

INFORME DE ENSAYO		Nº DE REFERENCIA: 217831 / 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 C/Plaza de Peralada					
Tipo de muestra	Agua de Consumo (RD 3/2023 - RED)					
Fecha entrada	26/06/2026 - 07:30					
Fecha inicio / finalización	25/06/2026 - 30/06/2026					
Cantidad y Envases	1000ml, 1PET, 1PE+Tiosulfato					
DATOS DE TOMA DE MUESTRA						
Realizada por	IPROMA S.L.U.					
Población	FELANITX (ILLES BALEARS)					
Fecha toma	25/06/2026 - 12:40					
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	0,64	±0,10	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)
Enterococos intestinales	UNE-EN ISO 7899-2:2001		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)
Coliformes totales	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)
Sabor (*)	ORG/006	1 Ind. dil.	3 Ind. dil.	1		Ind. dil. (1)
Olor (*)	ORG/006	1 Ind. dil.	3 Ind. dil.	1		Ind. dil. (1)
pH	EL/002-a	4,0 Unidad pH	9,5 Unidad pH	7,7	±0,2	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2500 µS/cm	905	±72	µS/cm (1)
Turbidez	NF/001-a	0,30 UNF	4 UNF	<0,30		UNF (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 ± 2°C / 68 ± 4 horas.						

Emitido en Castellón a 30 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

