

**INFORME D'ASSAIG**

**Nº DE REFERÈNCIA: 71858 / 2023**

**DADES DEL CLIENT**

**FIGUERES DE SERVEIS S.A.**

C/ Pujada del Castell s/n 17600 FIGUERES NIF A17102740

**DADES DE LA MOSTRA**

Identificació de la mostra: **DIPOSIT DISTRIBUCIO**  
 Tipus de mostra: **Aigua de Consum (RD 3/2023 ETAP)**  
 Remès Per: **FIGUERES DE SERVEIS S.A.**  
 Data entrada: **19/04/2023 - 07:30**  
 Data inici / finalització: **19/04/2023 - 23/05/2023**  
 Quantitat i Envasos: **3825ml, 3PET, 4VBT, 1PE+Tiosulfato**

**DADES DE PRESA DE MOSTRA**

Població: **VILAFANT (GIRONA)**  
 Data de presa: **18/04/2023 - 09:05(\*)**

**DETERMINACIONS "IN SITU"**

PARÀMETRE	MÈTODE	LIM.QUANT.	RD 3/2023 ETAP	RESULTAT	INCERT.	UNITATS
Clor combinat "in situ"				<b>0,10</b>		mg/L (*) (1)
Clor residual lliure "in situ"				<b>0,7</b>		mg/L (*) (1)
Temperatura "in situ"				<b>16,6</b>		°C (*) (1)

**Assaigs validats per:** Carlos Nebot Martinez (Tècnic Assessoria Secció Tècnica)

**RESULTATS LABORATORI**

PARÀMETRE	MÈTODE	LIM.QUANT.	RD 3/2023 ETAP	RESULTAT	INCERT.	UNITATS
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1		0 UFC/100ml	<b>0</b>		UFC/100ml (1)
Enterococs intestinals	UNE-EN ISO 7899-2		0 UFC/100ml	<b>0</b>		UFC/100ml (1)
Coliforms totals	UNE-EN ISO 9308-1		0 UFC/100ml	<b>0</b>		UFC/100ml (1)
Color	EA/002-a	3,0 mg/L Pt/Co	15 mg/L Pt/Co	<b>&lt;3,0</b>		mg/L Pt/Co (1)
Sabor	ORG/006	1 Ind. dil.	3 Ind. dil.	<b>1</b>		Ind. dil. (*) (1)
Olor	ORG/006	1 Ind. dil.	3 Ind. dil.	<b>1</b>		Ind. dil. (*) (1)
pH	EL/002-a	4,0 Unidad pH	9,5 Unidad pH	<b>7,7</b>	±0,2	Unidad pH (1)
Conductivitat a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2 500 µS/cm	<b>718</b>	±57	µS/cm (1)
<i>Clostridium perfringens</i>	UNE-EN ISO 14189		0 UFC/100ml	<b>0</b>		UFC/100ml (1)
Bacteris aerobis a 22°C	UNE-EN ISO 6222/1999		100 UFC/ml	<b>0</b>		UFC/ml (1)
Colifags somàtics	RCP/049-a		0 UFP/100mL	<b>0</b>		UFP/100mL (1)
Alumini	ICP-MS/002-a	10 µg/L	200 µg/L	<b>&lt;10</b>		µg/L (1)
Amoni	COL/007-a	0,050 mg/L	0,50 mg/L	<b>&lt;0,050</b>		mg/L (1)
Clorurs	CI/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	<b>45</b>	±6	mg/L (1)
Ferro	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	200 µg/L	<b>&lt;5,0</b>		µg/L (1)
Manganès	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	50 µg/L	<b>&lt;5,0</b>		µg/L (1)
Índex de Langelier	CALCU/001-n	-3	0,5	<b>0,6</b>		(*) (1)
Sodi	ICP-MS/002-a	1,0 mg/L	200 mg/L	<b>29</b>	±4	mg/L (1)
Sulfats	CI/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	<b>53</b>	±7	mg/L (1)
Terbolesa	NF/001-a	0,30 UNF	0,8 UNF	<b>&lt;0,30</b>		UNF (1)
Clorats	CI/004-a	0,005 mg/L	0,25 mg/L	<b>0,07</b>	±0,01	mg/L (1)
Clorits	CI/004-a	0,005 mg/L	0,25 mg/L	<b>&lt;0,005</b>		mg/L (1)
Acilamida	CLMS/011-a	0,07 µg/L	0,10 µg/L	<b>&lt;0,07</b>		µg/L (1)
Antimoni	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<b>&lt;1,0</b>		µg/L (1)
Arsènic	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<b>&lt;1,0</b>		µg/L (1)
Benzè	CGM/024-a	0,30 µg/L	1,0 µg/L	<b>&lt;0,30</b>		µg/L (1)
Benzo (a) Pirè	CGM/019-a	0,003 µg/L	0,01 µg/L	<b>&lt;0,003</b>		µg/L (1)

Totes les dades d'identificació de la mostra i la seva presa han sigut facilitades per el client. Aquest informe sols afecta a la mostra tal i com es va rebre. El laboratori no es fa responsable de la informació subministrada per el client. 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. Assaigs i preses de mostres marcats (\*) i les interpretacions i dades expressades en observacions no estan emparats per l'acreditació d'ENAC, així com la presa de mostres per a assajos no inclosos a l'abast. (1) Assaigs realitzats a IPROMA CASTELLÓ



**INFORME D'ASSAIG**

**Nº DE REFERÈNCIA: 71858 / 2023**

**RESULTATS LABORATORI**

PARÀMETRE	MÈTODE	LIM.QUANT.	RD 3/2023 ETAP	RESULTAT	INCERT.	UNITATS
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	0,031	±0,004	mg/L (1)
Bromats	Cl/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/024-a	0,30 µg/L	3,0 µg/L	<0,30		µg/L (1)
Epiclorhidrina	CGM/026-a	0,07 µg/L	0,10 µg/L	<0,07		µg/L (1)
Fluorur	Cl/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)
Niquel	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	20 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Nitrats	Cl/002-a	0,50 mg/L	50 mg/L	43	±9	mg/L (1)
Nitrits	COL/007-a	0,010 mg/L	0,10 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	2,1	±0,3	µg/L (1)
Compostos perfluorats	CLMS/028-a			-		µg/L (*) (1)
PFOA	CLMS/028-a	0,002 µg/L	0,07 µg/L	<0,002		µg/L (1)
PFOS	CLMS/028-a	0,002 µg/L	0,07 µg/L	<0,002		µg/L (1)
PFNA	CLMS/028-a	0,002 µg/L	0,07 µg/L	<0,002		µg/L (1)
PFHxS	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	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)
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)

Totes les dades d'identificació de la mostra i la seva presa han sigut facilitades per el client. Aquest informe sols afecta a la mostra tal i com es va rebre. El laboratori no es fa responsable de la informació subministrada per el client. 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. Assaigs i preses de mostres marcats (\*) i les interpretacions i dades expressades en observacions no estan emparats per l'acreditació d'ENAC, així com la presa de mostres per a assajos no inclosos a l'abast. (1) Assaigs realitzats a IPROMA CASTELLÓ



**INFORME D'ASSAIG**

**Nº DE REFERÈNCIA: 71858 / 2023**

**RESULTATS LABORATORI**

PARÀMETRE	MÈTODE	LIM.QUANT.	RD 3/2023 ETAP	RESULTAT	INCERT.	UNITATS
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)
Clorfeninfos	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Tetraclorinfos	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)
Sebumenton	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)
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/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Desisopropil atrazina	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Desetil-Terbutilazina	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Desetil-Terbumeton	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Bromacil	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Carbendazima	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Clortoluró	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Dimetoat	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Diuron	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Imazalil	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Imidacloprid	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Isoproturona	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)

Totes les dades d'identificació de la mostra i la seva presa han sigut facilitades per el client. Aquest informe sols afecta a la mostra tal i com es va rebre. El laboratori no es fa responsable de la informació subministrada per el client. 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. Assaigs i preses de mostres marcats (\*) i les interpretacions i dades expressades en observacions no estan emparats per l'acreditació d'ENAC, així com la presa de mostres per a assajos no inclosos a l'abast. (1) Assaigs realitzats a IPROMA CASTELLÓ



**INFORME D'ASSAIG**

**Nº DE REFERÈNCIA: 71858 / 2023**

**RESULTATS LABORATORI**

PARÀMETRE	MÈTODE	LIM.QUANT.	RD 3/2023 ETAP	RESULTAT	INCERT.	UNITATS
Linurona	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Metalaxil	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Miclobutanil	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Ometoat	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Tiabendazol	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Azoxistrobin	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Benalaxil	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Dimetomorf	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Pirifenox	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Propazina	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Metribuzina	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Simetrina	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Cianazina	CLMS/008-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		<0,010		µg/L (1)
Tri+Tetracloroetè	CGM/024-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Tricloroetè	CGM/024-a	0,5 µg/L		<0,5		µg/L (1)
Tetracloroetè	CGM/024-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	6 µg/L		<6		µg/L (1)
Àcid Tricloroacètic	CLMS/023-a	6 µg/L		<6		µg/L (1)
Àcid Bromoacètic	CLMS/023-a	6 µg/L		<6		µg/L (1)
Àcid Cloroacètic	CLMS/023-a	6 µg/L		<6		µg/L (1)
Àcid Dibromoacètic	CLMS/023-a	6 µg/L		<6		µg/L (1)
Trihalometans	CGM/024-a	4 µg/L	100 µg/L	<4		µg/L (1)
Cloroform	CGM/024-a	1,0 µg/L		<1,0		µg/L (1)
Diclorobrometà	CGM/024-a	1,0 µg/L		<1,0		µg/L (1)
Dibromoclorometà	CGM/024-a	1,0 µg/L		<1,0		µg/L (1)
Bromoform	CGM/024-a	1,0 µg/L		1,4 ±0,4		µg/L (1)
Carboni orgànic total	CAL/001-a	1,0 mg/L	5,0 mg/L	<1,0		mg/L (1)
Duresa	CALCU/001-a	4,0 mg/L		344 ±69		mg/L (1)
17-β-Estradiol	CLMS/030-a	1,0 ng/L	1 ng/L	<1,0		ng/L (*) (1)
4-n-nonilfenol	CGM/038-a	0,05 µg/L		<0,05		µg/L (1)
Azitromicina	CLMS/015	10 ng/L	100 ng/L	<10		ng/L (*) (1)
Diclofenaco	CLMS/015	10 ng/L	100 ng/L	<10		ng/L (*) (1)
Potassi	ICP-MS/002-a	1,0 mg/L		1,1 ±0,2		mg/L (1)
<b>Assaigs validats per:</b>	Inma Solís Andrés (Cap secció Microbiologia), Ana Granell (Tècnic secció Físico-Químic), Jose Luis Aranda Mares (Cap secció Cromatografia)					

Totes les dades d'identificació de la mostra i la seva presa han sigut facilitades per el client. Aquest informe sols afecta a la mostra tal i com es va rebre. El laboratori no es fa responsable de la informació subministrada per el client. 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. Assaigs i preses de mostres marcats (\*) i les interpretacions i dades expressades en observacions no estan emparats per l'acreditació d'ENAC, així com la presa de mostres per a assajos no inclosos a l'abast. (1) Assaigs realitzats a IPROMA CASTELLÓ



**CASTELLÓ**

Cno. de la Raya nº 46 - 12006  
Apdo. 8106 - 12008,  
CASTELLÓ  
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**

Camño vello de Santiago,  
nº 24 Bajo - 36419 -  
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/ Joaquim Sagnier, nº 6,  
08470 - Sant Celoni  
(BARCELONA)  
Tel.: 938 675 415  
Fax: 938 672 884

## OBSERVACIONS

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:

Olor:1

Gust:1

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

El límit de quantificació del mètode CLMS/023-a és major de l' indicat a l'Annex Tècnic de l'expedient LE103/268, ja que s'han realitzat dilucions per evitar interferències de matriu.

Emès en Castellón a 23 de Maig de 2023

Signat electrònicament Per:  
INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE S.L.U. - CIF B12227492  
Nom: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
Càrreg: Director General

Totes les dades d'identificació de la mostra i la seva presa han sigut facilitades per el client. Aquest informe sols afecta a la mostra tal i com es va rebre. El laboratori no es fa responsable de la informació subministrada per el client.

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.

Assaigs i preses de mostres marcats (\*) i les interpretacions i dades expressades en observacions no estan emparats per l'acreditació d'ENAC, així com la presa de mostres per a assajos no inclosos a l'abast.

(1) Assaigs realitzats a IPROMA CASTELLÓ



## CASTELLÓ

Cno. de la Raya nº 46 - 12006  
Apdo. 8106 - 1208,  
CASTELLÓ  
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

Camino vello de Santiago,  
nº 24 Bajo - 36419 -  
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/ Joaquim Sagnier, nº 6,  
08470 - Sant Celoni  
(BARCELONA)  
Tel.: 938 675 415  
Fax: 938 672 884