

## INFORME DE ENSAYO Nº DE REFERENCIA: 15279 / 2016

<b>DATOS DEL CLIENTE</b>	<b>FACSA (VINAROS)</b> C/ Mayor nº 82-84 12001 CASTELLÓN DE LA PLANA NIF A12000022
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

<b>DATOS DE LA MUESTRA</b>	Denominación de la muestra: <b>DEPÓSITO POLÍGONO PLANES ALTES</b> Tipo de muestra: <b>Agua de Consumo (D 58/2006)</b> Fecha entrada: <b>23/02/2016 - 14:15</b> Fecha inicio / finalización: <b>23/02/2016 - 26/02/2016</b>
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>DATOS DE TOMA DE MUESTRA</b>	Realizada por: <b>IPROMA S.L.</b> Población: <b>VINAROS (CASTELLÓN)</b> Fecha toma: <b>23/02/2016 - 11:14</b> Toma de muestra: <b>SIMPLE</b> Cantidad de muestra: <b>1.5 L</b> Tipo envase : <b>1P 1PE</b>
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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>0,40</b>	±0,06	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	0,40 UNF	1 UNF	<b>&lt;0,40</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>567</b>	±45	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/003-a (Recuento)		0 UFC/100ml	<b>0</b>		UFC/100ml (1)
<i>Escherichia coli</i>	FIL/010-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>&lt;1</b>		UFC/ml (1)

**Ensayos validados por:** Beatriz Delgado (Técnico sección Físico-Química), Inmaculada Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 26 de Febrero 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 CASTELLÓN (Exp.:103/LE268)

