

INFORME DE ENSAYO		Nº DE REFERENCIA: 177960 / 2026																																																																					
DATOS DEL CLIENTE		AYUNTAMIENTO DE FELANITX Plaça de la Constitució,1 07200 FELANITX NIF P0702200G																																																																					
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA		Identificación de la muestra GRIFO CONSUMIDOR C/ARGENTINA 67 Tipo de muestra Agua de Consumo (RD 3/2023 - RED) Fecha entrada 29/05/2026 - 07:30 Fecha inicio / finalización 28/05/2026 - 05/06/2026 Cantidad y Envases 1360ml, 1VBT(Na2S2O3), 1VBT(HCl+Na2S2O3), 1PE+Tiosulfato, 1PET(HNO3), 1PET																																																																					
DATOS DE TOMA DE MUESTRA		Realizada por IPROMA S.L.U. Lugar de la toma de muestra GRIFO Población FELANITX (ILLES BALEARS) Fecha toma 28/05/2026 - 12:20 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 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>0,35 ±0,05</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	0,35 ±0,05	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	0,35 ±0,05	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 INCERT.</th> <th>UNIDADES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Toma de muestra aguas y residuos líquidos</td> <td colspan="4">P-LB-TM-006</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>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>21 14-32</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>mg/L Pt/Co (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>UNF (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>7,5 ±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>995 ±80</td> <td>µS/cm (1)</td> </tr> <tr> <td>Plomo</td> <td>ICP-MS/002-a</td> <td>1,0 µg/L</td> <td>10 µg/L</td> <td><1,0</td> <td>µg/L (1)</td> </tr> <tr> <td>Cloruro de vinilo</td> <td>CGM/026-a</td> <td>0,15 µg/L</td> <td>0,50 µg/L</td> <td><0,15</td> <td>µg/L (1)</td> </tr> <tr> <td>Bisfenol A</td> <td>CLMS/019-a</td> <td>0,05 µg/L</td> <td>2,5 µg/L</td> <td><0,05</td> <td>µg/L (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)	Recuento de microorganismos aerobios a 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	1 UFC/ml	100 UFC/ml	21 14-32	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	7,5 ±0,2	Unidad pH (1)	Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2500 µS/cm	995 ±80	µS/cm (1)	Plomo	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0	µg/L (1)	Cloruro de vinilo	CGM/026-a	0,15 µg/L	0,50 µg/L	<0,15	µg/L (1)	Bisfenol A	CLMS/019-a	0,05 µg/L	2,5 µg/L	<0,05	µg/L (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)																																																																		
Recuento de microorganismos aerobios a 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	1 UFC/ml	100 UFC/ml	21 14-32	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	7,5 ±0,2	Unidad pH (1)																																																																		
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2500 µS/cm	995 ±80	µS/cm (1)																																																																		
Plomo	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	10 µg/L	<1,0	µg/L (1)																																																																		
Cloruro de vinilo	CGM/026-a	0,15 µg/L	0,50 µg/L	<0,15	µg/L (1)																																																																		
Bisfenol A	CLMS/019-a	0,05 µg/L	2,5 µg/L	<0,05	µg/L (1)																																																																		
Ensayos validados por:		Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología), Estibaliz Lecertua Corres (Jefe sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía)																																																																					
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 5 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

