

INFORME DE ENSAYO		Nº DE REFERENCIA: 204406 / 2026			
<b>DATOS DEL CLIENTE</b>		<b>AYUNTAMIENTO DE FELANITX</b> Plaça de la Constitució,1 07200 FELANITX NIF P0702200G			
<b>DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA</b>					
Identificación de la muestra	<b>PM C/Plaza de Peralada</b>				
Tipo de muestra	<b>Agua de Consumo (RD 3/2023 - RED)</b>				
Fecha entrada	<b>17/06/2026 - 07:30</b>				
Fecha inicio / finalización	<b>16/06/2026 - 25/06/2026</b>				
Cantidad y Envases	<b>850ml, 1PET, 1PET(HNO3), 1PE+Tiosulfato</b>				
<b>DATOS DE TOMA DE MUESTRA</b>					
Realizada por	<b>IPROMA S.L.U.</b>				
Lugar de la toma de muestra	<b>GRIFOS</b>				
Población	<b>FELANITX (ILLES BALEARS)</b>				
Fecha toma	<b>16/06/2026 - 08:25</b>				
Toma de muestra	<b>Simple</b>				
<b>RESULTADOS LABORATORIO</b>					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 - RED	RESULTADO INCERT.	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>					
	P-LB-TM-006				
Indice de Langelier	CALCU/001-a	-3	0,5	<b>0,4 ±0,1</b>	(1)
Calcio	ICP-MS/002-a	0,5 mg/L	100 mg/L	<b>89 ±13</b>	mg/L (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)
<b>Ensayos validados por:</b> Estibaliz Lecertua Corres (Jefe sección Físico-Químico), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)					
<b>INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO</b>					
Método UNE-EN ISO 6222:1999. Siembra en profundidad / Agar Extracto de levadura / 22 ± 2°C / 68 ± 4 horas.					

Emitido en Castellón a 26 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

