

Nº DE REFERÈNCIA: 264817 / 2023

INFORME D'ASSAIG						
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 (**)		COMPTADOR LA JONQUERA				
Tipus de mostra		Aigua de Consum (RD 3/2023 RED)				
Remès Per		FISERSA ETAP				
Data entrada		21/11/2023 - 07:30				
Data inici / finalització		21/11/2023 - 18/12/2023				
Quantitat i Envasos		4850ml, 3PET, 3VBT, 1PE+Tiosulfato				
DADES DE PRESA DE MOSTRA (**)						
Població		Desconocida				
Data de presa		20/11/2023 - 09:15				
DETERMINACIONS "IN SITU"						
PARÀMETRE	MÈTODE	LIM.QUANT.	RD 3/2023 RED	RESULTAT	INCERT.	UNITATS
Clor combinat "in situ" (*)			2,0 mg/L	0,13		mg/L (1)
Clor residual lliure "in situ" (*)			1,0 mg/L	0,50		mg/L (1)
Temperatura "in situ" (*)				16,5		°C (1)
Assaigs validats per: Carlos Nebot Martinez (Técnico Asesoría Castellón)						
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	±0,3	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	7,3	±0,2	Unidad pH (1)
Conductivitat a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2500 µS/cm	543	±43	µS/cm (1)
<i>Clostridium perfringens</i>	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	73	48-110	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	±1	µg/L (1)
Amoni	COL/007-a	0,050 mg/L	0,50 mg/L	<0,050	±0,01	mg/L (1)
Clorurs	CI/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	35	±5	mg/L (1)
Ferro	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	200 µg/L	7,0	±1,0	µg/L (1)
Manganès	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	50 µg/L	<5,0	±0,7	µg/L (1)
Índex de Langelier (*)	CALCU/001-n	-3	0,5	-0,2	-0,1	(1)
Sodi	ICP-MS/002-a	1,0 mg/L	200 mg/L	28	±4	mg/L (1)
Sulfats	CI/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	65	±9	mg/L (1)
Terbolesa	NF/001-a	0,30 UNF	4,0 UNF	<0,30	±0,05	UNF (1)
Acrilamida	CLMS/011-a	0,030 µg/L	0,10 µg/L	<0,030	±0,008	µg/L (1)
Antimoni	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0	±0,1	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 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


CASTELLÓ

 C/ Lituania nº 6-8 CP. 12006
 Apdo. 8106 - 12088,
 Castelló de la Plana
 Tel.: 964 251 072
 Fax.: 964 210 476

VALENCIA

 Calle General Llorens,
 27-29, 46025
 Valencia
 Tel.: 963 891 266

MADRID

 Av. de los Pirineos nº 9,
 Nave 17 - 28703
 S.S. de los Reyes (Madrid)
 Tel.: 916 587 440
 Fax.: 916 520 931

ANDALUCÍA

 Parque Tecnológico Citec,
 C/ Manuel Trillo, nº 21,
 41120 - Gelves (Sevilla)
 Tel y Fax.: 955 677 140

GALICIA

 Camiño vello de Santiago,
 nº 24 Bajo - 34419 -
 Sanguinedra, Mos
 (Pontevedra)
 Tel.: 986 239 202
 Fax.: 986 235 318

ARAGÓN

 C/ Pablo Iglesias, nº 34 - 36
 Local - 50018 Zaragoza
 Tel.: 976 522 490
 Fax.: 976 520 043

CATALUNYA

 C/ Juanquim Sagnier, nº 6,
 08470 - Sant Celoni
 (Barcelona)
 Tel.: 938 675 415
 Fax.: 938 672 884

INFORME D'ASSAIG
Nº DE REFERÈNCIA: 264817 / 2023

RESULTATS LABORATORI						
PARÀMETRE	MÈTODE	LIM.QUANT.	RD 3/2023 RED	RESULTAT	INCERT.	UNITATS
Arsènic	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0	±0,1	µg/L (1)
Benzè	CGM/024-a	0,30 µg/L	1,0 µg/L	<0,30	±0,08	µg/L (1)
Benzo (a) Pirè	CGM/019-a	0,003 µg/L	0,01 µg/L	<0,003	±0,0009	µg/L (1)
Bor	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	1,5 mg/L	0,016	±0,002	mg/L (1)
Bromats	CI/003-a	2,5 µg/L	10 µg/L	<2,5	±0,3	µg/L (1)
Cadmi	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	5,0 µg/L	<1,0	±0,1	µg/L (1)
Cianurs totals	EA/019-a	12 µg/L	50 µg/L	<12	±2	µg/L (1)
Coure	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	2,0 mg/L	<0,010	±0,001	mg/L (1)
Crom Total	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	50 µg/L	<5,0	±0,7	µg/L (1)
1,2-Dicloroetà	CGM/024-a	0,30 µg/L	3,0 µg/L	<0,30	±0,08	µg/L (1)
Epiclorhidrina	CGM/026-a	0,07 µg/L	0,10 µg/L	<0,07	±0,01	µg/L (1)
Fluorur	CI/002-a	0,015 mg/L	1,5 mg/L	0,14	±0,02	mg/L (1)
Mercuri	ICP-MS/002-a	0,10 µg/L	1,0 µg/L	<0,10	±0,01	µg/L (1)
Níquel	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	20 µg/L	<1,0	±0,1	µg/L (1)
Nitrats	CI/002-a	0,50 mg/L	50 mg/L	28	±4	mg/L (1)
Nitrits	COL/007-a	0,010 mg/L	0,5 mg/L	<0,010	±0,002	mg/L (1)
Plom	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0	±0,1	µg/L (1)
Seleni	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	20 µg/L	<1,0	±0,1	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	±0,003	µg/L (1)
α-HCH	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L (1)
Hexaclorobenzè	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L (1)
β-HCH	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L (1)
Lindà	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L (1)
δ-HCH	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L (1)
Heptaclor	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L (1)
Aldrin	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L (1)
Heptaclor epòxid (isòmer B)	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L (1)
Endosulfan 1	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L (1)
Dieldrina	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L (1)
p,p'-DDE	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L (1)
Endrin	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L (1)
Endosulfan 2	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L (1)
p,p'-DDD	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L (1)
Oxifluorfen	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L (1)
Endosulfan sulfat	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L (1)
p,p'-DDT	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L (1)
Alaclor	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L (1)
Metolaclor	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,002	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	±0,002	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 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


CASTELLÓ

C/ Lituania nº 6-8 CP. 12006
Apdo. 8106 - 12088,
Castelló de la Plana
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

VALENCIA

Calle General Llorens,
27-29, 46025
Valencia
Tel.: 963 891 266

MADRID

Av. de los Pirineos nº 9,
Nave 17 - 28703
S.S. de los Reyes (Madrid)
Tel.: 916 587 440
Fax.: 916 520 931

ANDALUCÍA

Parque Tecnológico Citec,
C/ Manuel Trillo, nº 21,
41120 - Gelves (Sevilla)
Tel y Fax.: 955 677 140

GALICIA

Camiño vello de Santiago,
nº 24 Bajo - 34419 -
Sanguinedra, Mos
(Pontevedra)
Tel.: 986 239 202
Fax.: 986 235 318

ARAGÓN

C/ Pablo Iglesias, nº 34 - 36
Local - 50018 Zaragoza
Tel.: 976 522 490
Fax.: 976 520 043

CATALUNYA

C/ Juanquim Sagnier, nº 6,
08470 - Sant Celoni
(Barcelona)
Tel.: 938 675 415
Fax.: 938 672 884

INFORME D'ASSAIG
Nº DE REFERÈNCIA: 264817 / 2023
RESULTATS LABORATORI

PARÀMETRE	MÈTODE	LIM.QUANT.	RD 3/2023 RED	RESULTAT	INCERT.	UNITATS	
Fenclofos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L	(1)
Fenitroton	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L	(1)
Etil-Paration	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L	(1)
Clorpirifòs	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L	(1)
Metil-Bromofs	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L	(1)
Etil-Bromofos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L	(1)
Clorfenvinfos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L	(1)
Tetraclorvinfos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L	(1)
Metidationa	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,002	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	±0,005	µg/L	(1)
Atrazina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,03 µg/L	<0,020	±0,006	µg/L	(1)
Trietazina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,03 µg/L	<0,020	±0,004	µg/L	(1)
Terbutilazina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,10 µg/L	<0,020	±0,003	µg/L	(1)
Ametrina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,03 µg/L	<0,020	±0,005	µg/L	(1)
Prometrina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,03 µg/L	<0,020	±0,004	µg/L	(1)
Terbutrina	CGM/019-a	0,020 µg/L	0,03 µg/L	<0,020	±0,005	µg/L	(1)
Secbumeton	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L	(1)
Pendimetalina	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L	(1)
Clodinafop Propargil	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010	±0,003	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	±0,003	µg/L	(1)
Etoprofos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L	(1)
Fipronil (*)	CGM/019-n	0,020 µg/L	0,03 µg/L	<0,020	±0,006	µg/L	(1)
Lambda-Cihalotrina (*)	CGM/019-n	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L	(1)
Permetrina I-II (*)	CGM/019-n	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L	(1)
Tebuconazol	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L	(1)
Tetraconazol (*)	CGM/019-n	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010	±0,003	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	±0,003	µg/L	(1)
Desetil atrazina	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L	(1)
Desisopropil atrazina	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L	(1)
Desetil-Terbutilatzina	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L	(1)
Desetil-Terbumeton	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L	(1)
Bromacil	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L	(1)
Carbendazima	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L	(1)
Clortoluró	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L	(1)
Dimetoat	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L	(1)
Diuron	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L	(1)
Imazailil	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L	(1)
Imidacloprid	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L	(1)
Isoproturona	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L	(1)
Linurona	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	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 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


CASTELLÓ

C/ Lituania nº 6-8 CP. 12006
Apdo. 8106 - 12088,
Castelló de la Plana
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

VALENCIA

Calle General Llorens,
27-29, 46025
Valencia
Tel.: 963 891 266

MADRID

Av. de los Pirineos nº 9,
Nave 17 - 28703
S.S. de los Reyes (Madrid)
Tel.: 916 587 440
Fax.: 916 520 931

ANDALUCÍA

Parque Tecnológico Citec,
C/ Manuel Trillo, nº 21,
41120 - Gelves (Sevilla)
Tel y Fax.: 955 677 140

GALICIA

Camiño vello de Santiago,
nº 24 Bajo - 34419 -
Sanguineda, Mos
(Pontevedra)
Tel.: 986 239 202
Fax.: 986 235 318

ARAGÓN

C/ Pablo Iglesias, nº 34 - 36
Local - 50018 Zaragoza
Tel.: 976 522 490
Fax.: 976 520 043

CATALUNYA

C/ Juanquim Sagnier, nº 6,
08470 - Sant Celoni
(Barcelona)
Tel.: 938 675 415
Fax.: 938 672 884

INFORME D'ASSAIG						
RESULTATS LABORATORI						
PARÀMETRE	MÈTODE	LIM.QUANT.	RD 3/2023 RED	RESULTAT	INCERT.	UNITATS
Metalaxil	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L (1)
Miclobutanil	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L (1)
Ometoat	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L (1)
Tiabendazol	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L (1)
Azoxistrobin	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L (1)
Benalaxil	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L (1)
Dimetomorf	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L (1)
Pirifenox	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L (1)
Propazina	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L (1)
Metribuzina	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L (1)
Simetrina	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L (1)
Cianazina	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010	±0,002	µg/L (1)
HPA	CGM/019-a	0,012 µg/L	0,100 µg/L	<0,012	±0,004	µg/L (1)
Benzo (b) Fluorantè	CGM/019-a	0,003 µg/L		<0,003	±0,0009	µg/L (1)
Benzo (k) Fluorantè	CGM/019-a	0,003 µg/L		<0,003	±0,0008	µg/L (1)
Benzo (g,h,i) Perilè	CGM/019-a	0,003 µg/L		<0,003	±0,0009	µg/L (1)
Indè (1,2,3,c,d) Pirè	CGM/019-a	0,003 µg/L		<0,003	±0,001	µg/L (1)
Fluorantè	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,01 µg/L	<0,010	±0,003	µg/L (1)
Tri+Tetracloroetè	CGM/024-a	1,0 µg/L	10 µg/L	2,2		µg/L (1)
Tricloroetè	CGM/024-a	0,5 µg/L		2,2	±0,6	µg/L (1)
Tetracloroetè	CGM/024-a	0,5 µg/L		<0,5	±0,1	µg/L (1)
Trihalometans	CGM/024-a	4 µg/L	100 µg/L	5	±1	µg/L (1)
Cloroform	CGM/024-a	1,0 µg/L		<1,0	±0,3	µg/L (1)
Diclorobrommetà	CGM/024-a	1,0 µg/L		<1,0	±0,3	µg/L (1)
Dibromoclorometà	CGM/024-a	1,0 µg/L		3,0	±0,7	µg/L (1)
Bromoform	CGM/024-a	1,0 µg/L		2,3	±0,6	µg/L (1)
Carboni orgànic total	CAL/001-a	1,0 mg/L	5,0 mg/L	<1,0	±0,2	mg/L (1)
Potassi	ICP-MS/002-a	1,0 mg/L	10 mg/L	4,1	±0,7	mg/L (1)
Duresa	CALCU/001-a	4,0 mg/L		247	±49	mg/L (1)
Magnesi	ICP-MS/002-a	0,5 mg/L	30 mg/L	17	±2	mg/L (1)
17-β-Estradiol	CLMS/030-a	1,0 ng/L	1 ng/L	<1,0	±0,3	ng/L (1)
4-n-nonilfenol	CGM/038-a	0,05 µg/L		<0,05	±0,02	µg/L (1)
Azitromicina	CLMS/029-a	10 ng/L	100 ng/L	<10	±3	ng/L (1)
Diclofenaco	CLMS/029-a	10 ng/L	100 ng/L	<10	±3	ng/L (1)
Assaigs validats per:	Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología), Estibaliz Lecertua Corres (Jefe sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía)					
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	0,04 Bq/L	1 Bq/L	<0,04		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	12	±2	Bq/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 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


CASTELLÓ

C/ Lituania nº 6-8 CP. 12006
Apdo. 8106 - 12088,
Castelló de la Plana
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

VALENCIA

Calle General Llorens,
27-29, 46025
Valencia
Tel.: 963 891 266

MADRID

Av. de los Pirineos nº 9,
Nave 17 - 28703
S.S. de los Reyes (Madrid)
Tel.: 916 587 440
Fax.: 916 520 931

ANDALUCÍA

Parque Tecnológico Citec,
C/ Manuel Trillo, nº 21,
41120 - Gelves (Sevilla)
Tel y Fax.: 955 677 140

GALICIA

Camiño vello de Santiago,
nº 24 Bajo - 34419 -
Sanguineda, Mos
(Pontevedra)
Tel.: 986 239 202
Fax.: 986 235 318

ARAGÓN

C/ Pablo Iglesias, nº 34 - 36
Local - 50018 Zaragoza
Tel.: 976 522 490
Fax.: 976 520 043

CATALUNYA

C/ Juanquim Sagnier, nº 6,
08470 - Sant Celoni
(Barcelona)
Tel.: 938 675 415
Fax.: 938 672 884

INFORME D'ASSAIG**Nº DE REFERÈNCIA: 264817 / 2023****Assaigs validats per:** Estibaliz Lecertua Corres (Jefe sección Físico-Químico)**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. Les dades dels paràmetres "in situ" sense mètode analític han estat facilitades pel client.
Mètode UNE-EN ISO 6222: Sembrat en profunditat / Agar Extracte de llevat / 22 ± 2°C / 68 ± 4 hores.
AMD Activitat Mínima detectable.

No es pot assegurar el resultat del paràmetre Radó perquè la mostra presenta càmera d'aire,
La incertesa dels resultats amb valor <LC es refereix a l'obtinguda en validació en el valor paramètric del límit de quantificació.

Emès en Castelló a 18 de Desembre de 2023

Signat electrònicament Per:
INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE S.L.U. - CIF B12227492
Nom: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.
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: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLON || Més Info: www.iproma.com/es/politica-de-privacidad/

CASTELLÓ

C/ Lituania nº 6-8 CP. 12006
Apdo. 8106 - 12088,
Castelló de la Plana
Tel.: 964 251 072
Fax.: 964 210 476

VALENCIA

Calle General Llorens,
27-29, 46025
Valencia
Tel.: 963 891 266

MADRID

Av. de los Pirineos nº 9,
Nave 17 - 28703
S.S. de los Reyes (Madrid)
Tel.: 916 587 440
Fax.: 916 520 931

ANDALUCÍA

Parque Tecnológico Citec,
C/ Manuel Trillo, nº 21,
41120 - Gelves (Sevilla)
Tel y Fax.: 955 677 140

GALICIA

Camión vello de Santiago,
nº 24 Bajo - 34419 -
Sanguñeda, Mos
(Pontevedra)
Tel.: 986 239 202
Fax.: 986 235 318

ARAGÓN

C/ Pablo Iglesias, nº 34 - 36
Local - 50018 Zaragoza
Tel.: 976 522 490
Fax.: 976 520 043

CATALUNYA

C/ Juanquim Sagnier, nº 6,
08470 - Sant Celoni
(Barcelona)
Tel.: 938 675 415
Fax.: 938 672 884