

**INFORME DE ENSAYO****Nº DE REFERENCIA: 35377 / 2022**

**DATOS DEL CLIENTE** FRANCISCO MOLTO BENIMELI, S.L.  
C/ Francisco Pons, 50 46710 DAIMUS NIF B96848957

**DATOS DE LA MUESTRA**

Identificación de la muestra: FUENTE PUBLICA C/SAFOR  
GRIFO FUENTE  
Tipo de muestra: Agua de Consumo (D 58/2006)  
Fecha entrada: 04/03/2022 - 08:00  
Fecha inicio / finalización: 03/03/2022 - 14/03/2022  
Cantidad y Envases: 1100ml, 1PET, 1PE+Tiosulfato, 1PET(F+H2SO4)

**DATOS DE TOMA DE MUESTRA**

Realizada por: IPROMA S.L.U.  
Población: PLAYA DAIMUS (VALENCIA)  
Fecha toma: 03/03/2022 - 11:45  
Toma de muestra: Simple

**DETERMINACIONES "IN SITU"**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	D 58/2006	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Cloro residual libre "in situ"	COL/001-a	0,05 mg/L Cl2	1 mg/L Cl2	<b>0,66</b>	±0,09	mg/L Cl2 (1)

**Ensayos validados por:** Carlos Nebot Martinez (Técnico Asesoría Castellón)

**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	D 58/2006	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b> P-LB-TM-006						
Olor a 25°C	ORG/006	1 Ind. dil.	3 a 25 Ind. dil.	<b>1</b>		Ind. dil. (*) (1)
Sabor a 25°C	ORG/006	1 Ind. dil.	3 a 25 Ind. dil.	<b>1</b>		Ind. dil. (*) (1)
Color	EA/002-a	3,0 mg/L	15 mg/L	<b>&lt;3,0</b>		mg/L (1)
Turbidez	NF/001-a	0,30 UNF	5 UNF	<b>&lt;0,30</b>		UNF (1)
pH	EL/002-a	4,0 Unidad pH	9,5 Unidad pH	<b>8,0</b>	±0,2	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2 500 µS/cm	<b>604</b>	±48	µS/cm (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L	0,50 mg/L	<b>&lt;0,050</b>		mg/L (1)
Coliformes totales	UNE-EN ISO 9308-1		0 UFC/100ml	<b>0</b>		UFC/100ml (1)
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1		0 UFC/100ml	<b>0</b>		UFC/100ml (1)

**Ensayos validados por:** Estibaliz Lecertua Corres (Jefe sección Físico-Químico), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 14 de Marzo de 2022

Firmado electrónicamente por:  
INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE S.L.U. - CIF B12227492  
Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
Cargo: Director General

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.  
Ensayos y tomas de muestras marcados (\*) y las interpretaciones y datos expresados en observaciones no están amparados por la acreditación de ENAC, así como la toma de muestras para ensayos no incluidos en el alcance.  
(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN

**CASTELLÓN**

Cno. de la Raya nº 46 - 12006  
Apdo. 8106 - 1208,  
CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General Llorens,  
27-29, 46025  
VALENCIA  
Tel.: 963 891 266

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº 9,  
Nave 17 - 28703  
S.S. de los Reyes (MADRID)  
Tel.: 916 587 440  
Fax: 916 520 931

**ANDALUCÍA**

Parque Tecnológico Citec,  
C/ Manuel Trillo, nº 21,  
41120 - Gelves (SEVILLA)  
Tel. y Fax: 955 677 140

**GALICIA**

Camino vello de Santiago,  
nº 24 Bajo - 36419 -  
Sanguñeda, Mos  
(PONTEVEDRA)  
Tel.: 986 239 202  
Fax: 986 235 318

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-36,  
Local - 50018 ZARAGOZA  
Tel.: 976 522 490  
Fax: 976 520 043

**CATALUNYA**

C/ Joaquim Sagnier, nº 6,  
08470 - Sant Celoni  
(BARCELONA)  
Tel.: 938 675 415  
Fax: 938 672 884