

INFORME DE ENSAYO Nº DE REFERENCIA: 47 / 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: DEPOSITO CIRCULAR (CABECERA) Tipo de muestra: Agua de Consumo (D 58/2006) Fecha entrada: 04/01/2016 - 14:00 Fecha inicio / finalización: 04/01/2016 - 07/01/2016
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DATOS DE TOMA DE MUESTRA	Realizada por: IPROMA S.L. Lugar de la toma de muestra: GRIFO SALIDA DEPÓSITO Población: VINAROS (CASTELLON) Fecha toma: 04/01/2016 - 13:00 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		0,60	±0,08	mg/L Cl2 (1)
Ensayos validados por: Antonio Querol Beltran (Jefe Sección Asesoría)						

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 °C	1		Ind. dil. (*) (1)
Sabor a 25°C	ORG/006	1 Ind. dil.	3 a 25 °C	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	1 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	562	±45	µS/cm (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L	0,50 mg/L	<0,050		mg/L (1)
Coliformes totales	FIL/003-a (Recuento)		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)
<i>Escherichia coli</i>	FIL/010-a (Recuento)		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)
<i>Clostridium perfringens</i>	FIL/006-a (Recuento)		0 UFC/100ml	0		UFC/100ml (1)
Gérmenes totales a 22°C	RCP/001-a (Recuento)		100 UFC/ml	<1		UFC/ml (1)
Ensayos validados por: Beatriz Delgado (Técnico sección Físico-Química), Inmaculada Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)						

Emitido en Castellón a 7 de Enero 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)

