

INFORME D'ASSAIG

Nº DE REFERÈNCIA: 235447 / 2024

DADES DEL CLIENT		FIGUERES DE SERVEIS S.A. C/ Pujada del Castell s/n 17600 FIGUERES NIF A17102740				
DESCRIPCIÓ DE LA MOSTRA		Identificació de la mostra (**) Tipus de mostra Remès Per Data entrada Data inici / finalització Quantitat i Envasos				
DADES DE PRESA DE MOSTRA (**)		Lloc de la presa de mostra Data de presa				
DETERMINACIONS "IN SITU"		PARÀMETRE MÈTODE LIM.QUANT. RD 3/2023 RED RESULTAT UNITATS				
Assaigs validats per:		Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)				
RESULTATS LABORATORI		PARÀMETRE MÈTODE LIM.QUANT. RD 3/2023 RED RESULTAT INCERT. UNITATS				
Temperatura "in situ" (*)		19,1 °C (1)				
Clor combinat "in situ" (*)		2,0 mg/L 0,1 mg/L (1)				
Clor residual lliure "in situ" (*)		1,0 mg/L 0,7 mg/L (1)				
17-β-Estradiol		CLMS/030-a 1,0 ng/L 1 ng/L <1,0 ng/L (1)				
Nonilfenol tècnic		CLMS/019-a 50 ng/L 300 ng/L <50 ng/L (1)				
Azitromicina		CLMS/029-a 10 ng/L 100 ng/L <10 ng/L (1)				
Diclofenaco		CLMS/029-a 10 ng/L 100 ng/L <10 ng/L (1)				
Calci		ICP-MS/002-a 0,5 mg/L 100 mg/L 30 ±4 mg/L (1)				
Magnesi		ICP-MS/002-a 0,5 mg/L 30 mg/L 7 ±1 mg/L (1)				
Duresa total		CALCU/001-a 4,0 mg/L CaCO3 500 mg/L CaCO3 104 ±21 mg/L CaCO3 (1)				
Plaguicides		0,50 µg/L <0,50 µg/L (1)				
Plaguicides organoclorats		CGM/019-a - µg/L (1)				
Trifluralina		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)				
Hexaclorobenzè		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)				
Lindà (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 epòxid (isòmer 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)				
Dieldrina		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)				

(**) Informació aportada pel client i no coberta per l'acreditació de ENAC.
 (*) Paràmetre o Presa de mostra no acreditada per ENAC
 La informació sobre la quantitat de mostra i/o conservació d'aquesta ha estat aportada pel client i no és coberta per l'acreditació d'ENAC.
 El laboratori no es fa responsable de la informació subministrada per el client.
 Aquest informe sols afecta a la mostra tal i com es va rebre.
 Els resultats nomès concerneixen al o als objectes presentats a assaig.
 L'informe de l'assaig no ha de ser reproduït parcialment sense el consentiment del laboratori.
 Les incerteses de mesura estan calculades i a disposició del client.
 (1) Assaigs realitzats a IPROMA CASTELLÓ



Responsable del tractament: EUROFINES IPROMA, S.L.U. || Finalitat del tractament: Realització dels informes dels assaigs realitzats || Drets: Podeu exercir els vostres drets d'accés, rectificació, supressió, oposició, portabilitat o limitació del tractament a la següent adreça: CALITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Més info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

INFORME D'ASSAIG
Nº DE REFERÈNCIA: 235447 / 2024

RESULTATS LABORATORI						
PARÀMETRE	MÈTODE	LIM.QUANT.	RD 3/2023 RED	RESULTAT	INCERT.	UNITATS
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 sulfat	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
p,p'-DDT	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Plaguicides organofosforats	CGM/019-a			-		µg/L (1)
Diclorfention	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Fenclofos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Fenitroton	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)
Clorpirifòs	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Metil-Bromofs	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)
Metidationa	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Plaguicides nitrogenats	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)
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)
Enterococs intestinals	UNE-EN ISO 7899-2		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)
Coliforms totals	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	7,0 ±0,2		Unidad pH (1)
Recompte <i>Clostridium perfringens</i> (incloses les espores)	UNE-EN ISO 14189		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)
Bacteris aerobis a 22°C	UNE-EN ISO 6222/1999	1 UFC/ml	100 UFC/ml	<1		UFC/ml (1)
Colifags somàtics	RCP/049-a		0 UFP/100mL	0		UFP/100mL (1)
Alumini	ICP-MS/002-a	10 µg/L	200 µg/L	<10		µg/L (1)
Amoni	COL/007-a	0,050 mg/L	0,50 mg/L	<0,050		mg/L (1)
Clorurs	CI/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	28 ±4		mg/L (1)
Ferro	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	200 µg/L	<5,0		µg/L (1)
Manganès	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	50 µg/L	<5,0		µg/L (1)
Índex de Langelier (*)	CALCU/001-n	-3	0,5	-1,1		(1)

(**) Informació aportada pel client i no coberta per l'acreditació de ENAC.

(*) Paràmetre o Presa de mostra no acreditada per ENAC

La informació sobre la quantitat de mostra i/o conservació d'aquesta ha estat aportada pel client i no és coberta per l'acreditació d'ENAC.

El laboratori no es fa responsable de la informació subministrada per el client.

Aquest informe sols afecta a la mostra tal i com es va rebre.

Els resultats nomès concerneixen al o als objectes presentats a assaig.

L'informe de l'assaig no ha de ser reproduït parcialment sense el consentiment del laboratori.

Les incerteses de mesura estan calculades i a disposició del client.

(1) Assaigs realitzats a IPROMA CASTELLÓ

Responsable del tractament: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalitat del tractament: Realització dels informes dels assaigs realitzats || Drets: Podeu exercir els vostres drets d'accés, rectificació, supressió, oposició, portabilitat o limitació del tractament a la següent adreça: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Més info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/



INFORME D'ASSAIG
Nº DE REFERÈNCIA: 235447 / 2024

RESULTATS LABORATORI						
PARÀMETRE	MÈTODE	LIM.QUANT.	RD 3/2023 RED	RESULTAT	INCERT.	UNITATS
Sodi	ICP-MS/002-a	1,0 mg/L	200 mg/L	18	±3	mg/L (1)
Sulfats	CI/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	58	±8	mg/L (1)
Terbolesa	NF/001-a	0,30 UNF	4,0 UNF	<0,30		UNF (1)
Clorats	CI/004-a	0,005 mg/L	0,25 mg/L	0,08	±0,01	mg/L (1)
Clorits	CI/004-a	0,005 mg/L	0,25 mg/L	<0,005		mg/L (1)
Acilamida	CLMS/011-a	0,030 µg/L	0,10 µg/L	<0,030		µg/L (1)
Antimoni	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Arsenic	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Benzè	CGM/040-a	0,20 µg/L	1,0 µg/L	<0,20		µg/L (1)
Benzo (a) Pirè	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)
Bor	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	1,5 mg/L	0,014	±0,002	mg/L (1)
Bromats	CI/003-a	2,5 µg/L	10 µg/L	<2,5		µg/L (1)
Cadmi	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	5,0 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Cianurs totals	EA/019-a	12 µg/L	50 µg/L	<12		µg/L (1)
Coure	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	2,0 mg/L	<0,010		mg/L (1)
Crom Total	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	50 µg/L	<5,0		µg/L (1)
1,2-Dicloroetà	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)
Fluorur	CI/002-a	0,015 mg/L	1,5 mg/L	0,18	±0,02	mg/L (1)
Mercuri	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)
Nitrats	CI/002-a	0,50 mg/L	50 mg/L	8	±1	mg/L (1)
Nitrits	COL/007-a	0,010 mg/L	0,50 mg/L	<0,010		mg/L (1)
Plom	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Seleni	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	20 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Urani	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	30 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Compostos perfluorats (*)	CLMS/028-a			-		µg/L (1)
PFOA (Àcido perfluorooctanoic)	CLMS/028-a	0,002 µg/L	0,07 µg/L	<0,002		µg/L (1)
PFOS (Àcido perfluorooctanosulfònic)	CLMS/028-a	0,002 µg/L	0,07 µg/L	<0,002		µg/L (1)
PFNA (Àcido perfluorononanoic)	CLMS/028-a	0,002 µg/L	0,07 µg/L	<0,002		µg/L (1)
PFHxS (Àcido perfluorohexanosulfònic)	CLMS/028-a	0,002 µg/L	0,07 µg/L	<0,002		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)
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)
Cipermetrina I-IV (*)	CGM/019-n	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Clorprofam (*)	CGM/019-n	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)

(**) Informació aportada pel client i no coberta per l'acreditació de ENAC.

(*) Paràmetre o Presa de mostra no acreditada per ENAC

La informació sobre la quantitat de mostra i/o conservació d'aquesta ha estat aportada pel client i no és coberta per l'acreditació d'ENAC.

El laboratori no es fa responsable de la informació subministrada per el client.

Aquest informe sols afecta a la mostra tal i com es va rebre.

Els resultats nomès concerneixen al o als objectes presentats a assaig.

L'informe de l'assaig no ha de ser reproduït parcialment sense el consentiment del laboratori.

Les incerteses de mesura estan calculades i a disposició del client.

(1) Assaigs realitzats a IPROMA CASTELLÓ

Responsable del tractament: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalitat del tractament: Realització dels informes dels assaigs realitzats || Drets: Podeu exercir els vostres drets d'accés, rectificació, supressió, oposició, portabilitat o limitació del tractament a la següent adreça: CLITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Més info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/



INFORME D'ASSAIG

Nº DE REFERÈNCIA: 235447 / 2024

RESULTATS LABORATORI						
PARÀMETRE	MÈTODE	LIM.QUANT.	RD 3/2023 RED	RESULTAT	INCERT.	UNITATS
Etoprofos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Fipronil (*)	CGM/019-n	0,020 µg/L	0,03 µg/L	<0,020		µg/L (1)
Lambda-Cihalotrina (*)	CGM/019-n	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Permetrina I-II (*)	CGM/019-n	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Tebuconazol	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Tetraconazol (*)	CGM/019-n	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Ciproconazol (*)	CGM/019-n	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Terbumeton	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Desetil atrazina	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Desisopropil atrazina	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Desetil-Terbutilatrina	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Desetil-Terbumeton	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Bromacil	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Carbendazima	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Clortoluró	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Dimetoat	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Diuron	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Imazailil	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Imidacloprid	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Isoproturona	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Linurona	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Metalaxil	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Miclobutanil	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Ometoat	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Tiabendazol	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Azoxistrobin	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Benalaxil	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Dimetomorf	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Pirifenox	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Propazina	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Metribuzina	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Simetrina	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Cianazina	CLMS/029-a	0,010 µg/L	0,03 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) Fluorantè	CGM/019-a	0,003 µg/L		<0,003		µg/L (1)
Benzo (k) Fluorantè	CGM/019-a	0,003 µg/L		<0,003		µg/L (1)
Benzo (g,h,i) Perilè	CGM/019-a	0,003 µg/L		<0,003		µg/L (1)
Indè (1,2,3,c,d) Pirè	CGM/019-a	0,003 µg/L		<0,003		µg/L (1)
Fluorantè	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,01 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Tri+Tetracloroetè	CGM/040-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Tricloroetè	CGM/040-a	0,5 µg/L		<0,5		µg/L (1)
Tetracloroetè	CGM/040-a	0,5 µg/L		<0,5		µg/L (1)

(**) Informació aportada pel client i no coberta per l'acreditació de ENAC.
 (*) Paràmetre o Presa de mostra no acreditada per ENAC
 La informació sobre la quantitat de mostra i/o conservació d'aquesta ha estat aportada pel client i no és coberta per l'acreditació d'ENAC.
 El laboratori no es fa responsable de la informació subministrada per el client.
 Aquest informe sols afecta a la mostra tal i com es va rebre.
 Els resultats nomès concerneixen al o als objectes presentats a assaig.
 L'informe de l'assaig no ha de ser reproduït parcialment sense el consentiment del laboratori.
 Les incerteses de mesura estan calculades i a disposició del client.
 (1) Assaigs realitzats a IPROMA CASTELLÓ



Responsable del tractament: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalitat del tractament: Realització dels informes dels assaigs realitzats || Drets: Podeu exercir els vostres drets d'accés, rectificació, supressió, oposició, portabilitat o limitació del tractament a la següent adreça: CLITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLON || Més info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

CASTELLÓN

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

VALENCIA

Pasaje Dr. Barutal Moret
8, 2ºC 46010 -
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

ANDALUCÍA

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

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 D'ASSAIG
Nº DE REFERÈNCIA: 235447 / 2024
RESULTATS LABORATORI

PARÀMETRE	MÈTODE	LIM.QUANT.	RD 3/2023 RED	RESULTAT	INCERT.	UNITATS
Àcids haloacètics	CLMS/023-a	15 µg/L	60 µg/L	-		µg/L (1)
Àcid Dicloroacètic	CLMS/023-a	3 µg/L		<3		µg/L (1)
Àcid Tricloroacètic	CLMS/023-a	3 µg/L		<3		µg/L (1)
Àcid Bromoacètic	CLMS/023-a	3 µg/L		<3		µg/L (1)
Àcid Cloroacètic	CLMS/023-a	3 µg/L		<3		µg/L (1)
Àcid Dibromoacètic	CLMS/023-a	3 µg/L		<3		µg/L (1)
Trihalometans	CGM/040-a	2,0 µg/L	100 µg/L	13,0 ±3		µg/L (1)
Cloroform	CGM/040-a	0,5 µg/L		<0,5		µg/L (1)
Bromoform	CGM/040-a	0,5 µg/L		3,6 ±0,9		µg/L (1)
Diclorobrommetà	CGM/040-a	0,5 µg/L		2,4 ±0,6		µg/L (1)
Dibromoclorometà	CGM/040-a	0,5 µg/L		7 ±2		µg/L (1)
Carboni orgànic total	CAL/001-a	1,0 mg/L	5,0 mg/L	<1,0		mg/L (1)

Assaigs validats per: Jose Luis Aranda Mares (Jefe secció Cromatografia), Ana Granell (Técnico secció Físico-Químico), Inma Solís Andrés (Jefe secció Microbiología)

RESULTATS RADIOACTIVITAT

PARÀMETRE	MÈTODE	AMD	RD 3/2023 RED	RESULTAT	INCERT.	UNITATS
Radioactivitat α Total	CPROP/001-a	0,02 Bq/L	0,1 Bq/L	<0,02		Bq/L (1)
Radioactivitat β Resta	CPROP/001-a	0,02 Bq/L	1 Bq/L	<0,02		Bq/L (1)
Dosi indicativa estimada	EST/001-a	0,10 mSv/año	0,10 mSv/año	≤0,10		mSv/año (1)
Radó	CCENT/002-a	2 Bq/L	500 Bq/L	31 ±4		Bq/L (1)

Assaigs validats per: Ana Granell (Técnico secció Físico-Químico)

INFORMACIÓ ADDICIONAL DEL LABORATORI

(**) Dades facilitades pel cliente:

Clor lliure: 0.7 ppm

Clor total: 0.8 ppm

Tª: 19.1 °C

AMD Activitat Mínima detectable.

El resultat del paràmetre Radó ha estat calculat emprant la data de presa de mostra aportada pel client.

Mètode UNE-EN ISO 6222: Sembra en profunditat / Agar Extracte de llevat / 22 ± 2°C / 68 ± 4 hores.

Les dades dels paràmetres "in situ" sense mètode analític han estat facilitades pel client.

Signat electrònicament Per:

EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492

Nom: FERRER TORREGROSA, CARLOS -

Càrreg: Director General

Emès en Castelló a 30 de Setembre de 2024

(**) Informació aportada pel client i no coberta per l'acreditació de ENAC.

(*) Paràmetre o Presa de mostra no acreditada per ENAC

La informació sobre la quantitat de mostra i/o conservació d'aquesta ha estat aportada pel client i no és coberta per l'acreditació d'ENAC.

El laboratori no es fa responsable de la informació subministrada per el client.

Aquest informe sols afecta a la mostra tal i com es va rebre.

Els resultats només concerneixen al o als objectes presentats a assaig.

L'informe de l'assaig no ha de ser reproduït parcialment sense el consentiment del laboratori.

Les incerteses de mesura estan calculades i a disposició del client.

(1) Assaigs realitzats a IPROMA CASTELLÓ



Responsible del tractament: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalitat del tractament: Realització dels informes dels assaigs realitzats || Drets: Podeu exercir els vostres drets d'accés, rectificació, supressió, oposició, portabilitat o limitació del tractament a la següent adreça: CLITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Més info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/