±2		mg/L (1)
Hierro	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	200 µg/L	<5,0		µg/L (1)
Manganoso	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	50 µg/L	<5,0		µg/L (1)
Indice de Langelier (*)	CALCU/001-n	-3	0,5	0,10		(1)
Sodio	ICP-MS/002-a	1,0 mg/L	200 mg/L	11 ±1		mg/L (1)
Sulfatos	CI/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	31 ±4		mg/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. CASTELLÓN || Mas Info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

Página 1 de 5

[www.eurofins-environment.es](http://www.eurofins-environment.es) - [atencioncliente@iproma.com](mailto:atencioncliente@iproma.com)

CASTELLÓN  
C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

VALENCIA  
Calle General Llorente, 27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

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

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

GALICIA  
Camino vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

ARAGÓN  
Carrer del Garbi, 13,  
Local 10, 08150 PARETS  
del VALLÈS, - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

CATALUNYA  
Carrer Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 964 256 486  
Fax.: 964 210 476

HUELVA  
Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 964 256 486  
Fax.: 964 210 476

BALEARES  
Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**

**Nº DE REFERENCIA: 270708 / 2024**

RESULTADOS LABORATORIO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 RED	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Turbidez	NF/001-a	0,30 UNF	4,0 UNF	<0,30		UNF (1)
Cloratos	CI/004-a	0,005 mg/L	0,25 mg/L	0,20 ±0,03		mg/L (1)
Cloritos	CI/004-a	0,005 mg/L	0,25 mg/L	<0,005		mg/L (1)
Cloruro de vinilo	CGM/026-a	0,15 µg/L	0,50 µg/L	<0,15		µg/L (1)
Acrilamida	CLMS/011-a	0,030 µg/L	0,10 µg/L	<0,030		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)
Benceno	CGM/040-a	0,20 µg/L	1,0 µg/L	<0,20		µg/L (1)
Benzo (a) Pireno	CGM/019-a	0,003 µg/L	0,01 µg/L	<0,003		µg/L (1)
Bisfenol A	CLMS/028-a	0,50 µg/L	2,5 µg/L	<0,50		µg/L (1)
Boro	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	1,5 mg/L	<0,010		mg/L (1)
Bromatos	CI/003-a	2,5 µg/L	10 µg/L	<2,5		µg/L (1)
Cadmio	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	5,0 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Cianuros totales	EA/019-a	12 µg/L	50 µg/L	<12		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)
1,2-Dicloroetano	CGM/040-a	0,30 µg/L	3,0 µg/L	<0,30		µg/L (1)
Epiclorhidrina	CGM/026-a	0,030 µg/L	0,10 µg/L	<0,030		µg/L (1)
Fluoruro	CI/002-a	0,015 mg/L	1,5 mg/L	0,08 ±0,01		mg/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)
Nitratos	CI/002-a	0,50 mg/L	50 mg/L	2,1 ±0,3		mg/L (1)
Nitritos	COL/007-a	0,010 mg/L	0,50 mg/L	<0,010		mg/L (1)
Plomo	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)
Uranio	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	30 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Suma de 20 PFAS	CLMS/028-a	0,075 µg/L	0,1 µg/L	<0,075		µg/L (1)
PFBA (Ácido perfluorobutanoico)	CLMS/028-a	0,010 µg/L		<0,010		µg/L (1)
PFPeA (Ácido perfluoropentanoico)	CLMS/028-a	0,010 µg/L		<0,010		µg/L (1)
PFHxA (Ácido perfluorohexanoico)	CLMS/028-a	0,005 µg/L		<0,005		µg/L (1)
PFHpA (Ácido perfluoroheptanoico)	CLMS/028-a	0,010 µg/L		<0,010		µg/L (1)
PFOA (Ácido perfluorooctanoico)	CLMS/028-a	0,002 µg/L	0,07 µg/L	<0,002		µg/L (1)
PFNA (Ácido perfluorononanoico)	CLMS/028-a	0,002 µg/L	0,07 µg/L	<0,002		µg/L (1)
PFDA (Ácido perfluorodecanoico)	CLMS/028-a	0,002 µg/L		<0,002		µg/L (1)
PFUnDA (Ácido perfluoroundecanoico)	CLMS/028-a	0,010 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. CASTELLÓN || Mas Info: [www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/](http://www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/)

Página 2 de 5

[www.eurofins-environment.es](http://www.eurofins-environment.es) - [atencioncliente@iproma.com](mailto:atencioncliente@iproma.com)

**CASTELLÓN**  
C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**  
Calle General Llorente, 27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**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

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

**GALICIA**  
Camino vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

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

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

**HUELVA**  
Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**  
Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

INFORME DE ENSAYO

Nº DE REFERENCIA: 270708 / 2024

RESULTADOS LABORATORIO		METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 RED	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
PFDoDA (Ácido perfluorododecanoico)	CLMS/028-a	0,002 µg/L		<0,002		µg/L	(1)
PFTrDA (Ácido perfluorotridecanoico)	CLMS/028-a	0,002 µg/L		<0,002		µg/L	(1)
PFBS (Ácido perfluorobutano sulfónico)	CLMS/028-a	0,002 µg/L		<0,002		µg/L	(1)
PFPeS (Ácido perfluoropentanosulfónico)	CLMS/028-a	0,002 µg/L		<0,002		µg/L	(1)
PFHxS (Ácido perfluorohexanosulfónico)	CLMS/028-a	0,002 µg/L	0,07 µg/L	<0,002		µg/L	(1)
PFHpS (Ácido Perfluoroheptanosulfónico)	CLMS/028-a	0,002 µg/L		<0,002		µg/L	(1)
PFOS (Ácido perfluorooctanosulfónico)	CLMS/028-a	0,002 µg/L	0,07 µg/L	<0,002		µg/L	(1)
PFNS (Ácido perfluorononanosulfónico)	CLMS/028-a	0,002 µg/L		<0,002		µg/L	(1)
PFDS (Ácido perfluorodecanosulfónico)	CLMS/028-a	0,002 µg/L		<0,002		µg/L	(1)
PFUnDS (Ácido perfluoroundecanosulfónico)	CLMS/028-a	0,002 µg/L		<0,002		µg/L	(1)
PFDoDS (Ácido perfluorododecano sulfónico)	CLMS/028-a	0,002 µg/L		<0,002		µg/L	(1)
PFTrDS (Ácido perfluorotridecanosulfónico)	CLMS/028-a	0,002 µg/L		<0,002		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	0,03 µg/L	<0,010		µg/L	(1)
α-HCH	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L	(1)
Hexaclorobenceno	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L	(1)
β-HCH	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L	(1)
Lindano (gamma-HCH)	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L	(1)
δ-HCH	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)
Aldrin	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L	(1)
Heptaclor epóxido (isómero B)	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L	(1)
Endosulfan 1	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)
p,p'-DDE	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L	(1)
Endrin	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L	(1)
Endosulfan 2	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L	(1)
p,p'-DDD	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L	(1)
Oxifluorfen	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L	(1)
Endosulfan sulfato	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, CASTELLÓN || Mas Info: [www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/](http://www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/)

Página 3 de 5

[www.eurofins-environment.es](http://www.eurofins-environment.es) - [atencioncliente@iproma.com](mailto:atencioncliente@iproma.com)

CASTELLÓN  
C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

VALENCIA  
Calle General Llorente, 27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

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

SEVILLA  
Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
nº24 bajo, 36419 -  
21, 41120 - SEVILLA

GALICIA  
Carril vello de Santiago  
Carril de Santiago nº 34-  
36, Local 50018 -  
PONTEVEDRA

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

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

HUELVA  
Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

BALEARES  
Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

INFORME DE ENSAYO

Nº DE REFERENCIA: 270708 / 2024

RESULTADOS LABORATORIO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 RED	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
p,p'-DDT	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	-	µg/L (1)
Plaguici.organofosforados	CGM/019-a	-	-	-	-	µg/L (1)
Diclorfentión	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	-	µg/L (1)
Fenclofros	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)
Etil-Paration	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)
Metil-Bromofos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	-	µg/L (1)
Etil-Bromofos	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)
Tetraclorvinfos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	-	µg/L (1)
Metidation	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	-	µg/L (1)
Plaguicidas nitrogenados	CGM/019-a	-	-	-	-	µg/L (1)
Simazina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,03 µg/L	<0,020	-	µg/L (1)
Atrazina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,03 µg/L	<0,020	-	µg/L (1)
Trietazina	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)
Ametrina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,03 µg/L	<0,020	-	µg/L (1)
Prometrina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,03 µg/L	<0,020	-	µg/L (1)
Terbutrina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,03 µg/L	<0,020	-	µg/L (1)
Secbumeton	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	-	µg/L (1)
Pendimetalina	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010	-	µg/L (1)
Clodinafop Propargil	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010	-	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)
Fluoranteno	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,01 µg/L	<0,010	-	µg/L (1)
Tri + Tetracloroeteno	CGM/040-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0	-	µg/L (1)
Tricloroeteno	CGM/040-a	0,5 µg/L	-	<0,5	-	µg/L (1)
Tetracloroeteno	CGM/040-a	0,5 µg/L	-	<0,5	-	µg/L (1)
Suma de 5 ácidos haloacéticos	CLMS/023-a	-	60 µg/L	20 ±6	-	µg/L (1)
Ácido Bromoacético	CLMS/023-a	3 µg/L	-	<3	-	µg/L (1)
Ácido Cloroacético	CLMS/023-a	3 µg/L	-	<3	-	µg/L (1)
Ácido Dibromoacético	CLMS/023-a	3 µg/L	-	<3	-	µg/L (1)
Ácido Dicloroacético	CLMS/023-a	3 µg/L	-	6 ±1	-	µg/L (1)
Ácido Tricloroacético	CLMS/023-a	3 µg/L	-	14 ±4	-	µg/L (1)
Trihalometanos	CGM/040-a	2,0 µg/L	100 µg/L	28 ±7	-	µg/L (1)
Cloroformo	CGM/040-a	0,5 µg/L	-	25 ±6	-	µg/L (1)
Bromoformo	CGM/040-a	0,5 µg/L	-	<0,5	-	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. CASTELLÓN || Mas Info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

Página 4 de 5

[www.eurofins-environment.es](http://www.eurofins-environment.es) - [atencioncliente@iproma.com](mailto:atencioncliente@iproma.com)

CASTELLÓN  
C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

VALENCIA  
Calle General Llorente, 27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

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

SEVILLA  
Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
nº24 bajo, 36419 -  
21, 41120 - SEVILLA

GALICIA  
Camino vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA

ARAGÓN  
Carrer del Garbi, 13,  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA

CATALUNYA  
Carrer del Garbi, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès, - BARCELONA

HUELVA  
Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

BALEARES  
Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**

**Nº DE REFERENCIA: 270708 / 2024**

**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 RED	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Diclorobromometano	CGM/040-a	0,5 µg/L		3,4 ±0,9	µg/L	(1)
Dibromoclorometano	CGM/040-a	0,5 µg/L		<0,5	µg/L	(1)
Carbono orgánico total	CAL/001-a	1,0 mg/L	5,0 mg/L	2,1 ±0,4	mg/L	(1)

**Ensayos validados por:** Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología), Ana Granell (Técnico sección Físico-Químico), Mónica Sanmiguel Martí (Técnico sección Cromatografía)

**INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**

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

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

Emitido en Castellón a 25 de Octubre 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

