

INFORME DE ENSAYO
Nº DE REFERENCIA: 75884 / 2026
DATOS DEL CLIENTE
AYUNTAMIENTO DE FELANITX
Plaça de la Constitució,1 07200 FELANITX NIF P0702200G
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA
Identificación de la muestra GRIFO CONSUMIDOR parque municipal
Tipo de muestra Agua de Consumo (RD 3/2023 - RED)
Fecha entrada 12/03/2026 - 07:30
Fecha inicio / finalización 11/03/2026 - 25/03/2026
Cantidad y Envases 1360ml, 1PET, 1PET(HNO3), 1VBT(HCl+Na2S2O3), 1PE+Tiosulfato, 1VBT(Na2S2O3)

DATOS DE TOMA DE MUESTRA
Realizada por IPROMA S.L.U.
Lugar de la toma de muestra GRIFO
Población FELANITX (ILLES BALEARS)
Fecha toma 11/03/2026 - 08:45

DETERMINACIONES "IN SITU"

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 - RED	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Cloro residual libre "in situ"	COL/001-a	0,05 mg/L	1,0 mg/L	0,40	±0,06	mg/L (1)

Ensayos validados por: Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)

RESULTADOS LABORATORIO

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 - RED	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Toma de muestra aguas y residuos líquidos	P-LB-TM-006					
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)
Recuento de microorganismos aerobios a 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	1 UFC/ml	100 UFC/ml	2		UFC/ml (1)
Color	EA/002-a	3,0 mg/L Pt/Co	15 mg/L Pt/Co	<3,0		mg/L Pt/Co (1)
Turbidez	NF/001-a	0,30 UNF	4 UNF	<0,30		UNF (1)
pH	EL/002-a	4,0 Unidad pH	9,5 Unidad pH	8,0	±0,2	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2500 µS/cm	877	±70	µS/cm (1)
Plomo	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0		µg/L (1)
Cloruro de vinilo	CGM/026-a	0,15 µg/L	0,50 µg/L	<0,15		µg/L (1)
Bisfenol A	CLMS/019-a	0,05 µg/L	2,5 µg/L	<0,05		µg/L (1)

Ensayos validados por: Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología), Estibalz 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.

Para los parámetros de Microbiología, según la Norma UNE-EN ISO 8199:2019, los recuentos comprendidos entre 1 y 2 UFC suponen una detección o presencia del microorganismo; y los comprendidos entre 3 y 9 UFC son un número estimativo.

Emitted in Castellón a 25 de Marzo 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

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