

INFORME DE ENSAYO			Nº DE REFERENCIA: 260229 / 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 29/07/2026 - 07:30 Fecha inicio / finalización 28/07/2026 - 10/08/2026 Cantidad y Envases 1360ml, 1PET, 1PET(HNO3), 1VBT(HCl+Na2S2O3), 1PE+Tiosulfato, 1VBT(Na2S2O3)																																																																																
DATOS DE TOMA DE MUESTRA			Realizada por IPROMA S.L.U. Lugar de la toma de muestra Grifo baño brigada ayuntamiento Población FELANITX (ILLES BALEARS) Fecha toma 28/07/2026 - 11:25 Toma de muestra Simple																																																																																
DETERMINACIONES "IN SITU"			<table> <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> <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>0,20</td><td>±0,03</td><td>mg/L (1)</td></tr> </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	0,20	±0,03	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	0,20	±0,03	mg/L (1)																																																																													
Ensayos validados por:			Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)																																																																																
RESULTADOS LABORATORIO			<table> <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> <tr> <td colspan="7">Toma de muestra aguas y residuos líquidos</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>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>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> <tr> <td>pH</td><td>EL/002-a</td><td>4,0 Unidad pH</td><td>9,5 Unidad pH</td><td>7,5</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>991</td><td>±79</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></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></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></td><td>µg/L (1)</td></tr> </table>				PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 - RED	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES	Toma de muestra aguas y residuos líquidos							<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	<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)	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	991	±79	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																																																																																			
<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	<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)																																																																													
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	991	±79	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 10 de Agosto 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

