

**Nº DE REFERENCIA: 248485 / 2023**

INFORME DE ENSAYO	
<b>DATOS DEL CLIENTE</b>	<b>SUCESORES DE PASCUAL BOLINCHES, S.L.</b> Ctra. del Convent, 9 46780 OLIVA NIF B46637955
<b>DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	Identificación de la muestra: <b>RED ABASTECIMIENTO PUEBLO</b> Tipo de muestra: <b>Agua de Consumo (RD 3/2023 RED)</b> Fecha entrada: <b>04/11/2023 - 07:30</b> Fecha inicio / finalización: <b>03/11/2023 - 23/11/2023</b> Cantidad y Envases: <b>2850ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(C2H8N2), 1PET(NaOH), 1PET(HCl), 1PET(HNO3), 2VBT(Na2S2O3), 1VBT, 1PE+Tiosulfato, 1PET(F+H2SO4)</b>
<b>DATOS DE TOMA DE MUESTRA</b>	Realizada por: <b>IPROMA S.L.U.</b> Población: <b>OLIVA (VALENCIA)</b> Fecha toma: <b>03/11/2023 - 08:15</b> Toma de muestra: <b>Simple</b>

DETERMINACIONES "IN SITU"						
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 RED	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Cloro combinado "in situ"	CALCU/001-a	0,05 mg/L	2,0 mg/L	<b>0,05</b>	±0,02	mg/L (1)
Cloro residual libre "in situ"	COL/001-a	0,05 mg/L	1,0 mg/L	<b>0,67</b>	±0,09	mg/L (1)

**Ensayos validados por:** Carlos Nebot Martinez (Técnico Asesoría Castellón)

RESULTADOS LABORATORIO						
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 RED	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>	P-LB-TM-006					
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1		0 UFC/100ml	<b>0</b>		UFC/100ml (1)
Enterococos intestinales	UNE-EN ISO 7899-2		0 UFC/100ml	<b>0</b>		UFC/100ml (1)
Coliformes totales	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>7,6</b>	±0,2	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2500 µS/cm	<b>509</b>	±41	µS/cm (1)
<i>Clostridium perfringens</i>	UNE-EN ISO 14189		0 UFC/100ml	<b>0</b>		UFC/100ml (1)
Bacterias aerobias a 22°C	UNE-EN ISO 6222/1999	1 UFC/ml	100 UFC/ml	<b>&lt;1</b>		UFC/ml (1)
Colifagos somáticos	RCP/049-a		0 UFP/100mL	<b>0</b>		UFP/100mL (1)
Aluminio	ICP-MS/002-a	10 µg/L	200 µg/L	<b>16</b>	±2	µg/L (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L	0,50 mg/L	<b>&lt;0,050</b>		mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	<b>27</b>	±4	mg/L (1)
Hierro	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	200 µg/L	<b>8</b>	±1	µg/L (1)
Manganeso	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	50 µg/L	<b>&lt;5,0</b>		µg/L (1)
Índice de Langelier	CALCU/001-a	-3	0,5	<b>0,6</b>	±0,2	(1)
Sodio	ICP-MS/002-a	1,0 mg/L	200 mg/L	<b>13</b>	±2	mg/L (1)
Sulfatos	CI/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	<b>30</b>	±4	mg/L (1)
Turbidez	NF/001-a	0,30 UNF	4,0 UNF	<b>&lt;0,30</b>		UNF (1)

(\*\*) Información aportada por el cliente y no cubierta por la acreditación de ENAC.

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por 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


**CASTELLÓN**

 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 -  
 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

INFORME DE ENSAYO						
RESULTADOS LABORATORIO						
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 RED	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Acilamida	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/024-a	0,30 µg/L	1,0 µg/L	<0,30		µg/L (1)
Benzo (a) Pireno	CGM/019-a	0,003 µg/L	0,01 µg/L	<0,003		µg/L (1)
Boro	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	1,5 mg/L	0,018	±0,003	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)
Cloruro de vinilo	CGM/026-a	0,15 µg/L	0,50 µg/L	<0,15		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/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)
Fluoruro	CI/002-a	0,015 mg/L	1,5 mg/L	0,13	±0,02	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	14	±3	mg/L (1)
Nitritos	COL/007-a	0,010 mg/L	0,5 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	3,0	±0,4	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	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)
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)

(\*\*) Información aportada por el cliente y no cubierta por la acreditación de ENAC.

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por 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



**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 -  
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

<b>INFORME DE ENSAYO</b>						
<b>RESULTADOS LABORATORIO</b>						
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 RED	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Metolaclor	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Plaguici.organofosforados	CGM/019-a			-		µg/L (1)
Diclorfention	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Fenclorfos	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)
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)
Cipermetrina I-IV	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Clorprofam	CGM/019-a	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-a	0,020 µg/L	0,03 µg/L	<0,020		µg/L (1)
Lambda-Cihalotrín	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Permetrín I-II	CGM/019-a	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-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Ciproconazol	CGM/019-a	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)
Bromacilo	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Carbendazima	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Clortoluron	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Dimetoato	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)
Imazailil	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,10 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

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


**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 -  
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

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 248485 / 2023**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 RED	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Imidacloprid	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Isoproturon	CLMS/008-a	0,010 µg/L	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Linuron	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	0,03 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Ometoato	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) 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)
Fluoranteno	CGM/019-a	0,010 µg/L	0,01 µg/L	<0,010		µg/L (1)
Tri + Tetracloroeteno	CGM/024-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Tricloroeteno	CGM/024-a	0,5 µg/L		<0,5		µg/L (1)
Tetracloroeteno	CGM/024-a	0,5 µg/L		<0,5		µg/L (1)
Trihalometanos	CGM/024-a	4 µg/L	100 µg/L	7 ±2		µg/L (1)
Cloroformo	CGM/024-a	1,0 µg/L		<1,0		µg/L (1)
Diclorobromometano	CGM/024-a	1,0 µg/L		<1,0		µg/L (1)
Dibromoclorometano	CGM/024-a	1,0 µg/L		1,8 ±0,5		µg/L (1)
Bromoformo	CGM/024-a	1,0 µg/L		5 ±1		µg/L (1)
Carbono orgánico total	CAL/001-a	1,0 mg/L	5,0 mg/L	<1,0		mg/L (1)

**Ensayos validados por:** Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología), Ana Granell (Técnico sección Físico-Químico), Javier Rambla Nebot (Técnico sección Cromatografía)

**INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**

Método UNE-EN ISO 6222: Siembra en profundidad / Agar Extracto de levadura / 22 ± 2°C / 68 ± 4 horas.

Emitido en Castellón a 23 de Noviembre de 2023

Firmado electrónicamente por:  
**INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE 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

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.iproma.com/es/politica-de-privacidad/

**CASTELLÓN**

C/ Lituania nº 6-8 CP. 12006  
Apdo. 8106 - 12088,  
Castellón 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 -  
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