



CENTRO ANALÍTICO MÍGUEZ MUÑOS

Calle Zaragoza, 6-Bajo - 36203 Vigo - Telf.: 982 365 194 / 986 402 729 - Móvil: 609 549 761 - Fax: 986 408 008  
www.laboratoriocalidad.com



\*Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación ENAC

### CERTIFICADO DE ENSAYO Nº 130013110

CLIENTE: JF MANTENIMIENTOS MECANICOS S.L.

DESCRIPCIÓN DE LA TOMA DE MUESTRA *	
REALIZADA POR:	CLIENTE
RECOGIDA Y TRANSPORTE:	MAP/13004473-4
FECHA DE TOMA DE MUESTRA:	18/07/2013
PUNTO / LUGAR DE TOMA DE MUESTRA:	SANTA EULALIA
TIPO DE TOMA DE MUESTRA:	SIMPLE
VOLUMEN TOMADO:	1 Bote plástico 100 ml 1 Bote plástico estéril c/tiosulfato 500 ml

DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA		MATRIZ	FECHA INICIO	FECHA FIN
<u>REGISTRO</u>	<u>DESCRIPCION</u>			
130015919	AGUA TRAIDA SANTA EULALIA	AGUAS DE RED (AGUA DESTINADA AL CONSUMO HUMANO)	18/07/2013	19/07/2013

DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE:	Cl: 0.15mg/L
---------------------------------	--------------

ENSAYO	RESULTADO	INCERT.	LIM. SUP. <sup>(1)</sup>	LIM. INF. <sup>(1)</sup>
<b>OTROS ENSAYOS FISICO-QUIMICOS</b>				
AG - AMONIO	0,070 mg/l	± 0,010 mg/l	0,5 mg/l NH4	
* AG - COLOR	0 U. C.		15 mg/l Pt/Co	
AG - CONDUCTIVIDAD A 20° C	65 µS/cm	± 13 µS/cm	2500 µS/cm	
* AG - OLOR	0 Ind. Dil.		3 Ind,Dil,	
AG - pH	6,40 Ud. pH	± 0,10 Ud. pH	9,5 Ud,pH	6,5 Ud,pH
* AG - SABOR	0 Ind. Dil.		3 Ind,Dil,	
AG - TURBIDEZ	0,85 UNF	± 0,21 UNF	5 UNF	
<b>MICROBIOLOGÍA</b>				
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 ATIENE 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, ASI COMO LA INCERTIDUMBRE DE LOS MÉTODOS ANALÍTICOS MICROBIOLÓGICOS CUANTITATIVOS, A DISPOSICIÓN DE SUS CLIENTES

Fecha de Emisión:

19/07/2013

PAG. 1 DE 2

Director Técnico del Laboratorio

PELAYO.MIGUEZ BAÑOS