



INFORME DE ENSAYO		Nº DE REFERENCIA: 2315 / 2019				
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 URBANIZACIONESS MONTERMITA Y LA CLOSA				
Tipo de muestra:		Agua de Consumo (D 58/2006)				
Fecha entrada:		08/01/2019 - 14:00				
Fecha inicio / finalización:		08/01/2019 - 22/01/2019				
DATOS DE TOMA DE MUESTRA						
Realizada por:		IPROMA S.L.				
Población:		VINAROS (CASTELLON)				
Fecha toma:		08/01/2019				
Toma de muestra:		SIMPLE				
Cantidad de muestra:		1500ml			Tipo envase : 1P 1PE+TI	
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	0,8	±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	1,0	±0,1	UNF (1)
pH	EL/002-a		9,5 Unidad pH	7,7	±0,2	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2 500 µS/cm	568	±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)
Ensayos validados por:		Estibaliz Lecertua Corres (Técnico Sección Físico-Químico), Inmaculada Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)				

Emitido en Castellón a 22 de Enero de 2019

Firmado electrónicamente por:
INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE S.L. - CIF B12227492
Nombre: ARNAU RIPOLES, 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.
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)

