

INFORME DE ENSAYO		Nº DE REFERENCIA: 204405 / 2026				
DATOS DEL CLIENTE		AYUNTAMIENTO DE FELANITX Plaça de la Constitució,1 07200 FELANITX NIF P0702200G				
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA						
Identificación de la muestra	PM PABELLON MUNICIPAL					
Tipo de muestra	Agua de Consumo (RD 3/2023 - RED)					
Fecha entrada	17/06/2026 - 07:30					
Fecha inicio / finalización	16/06/2026 - 27/06/2026					
Fecha inic. / final. Legionella	17/06/2026 - 27/06/2026					
Instalación	Sistemas de agua fría de consumo humano y agua caliente sanitaria (acumuladores, depósitos y					
Cantidad y Envases	2100ml, 1PET, 2PE+Tiosulfato, 1PET(HNO3)					
DATOS DE TOMA DE MUESTRA						
Realizada por	IPROMA S.L.U.					
Lugar de la toma de muestra	GRIFOS					
Población	FELANITX (ILLES BALEARS)					
Fecha toma	16/06/2026 - 10:55					
Toma de muestra	Simple					
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	0,9	$\pm 0,1$	mg/L (1)
Ensayos validados por: Carlos Nebot Martínez (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	<1		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	$\pm 0,2$	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 μ S/cm	2500 μ S/cm	1 024	± 82	μ S/cm (1)
Plomo	ICP-MS/002-a	1,0 μ g/L	10 μ g/L	<1,0		μ g/L (1)
Recuento de <i>Legionella</i> sp	UNE-EN ISO 11731:2017		100 UFC/1L	n.d.		UFC/1L (1)
Ensayos validados por: Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología), Estibaliz Lecertua Corres (Jefe sección Físico-Químico)						
INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO						
Método UNE-EN ISO 6222:1999. Siembra en profundidad / Agar Extracto de levadura / 22 \pm 2°C / 68 \pm 4 horas.						
Muestra analizada según la Norma ISO 11731:2017 siguiendo el procedimiento 8, 9 y 10 del Anexo J; Medio A (BCYE) y Medio C (GVPC). Volumen de muestra analizado para el parámetro de Legionella: 1 L.						

(*) 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



INFORME DE ENSAYO

Nº DE REFERENCIA: 204405 / 2026

n.d.: No detectado. Límite de detección teórico 25 UFC/1L.

Emitido en Castellón a 28 de Junio 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

