

INFORME DE ENSAYO
Nº DE REFERENCIA: 110902 / 2021
DATOS DEL CLIENTE
FACSA (VINAROS)
C/ Mayor nº 82-84 12001 CASTELLÓN DE LA PLANA NIF A12000022
DATOS DE LA MUESTRA
Identificación de la muestra: RED FTE PÚBLICA CALA DEL PINAR
Tipo de muestra: Agua de Consumo (D 58/2006)
Fecha entrada: 15/07/2021 - 15:30
Fecha inicio / finalización: 15/07/2021 - 26/07/2021
DATOS DE TOMA DE MUESTRA
Realizada por: IPROMA S.L.U.
Población: VINAROS (CASTELLON)
Fecha toma: 15/07/2021 - 12:59
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	1 mg/L Cl2	0,8	±0,1	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
Toma de muestra aguas y residuos líquidos P-LB-TM-006						
Olor a 25°C	ORG/006	1 Ind. dil.	3 a 25 Ind. dil.	1		Ind. dil. (*) (1)
Sabor a 25°C	ORG/006	1 Ind. dil.	3 a 25 Ind. dil.	1		Ind. dil. (*) (1)
Color	EA/002-a	3,0 mg/L	15 mg/L	<3,0		mg/L (1)
Turbidez	NF/001-a	0,30 UNF	5 UNF	<0,30		UNF (1)
pH	EL/002-a		9,5 Unidad pH	8,0	±0,2	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2 500 µS/cm	572	±46	µS/cm (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L	0,50 mg/L	<0,050		mg/L (1)
Coliformes totales	UNE-EN ISO 9308-1		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)

Ensayos validados por: Cristóbal Alonso Santos (Técnico sección Físico-Química), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 26 de Julio de 2021

 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

