

CERTIFICADO DE ENSAYO Nº 130015528

CLIENTE: JF MANTENIMIENTOS MECANICOS S.L.

DESCRIPCIÓN DE LA TOMA DE MUESTRA *	
REALIZADA POR:	CLIENTE
RECOGIDA Y TRANSPORTE:	MRT/13005307-4
FECHA DE TOMA DE MUESTRA:	22/08/2013
TIPO DE TOMA DE MUESTRA:	SIMPLE
VOLUMEN TOMADO:	1 Bote plástico estéril c/tiosulfato 250 ml 1 Bote plástico estéril s/tiosulfato 100 ml

DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA				
REGISTRO	DESCRIPCION	MATRIZ	FECHA INICIO	FECHA FIN
130018590	AGUA TRAÍDA SANTA EULALIA	AGUAS DE RED (AGUA DESTINADA AL CONSUMO HUMANO)	22/08/2013	23/08/2013

DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE:	*Cl= 0.25 ppm
---------------------------------	---------------

RESULTADOS ANALÍTICOS				
ENSAYO	RESULTADO	INCERT.	LIM. SUP. ⁽¹⁾	LIM. INF. ⁽¹⁾
OTROS ENSAYOS FISICO-QUIMICOS				
AG - AMONIO	< 0,0500 mg/l		0,5 mg/l NH4	
* AG - COLOR	0 U. C.		15 mg/l Pt/Co	
AG - CONDUCTIVIDAD A 20° C	78 µS/cm	± 15 µS/cm	2500 µS/cm	
* AG - OLOR	0 Ind. Dil.		3 Ind, Dil,	
AG - pH	6,51 Ud. pH	± 0,10 Ud. pH	9,5 Ud, pH	6,5 Ud, pH
* AG - SABOR	0 Ind. Dil.		3 Ind, Dil,	
AG - TURBIDEZ	0,58 UNF	± 0,14 UNF	5 UNF	
MICROBIOLOGÍA				
AGM - COLIFORMES TOTALES	0 ufc/100 ml		0 ufc/100 ml	
AGM - ESCHERICHIA COLI	0 ufc/100 ml		0 ufc/100 ml	

(1) LÍMITES ASIGNADOS A ESTA MATRIZ POR LA NORMA DE CALIDAD, ESPECIFICACION O LEGISLACIÓN DE REFERENCIA
R.D 140/2003 (Establece los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano)


ESTE ES UN DOCUMENTO ORIGINAL. CUALQUIER REPRODUCCION DEL MISMO SE CONSIDERA UNA COPIA. QUEDA PROHIBIDO REPRODUCIR PARCIALMENTE EL PRESENTE INFORME DE ENSAYO SIN PERMISO EXPRESO DEL LABORATORIO EMISOR.
EL PRESENTE INFORME ATAÑE EXCLUSIVAMENTE A LA MUESTRA DEPOSITADA EN NUESTRO LABORATORIO Y NO ES EXTRAPOLABLE A NINGUNA OTRA.
EL LABORATORIO MANTIENE LOS REGISTROS DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES EN QUE SE HAN REALIZADO LAS MEDIDAS, ASÍ COMO LA INCERTIDUMBRE DE LOS MÉTODOS ANALÍTICOS MICROBIOLÓGICOS CUANTITATIVOS, A DISPOSICIÓN DE SUS CLIENTES

Fecha de Emisión:

23/08/2013

PAG. 1 DE 2

Director Técnico del Laboratorio


 PELAYO MIGUEZ BAÑOS