



INFORME DE ENSAYO Nº DE REFERENCIA: 41226 / 2017

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 C/ CONVENT, 19 Bajo Tipo de muestra: Agua de Consumo (D 58/2006) Fecha entrada: 20/04/2017 - 18:00 Fecha inicio / finalización: 20/04/2017 - 26/04/2017
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DATOS DE TOMA DE MUESTRA	Realizada por: IPROMA S.L. Lugar de la toma de muestra: GRIFO OFICINA AIGÜES DE VINAROS Población: VINAROS (CASTELLÓN) Fecha toma: 20/04/2017 - 15:36 Toma de muestra: SIMPLE Cantidad de muestra: 1.5L 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	0,46	±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
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	7,9	±0,2	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2 500 µS/cm	554	±44	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: Marta Lledó Valls Rovira (Técnico sección Físico-Química), Inmaculada Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)						

Emitido en Castellón a 27 de Abril de 2017

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)

