

INFORME D'ASSAIG

Nº DE REFERÈNCIA: 228091 / 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 (**): **SORTIDA DIPOSIT ELEVAT DEPÓSITO**
Tipus de mostra: **Aigua de Consum (RD 3/2023 RED)**
Remès Per: **FISERSA ETAP**
Data entrada: **03/09/2024 - 07:30**
Data inici / finalització: **03/09/2024 - 16/09/2024**
Quantitat i Envasos: **2750ml, 1PET, 2VBT, 1PE+Tiosulfato**

DADES DE PRESA DE MOSTRA ()**

Lloc de la presa de mostra: **ZS ETAP FIGUERES**
Població: **FIGUERES (GIRONA)**
Data de presa: **02/09/2024 - 12:00**

DETERMINACIONS "IN SITU"

PARÀMETRE	MÈTODE	LIM.QUANT.	RD 3/2023 RED	RESULTAT	UNITATS
Temperatura "in situ" (*)				24,9	°C (1)
Clor combinat "in situ" (*)			2,0 mg/L	0,1	mg/L (1)
Clor residual lliure "in situ" (*)			1,0 mg/L	0,9	mg/L (1)

Assaigs validats per: Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)

RESULTATS LABORATORI

PARÀMETRE	MÈTODE	LIM.QUANT.	RD 3/2023 RED	RESULTAT	INCERT.	UNITATS
<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	8,0	±0,2	Unidad pH (1)
Conductivitat a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2500 µS/cm	416	±33	µS/cm (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	78	±11	µg/L (1)
Amoni	COL/007-a	0,050 mg/L	0,50 mg/L	<0,050		mg/L (1)
Clorurs	Cl/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	12	±2	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	-0,5		(1)
Sodi	ICP-MS/002-a	1,0 mg/L	200 mg/L	8	±1	mg/L (1)
Sulfats	Cl/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	72	±10	mg/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/

CASTELLÓN

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

VALENCIA

Pasaje Dr. Barutala Moret 8, 2°C 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

Camión 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: 228091 / 2024

RESULTATS LABORATORI						
PARÀMETRE	MÈTODE	LIM.QUANT.	RD 3/2023 RED	RESULTAT	INCERT.	UNITATS
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	0,14	±0,02	mg/L (1)
Clorits	CI/004-a	0,005 mg/L	0,25 mg/L	<0,005		mg/L (1)
Acrilamida	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)
Arsènic	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	0,019	±0,003	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	0,16	±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	0,69	±0,10	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	±0,1	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)
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)

(**) 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: 228091 / 2024

RESULTATS LABORATORI						
PARÀMETRE	MÈTODE	LIM.QUANT.	RD 3/2023 RED	RESULTAT	INCERT.	UNITATS
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)
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)
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)
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)
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)
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)

(**) 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: 228091 / 2024

RESULTATS LABORATORI						
PARÀMETRE	MÈTODE	LIM.QUANT.	RD 3/2023 RED	RESULTAT	INCERT.	UNITATS
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)
Imazalil	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)
Àcids haloacètics	CLMS/023-a	15 µg/L	60 µg/L	-		µg/L (1)
Àcid Dicloroacètic	CLMS/023-a	3 µg/L		6 ±2		µg/L (1)
Àcid Tricloroacètic	CLMS/023-a	3 µg/L		4 ±1		µg/L (1)
Àcid Bromoacètic	CLMS/023-a	3 µg/L		<3		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: 228091 / 2024			
RESULTATS LABORATORI					
PARÀMETRE	MÈTODE	LIM.QUANT.	RD 3/2023 RED	RESULTAT INCERT.	UNITATS
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	21 ±5	µg/L (1)
Cloroform	CGM/040-a	0,5 µg/L		12 ±3	µg/L (1)
Bromoform	CGM/040-a	0,5 µg/L		0,5 ±0,1	µg/L (1)
Diclorobrommetà	CGM/040-a	0,5 µg/L		5 ±1	µg/L (1)
Dibromoclorometà	CGM/040-a	0,5 µg/L		3,9 ±1,0	µg/L (1)
Carboni orgànic total	CAL/001-a	1,0 mg/L	5,0 mg/L	2,1 ±0,4	mg/L (1)
Assaigs validats per: Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología), Ana Granell (Técnico sección Físico-Químico), Mónica Sanmiguel Martí (Técnico sección Cromatografía)					
INFORMACIÓ ADDICIONAL DEL LABORATORI					
El valor del paràmetre Índex de Langelier no se da acreditado, debido a que para su cálculo se han utilizado datos facilitados por el cliente.					
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.					

Emès en Castelló a 17 de Setembre de 2024

Signat electrònicament Per:
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492
 Nom: FERRER TORREGROSA, CARLOS - [REDACTED]
 Càrreg: Director General

(**) 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



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

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

Camíño 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