

**INFORME DE ENSAYO**
**DATOS DEL CLIENTE**
**FACSA (VINAROS)**

C/ Mayor nº 82-84 12001 CASTELLÓN DE LA PLANA NIF A12000022

**DATOS DE LA MUESTRA**

 Denominación de la muestra: **DEPOSITO CIRCULAR (CABECERA)**

 Tipo de muestra: **Agua de Consumo (D 58/2006)**

 Fecha entrada: **13/02/2020 - 14:30**

 Fecha inicio / finalización: **13/02/2020 - 17/02/2020**
**DATOS DE TOMA DE MUESTRA**

 Realizada por: **IPROMA S.L.U.**

 Lugar de la toma de muestra: **GRIFO SALIDA DEPÓSITO**

 Población: **VINAROS (CASTELLÓN)**

 Fecha toma: **13/02/2020 - 10:33**

 Toma de muestra: **SIMPLE**

 Cantidad y Envases: **1100ml, 1PET, 1PE+Tiosulfato, 1PET(F+H2SO4)**
**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		<b>0,65</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 °C	<b>1</b>		Ind. dil. (*) (1)
Sabor a 25°C	ORG/006	1 Ind. dil.	3 a 25 °C	<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	1 UNF	<b>&lt;0,30</b>		UNF (1)
pH	EL/002-a		9,5 Unidad pH	<b>7,8</b>	±0,2	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2 500 µS/cm	<b>574</b>	±46	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	FIL/011-a (Recuento)		0 UFC/100ml	<b>0</b>		UFC/100ml (1)
<i>Escherichia coli</i>	FIL/011-a (Recuento)		0 UFC/100ml	<b>0</b>		UFC/100ml (1)
<i>Clostridium perfringens</i>	FIL/006-a (Recuento)		0 UFC/100ml	<b>0</b>		UFC/100ml (1)
Gérmenes totales a 22°C	RCP/001-a (Recuento)		100 UFC/ml	<b>1</b>		UFC/ml (1)

**Ensayos validados por:** Marta Lledó Valls Rovira (Técnico sección Físico-Química), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

**OBSERVACIONES**

Para los parámetros de Microbiología, según la Norma ISO 8199, los recuentos comprendidos entre 1 y 3 UFC suponen una detección del microorganismo; y los comprendidos entre 4 y 9 UFC son un número estimativo

Emitido en Castellón a 18 de Febrero de 2020

 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 (Exp.:103/LE268)

