

<b>INFORME DE ENSAYO</b>		<b>Nº DE REFERENCIA: 177954 / 2026</b>				
<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>SALIDA DEPOSITO TORRE PUIG ES MOLINS</b>				
		<b>ANALISIS CONTROL DEPOSITO CABECERA</b>				
Tipo de muestra		Agua de Consumo (RD 3/2023 ETAP)				
Fecha entrada		29/05/2026 - 07:30				
Fecha inicio / finalización		28/05/2026 - 01/06/2026				
Cantidad y Envases		1500ml, 1PET, 1PE+Tiosulfato				
<b>DATOS DE TOMA DE MUESTRA</b>						
Realizada por		IPROMA S.L.U.				
Lugar de la toma de muestra		GRIFO				
Población		FELANITX (ILLES BALEARS)				
Fecha toma		28/05/2026 - 11:35				
Toma de muestra		Simple				
<b>DETERMINACIONES "IN SITU"</b>						
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 ETAP	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Cloro residual libre "in situ"	COL/001-a	0,05 mg/L	1,0 mg/L	<b>0,58</b>	±0,09	mg/L (1)
<b>Ensayos validados por:</b> Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)						
<b>RESULTADOS LABORATORIO</b>						
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 ETAP	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>	P-LB-TM-006					
<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)
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)
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>7,7</b>	±0,2	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2500 µS/cm	<b>902</b>	±72	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)
Turbidez	NF/001-a	0,30 UNF	2 UNF	<b>&lt;0,30</b>		UNF (1)
<b>Ensayos validados por:</b> Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología), Estibaliz Lecertua Corres (Jefe sección Físico-Químico)						

(\*) 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: 177954 / 2026****INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**Método UNE-EN ISO 6222:1999. Siembra en profundidad / Agar Extracto de levadura /  $22 \pm 2^\circ\text{C}$  /  $68 \pm 4$  horas.

Emitido en Castellón a 1 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

