

INFORME DE ENSAYO

Nº DE REFERENCIA: 79996 / 2025

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 CLAVIJO				
Tipo de muestra		Agua de Consumo (RD 3/2023 ETAP)				
Remitido por		INIMA SAV CICLAGUA UTE II LOTE III RIOJA MEDIA				
Fecha entrada		20/03/2025 - 07:30				
Fecha inicio / finalización		20/03/2025 - 04/04/2025				
Cantidad y Envases		2110ml, 2PET, 3VBT, 2PE+Tiosulfato				
DATOS DE TOMA DE MUESTRA (**)						
Población		CLAVIJO (LA RIOJA)				
Fecha toma		19/03/2025				
DETERMINACIONES "IN SITU"						
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 ETAP	RESULTADO	UNIDADES	
Temperatura del agua "in situ" (*)				9,6 °C	(1)	
Cloro combinado "in situ" (*)				0,09 mg/L Cl2	(1)	
Cloro residual libre "in situ" (*)				0,79 mg/L Cl2	(1)	
Ensayos validados por: Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)						
RESULTADOS LABORATORIO						
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 ETAP	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
<i>Escherichia coli</i>	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	8,0 ±0,2		Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2500 µS/cm	201 ±16		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	61 ±9		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	8 ±1		µg/L (1)
Manganese	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	-0,2		(1)
Sodio	ICP-MS/002-a	1,0 mg/L	200 mg/L	7 ±1		mg/L (1)
Sulfatos	CI/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	15 ±2		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 - atencioncliente@iproma.com

CASTELLÓN
C/ Lituania 6-8 -
12006- CASTELLÓ
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

GALICIA
Camiño vello de Santiago
nº24 bajo, 36419 -
PONTEVEDRA

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

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

RESULTADOS LABORATORIO

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 ETAP	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Turbidez	NF/001-a	0,30 UNF	2 UNF	<0,30		UNF (1)
Cloratos	CI/004-a	0,005 mg/L	0,25 mg/L	0,08 ±0,01		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	0,025 ±0,003		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	1,1 ±0,2		mg/L (1)
Nitritos	COL/007-a	0,010 mg/L	0,10 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	0,002 µg/L	0,1 µg/L	0,003 ±0,0010		µg/L (1)
PFBA (Ácido perfluorobutanoico)	CLMS/028-a	0,010 µg/L		<0,010		µg/L (1)
PPPeA (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	0,0032 ±0,0010		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



INFORME DE ENSAYO

Nº DE REFERENCIA: 79996 / 2025

RESULTADOS LABORATORIO		METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 ETAP	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/

Página 3 de 5



ENAC
ISO 17025
Nº103 / LE268
Nº103 / LE657
Nº103 / LE103

www.eurofins-environment.es - atencioncliente@iproma.com

CASTELLÓN
C/ Lituania, 6-8 -
12006- CASTELLÓ
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
Camiño vello de Santiago
nº24 bajo, 36419 -
PONTEVEDRA

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

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
Calle 610, 5
07610 - PALMA
Tel.: 964 25 10 72
Fax.: 964 210 476

INFORME DE ENSAYO

Nº DE REFERENCIA: 79996 / 2025

RESULTADOS LABORATORIO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 ETAP	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)
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	23 ±7	-	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		10 ±3	-	µg/L (1)
Ácido Tricloroacético	CLMS/023-a	3 µg/L		13 ±3	-	µg/L (1)
Trihalometanos	CGM/040-a	2,0 µg/L	100 µg/L	18 ±4	-	µg/L (1)
Cloroformo	CGM/040-a	0,5 µg/L		15 ±4	-	µg/L (1)
Bromoformo	CGM/040-a	0,5 µg/L		<0,5	-	µg/L (1)
Diclorobromometano	CGM/040-a	0,5 µg/L		2,8 ±0,7	-	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



ENAC
ISO 17025
Nº103 / LE268
Nº103 / LE657
Nº103 / LE103

www.eurofins-environment.es - 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

GALICIA
Camino vello de Santiago
nº24 bajo, 36419 -
PONTEVEDRA

ARAGÓN
Carrer del Garbi, 13,
Local 10, 08150 PARETS
del Vallès, - BARCELONA

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

HUELVA
Parque Huelva Empresarial,
Factoría comercial nave 13
21007 - HUELVA

BALEARES
C/ 07610 - PALMA
Tel.: 964 25 10 72
Fax.: 964 210 476

Nº DE REFERENCIA: 79996 / 2025

INFORME DE ENSAYO

RESULTADOS LABORATORIO

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 ETAP	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
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	1,4 ±0,3		mg/L (1)

Ensayos validados por: Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología), Marta Lledó Valls Rovira (Técnico sección Físico-Químico), Francisco Colomina Vilar (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.
 (**) Datos facilitados por el cliente:

Cl: 0.79
 NTU: 0.22
 PH:07.36
 CT: 0.88

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 4 de Abril de 2025

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, CASTELLÓN || Mas info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

Página 5 de 5

www.eurofins-environment.es - atencioncliente@iproma.com

CASTELLÓN
 C/ Lituania 6-8 -
 12006- CASTELLÓ
 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
 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
 Parque Huelva Empresarial,
 Factoría comercial nave 13
 21007 - HUELVA
 Tel.: 959 256 486
 Fax.: 964 210 476

HUELVA
 07610 - PALMA
 Tel.: 964 25 10 72
 Fax.: 964 210 476

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