

INFORME DE ENSAYO		Nº DE REFERENCIA: 94326 / 2019				
<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:		DEPÓSITO MONTERMITA				
Tipo de muestra:		Agua de Consumo (D 58/2006)				
Fecha entrada:		18/07/2019 - 14:00				
Fecha inicio / finalización:		18/07/2019 - 22/07/2019				
<b>DATOS DE TOMA DE MUESTRA</b>						
Realizada por:		IPROMA S.L.				
Población:		VINAROS (CASTELLÓN)				
Fecha toma:		18/07/2019 - 09:36				
Toma de muestra:		SIMPLE				
Cantidad de muestra:		1625ml		Tipo envase :		1PE+Tiosulfato 1PET 1VBT
<b>DETERMINACIONES "IN SITU"</b>						
<b>PARAMETRO</b>	<b>METODO</b>	<b>LIM.CUANT</b>	<b>D 58/2006</b>	<b>RESULTADO</b>	<b>INCERT.</b>	<b>UNIDADES</b>
Cloro residual libre "in situ"	COL/001-a	0,05 mg/L Cl2		0,8	±0,1	mg/L Cl2 (1)
<b>Ensayos validados por:</b>		Carlos Nebot Martinez (Técnico Asesoría Castellón)				
<b>RESULTADOS LABORATORIO</b>						
<b>PARAMETRO</b>	<b>METODO</b>	<b>LIM.CUANT</b>	<b>D 58/2006</b>	<b>RESULTADO</b>	<b>INCERT.</b>	<b>UNIDADES</b>
<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	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	8,0	±0,2	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2 500 µS/cm	558	±45	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)
<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	3		UFC/ml (1)
<b>Ensayos validados por:</b>		Beatriz Delgado (Técnico sección Físico-Química), Inmaculada Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)				
<b>OBSERVACIONES</b>						
		Para los parámetros de Microbiología, según la Norma ISO 8199, los recuentos comprendidos entre 1 y 3 UFC suponen una detección del microorganismo; y los comprendidos entre 4 y 9 UFC son un número estimativo				

Emitido en Castellón a 22 de Julio de 2019

Firmado electrónicamente por:  
 INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE S.L. - 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 (Exp.:103/LE268)

