

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 92444 / 2026**

DATOS DEL CLIENTE		AYUNTAMIENTO DE FELANITX Plaça de la Constitució,1 07200 FELANITX NIF P0702200G				
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA						
Identificación de la muestra		SALIDA POZO ES COLLET				
Tipo de muestra		Agua Pozo (3/2023 BRUTA)				
Fecha entrada		25/03/2026 - 07:30				
Fecha inicio / finalización		24/03/2026 - 04/04/2026				
Cantidad y Envases		3020ml, 1PET(F), 1PET(H2SO4), 1PET(NaOH), 1PET(HNO3), 1PET(F+H2SO4), 2PET, 1VBT (NaOH+C2H8N2), 1VBT(HCl+Na2S2O3), 2VBT(Na2S2O3), 1VBT, 2PE+Tiosulfato				
DATOS DE TOMA DE MUESTRA						
Realizada por		IPROMA S.L.U.				
Población		FELANITX (ILLES BALEARS)				
Fecha toma		24/03/2026 - 08:45				
Toma de muestra		Simple				
RESULTADOS LABORATORIO						
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	3/2023 BRUTA	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>						
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014		0 UFC/100ml	<b>0</b>		UFC/100ml (1)
Enterococos intestinales	UNE-EN ISO 7899-2:2001		0 UFC/100ml	<b>0</b>		UFC/100ml (1)
Coliformes totales	UNE-EN ISO 9308-1:2014		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>7,5 ±0,2</b>		Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2500 µS/cm	<b>854 ±68</b>		µS/cm (1)
Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> (incluidas las esporas)	TSC+MUP (Mº de Sanidad)		0 UFC/100ml	<b>0</b>		UFC/100ml (1)
Recuento de microorganismos aerobios a 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	1 UFC/ml	100 UFC/ml	<b>&lt;1</b>		UFC/ml (1)
Colifagos somáticos	UNE-EN ISO 10705-2:2002 y 10705-3:2024		50 UFP/100mL	<b>&lt;1</b>		UFP/100mL (1)
Aluminio	ICP-MS/002-a	10 µg/L	200 µg/L	<b>&lt;10</b>		µg/L (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L	0,50 mg/L	<b>&lt;0,050</b>		mg/L (1)
Cloruros	Cl/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	<b>76 ±10</b>		mg/L (1)
Hierro	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	200 µg/L	<b>19 ±3</b>		µg/L (1)
Manganeso	ICP-MS/002-a	5,0 µg/L	50 µg/L	<b>&lt;5,0</b>		µg/L (1)
Indice de Langelier	CALCU/001-a	-3	0,5	<b>0,4 ±0,1</b>		(1)
Sodio	ICP-MS/002-a	0,1 mg/L	200 mg/L	<b>50 ±7</b>		mg/L (1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,50 mg/L	250 mg/L	<b>30 ±4</b>		mg/L (1)

(\*) 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**

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

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias,  
34-36, Local. 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5,  
Platja de Palma, Palma.  
07610 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

Carrer del Garbí, 13, Local  
10, Parets del Vallès.  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camifio vello de Santiago,  
24, Bajo. 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial, Nave 13.  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Avda. Pirineos, 9. Nave  
17. Pol. Industrial Sur.  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico Citec.  
C/ Manuel Trillo, 21.  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

C/General Llorens,  
27-29  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**

**Nº DE REFERENCIA: 92444 / 2026**

RESULTADOS LABORATORIO						
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	3/2023 BRUTA	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Turbidez	NF/001-a	0,30 UNF	2 UNF	<0,30		UNF (1)
Acrilamida	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/040-a	0,20 µg/L	1,0 µg/L	<0,20		µg/L (1)
Benzo (a) Pireno	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)
Boro	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	1,5 mg/L	0,053	±0,007	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/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)
Fluoruro	CI/002-a	0,015 mg/L	1,5 mg/L	0,11	±0,01	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	30	±4	mg/L (1)
Nitritos	COL/007-a	0,010 mg/L	0,10 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	<1,0		µg/L (1)
Uranio	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	30 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Compuestos perfluorados	CLMS/028-a			-		µg/L (1)
PFOA (Ácido perfluorooctanoico)	CLMS/028-a	0,002 µg/L	0,07 µg/L	<0,002		µg/L (1)
PFOS (Ácido perfluorooctanosulfónico)	CLMS/028-a	0,002 µg/L	0,07 µg/L	<0,002		µg/L (1)
PFNA (Ácido perfluorononanoico)	CLMS/028-a	0,002 µg/L	0,07 µg/L	<0,002		µg/L (1)
PFHxS (Ácido perfluorohexanosulfónico)	CLMS/028-a	0,002 µg/L	0,07 µg/L	<0,002		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 (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)

(\*) 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**

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

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias,  
34-36, Local. 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5,  
Platja de Palma, Palma.  
07610 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

Carrer del Garbí, 13, Local  
10, Parets del Vallès.  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camifno vello de Santiago,  
24, Bajo. 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial, Nave 13.  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Avda. Pirineos, 9. Nave  
17. Pol. Industrial Sur.  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico Citec.  
C/ Manuel Trillo, 21.  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

C/General Llorens,  
27-29  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 92444 / 2026**

RESULTADOS LABORATORIO						
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	3/2023 BRUTA	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
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)
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)
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)
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)
HPA	CGM/019-a		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)
Tri + Tetracloroetano	CGM/040-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Tricloroetano	CGM/040-a	0,5 µg/L		<0,5		µg/L (1)
Tetracloroetano	CGM/040-a	0,5 µg/L		<0,5		µg/L (1)
Bromoformo	CGM/040-a	0,5 µg/L		<0,5		µg/L (1)

(\*) 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**

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

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias,  
34-36, Local. 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5,  
Platja de Palma, Palma.  
07610 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

Carrer del Garbí, 13, Local  
10, Parets del Vallès.  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camíño vello de Santiago,  
24, Bajo. 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial, Nave 13.  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Avda. Pirineos, 9. Nave  
17. Pol. Industrial Sur.  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico Citec.  
C/ Manuel Trillo, 21.  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

C/General Llorens,  
27-29  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 92444 / 2026**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	3/2023 BRUTA	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Cloroformo	CGM/040-a	0,5 µg/L		<0,5		µg/L (1)
Diclorobromometano	CGM/040-a	0,5 µg/L		<0,5		µg/L (1)
Dibromoclorometano	CGM/040-a	0,5 µg/L		<0,5		µg/L (1)
Oxidabilidad	UNE-EN ISO 8467: 1995	0,50 mg/L	5,0 mg/L	<0,50		mg/L (1)

**Ensayos validados por:** Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología), Estibaliz Lecertua Corres (Jefe sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía)

**INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**

Método UNE-EN ISO 6222:1999. Siembra en profundidad / Agar Extracto de levadura / 22 ± 2°C / 68 ± 4 horas.

Emitido en Castellón a 4 de Abril de 2026

Firmado electrónicamente por:

EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492

Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.

Cargo: Director General

(\*) 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**

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

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias,  
34-36. Local. 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5.  
Platja de Palma. Palma.  
07610 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

Carrer del Garbí, 13. Local  
10. Parets del Vallès.  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camifío vello de Santiago,  
24. Bajo. 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial.  
Factoría comercial. Nave 13.  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Avda. Pirineos, 9. Nave  
17. Pol. Industrial Sur.  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico Citec.  
C/ Manuel Trillo, 21.  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

C/General Llorens,  
27-29  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476