

INFORME DE ENSAYO

Nº DE REFERENCIA: 106551 / 2016

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: **RED POLÍGONO PLANES ALTES**
Tipo de muestra: **Agua de Consumo (D 58/2006)**
Fecha entrada: **25/10/2016 - 14:00**
Fecha inicio / finalización: **25/10/2016 - 27/10/2016**

DATOS DE TOMA DE MUESTRA

Realizada por: **IPROMA S.L.**
Población: **VINAROS (CASTELLON)**
Fecha toma: **25/10/2016 - 11:20**
Toma de muestra: **SIMPLE**
Cantidad de muestra: **1.5 L**

Tipo envase : **1P 1PE**

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	1,0	±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	0,40 UNF	5 UNF	<0,40		UNF (1)
pH	EL/002-a		9,5 Unidad pH	7,8	±0,2	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2 500 µS/cm	601	±48	µS/cm (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L	0,50 mg/L	<0,050		mg/L (1)
Coliformes totales	FIL/011-a (Recuento)		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)
<i>Escherichia coli</i>	FIL/011-a (Recuento)		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)

Ensayos validados por: Estibaliz Lecertua Corres (Técnico Sección Físico-Químico), Inmaculada Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 27 de Octubre de 2016

Firmado electrónicamente por:
INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE S.L. - CIF B12227492
Nombre: ARNAU RIPOLLES, AMILCAR ANDRES - NIF: 18918814A.
Cargo: Subdirector 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.
Los ensayos / toma de muestra marcados con (*), las interpretaciones y datos expresados en observaciones no están incluidos en el alcance de acreditación.
(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓ (Exp.:103/LE268)

