

INFORME DE ENSAYO		Nº DE REFERENCIA: 92447 / 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/ERNEST MESTRE, 49 ANALISIS CONTROL RED DISTRIBUCION Tipo de muestra Agua de Consumo (RD 3/2023 - RED) Fecha entrada 25/03/2026 - 07:30 Fecha inicio / finalización 24/03/2026 - 28/03/2026 Cantidad y Envases 1000ml, 1PET, 1PE+Tiosulfato																																																																																								
DATOS DE TOMA DE MUESTRA		Realizada por IPROMA S.L.U. Población FELANITX (ILLES BALEARS) Fecha toma 24/03/2026 - 08:15 Toma de muestra Simple																																																																																								
DETERMINACIONES "IN SITU"		<table border="1"> <thead> <tr> <th>PARAMETRO</th> <th>METODO</th> <th>LIM.CUANT</th> <th>RD 3/2023 - RED</th> <th>RESULTADO</th> <th>INCERT.</th> <th>UNIDADES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cloro residual libre "in situ"</td> <td>COL/001-a</td> <td>0,05 mg/L</td> <td>1,0 mg/L</td> <td>1,8</td> <td>±0,3</td> <td>mg/L (1)</td> </tr> </tbody> </table>					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	1,8	±0,3	mg/L (1)																																																																						
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	1,8	±0,3	mg/L (1)																																																																																				
Ensayos validados por:		Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)																																																																																								
RESULTADOS LABORATORIO		<table border="1"> <thead> <tr> <th>PARAMETRO</th> <th>METODO</th> <th>LIM.CUANT</th> <th>RD 3/2023 - RED</th> <th>RESULTADO</th> <th>INCERT.</th> <th>UNIDADES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</td> <td>P-LB-TM-006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Escherichia coli</i></td> <td>UNE-EN ISO 9308-1:2014</td> <td></td> <td>0 UFC/100ml</td> <td>0</td> <td></td> <td>UFC/100ml (1)</td> </tr> <tr> <td>Enterococos intestinales</td> <td>UNE-EN ISO 7899-2:2001</td> <td></td> <td>0 UFC/100ml</td> <td>0</td> <td></td> <td>UFC/100ml (1)</td> </tr> <tr> <td>Coliformes totales</td> <td>UNE-EN ISO 9308-1:2014</td> <td></td> <td>0 UFC/100ml</td> <td>0</td> <td></td> <td>UFC/100ml (1)</td> </tr> <tr> <td>Recuento de microorganismos aerobios a 22°C</td> <td>UNE-EN ISO 6222:1999</td> <td>1 UFC/ml</td> <td>100 UFC/ml</td> <td><1</td> <td></td> <td>UFC/ml (1)</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>EA/002-a</td> <td>3,0 mg/L Pt/Co</td> <td>15 mg/L Pt/Co</td> <td><3,0</td> <td></td> <td>mg/L Pt/Co (1)</td> </tr> <tr> <td>Sabor (*)</td> <td>ORG/006</td> <td>1 Ind. dil.</td> <td>3 Ind. dil.</td> <td>1</td> <td></td> <td>Ind. dil. (1)</td> </tr> <tr> <td>Olor (*)</td> <td>ORG/006</td> <td>1 Ind. dil.</td> <td>3 Ind. dil.</td> <td>1</td> <td></td> <td>Ind. dil. (1)</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>EL/002-a</td> <td>4,0 Unidad pH</td> <td>9,5 Unidad pH</td> <td>7,6</td> <td>±0,2</td> <td>Unidad pH (1)</td> </tr> <tr> <td>Conductividad a 20°C</td> <td>EL/001-a</td> <td>10,0 µS/cm</td> <td>2500 µS/cm</td> <td>1 003</td> <td>±80</td> <td>µS/cm (1)</td> </tr> <tr> <td>Turbidez</td> <td>NF/001-a</td> <td>0,30 UNF</td> <td>4 UNF</td> <td><0,30</td> <td></td> <td>UNF (1)</td> </tr> </tbody> </table>					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	7,6	±0,2	Unidad pH (1)	Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2500 µS/cm	1 003	±80	µS/cm (1)	Turbidez	NF/001-a	0,30 UNF	4 UNF	<0,30		UNF (1)
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	7,6	±0,2	Unidad pH (1)																																																																																				
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2500 µS/cm	1 003	±80	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 28 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

