



CENTRO ANALÍTICO MÍGUEZ MUÑÍOS

Calle Zaragoza, 6-Bajo - 36263 Vigo - Tel.: 902 366 194 / 986 402 729 - Móvil: 609 549 761 - Fax: 986 408 009  
www.laboratoriocalidad.com



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

### CERTIFICADO DE ENSAYO N° 130023558

CLIENTE: JF MANTENIMIENTOS MECANICOS S.L.

DESCRIPCIÓN DE LA TOMA DE MUESTRA *	
REALIZADA POR:	CLIENTE
RECOGIDA Y TRANSPORTE:	MFA/13007997-4
FECHA DE TOMA DE MUESTRA:	28/11/2013
TIPO DE TOMA DE MUESTRA:	SIMPLE
VOLUMEN TOMADO:	1 Bote plástico 500 ml

DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA				
REGISTRO	DESCRIPCION	MATRIZ	FECHA INICIO	FECHA FIN
130027601	AGUA DE TRAJIDA SANTA EULALIA	AGUAS DE RED (AGUA DESTINADA AL CONSUMO HUMANO)	29/11/2013	03/12/2013

DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE:	Cl 0,2 ppm. Toma de muestra 28.11.13
---------------------------------	--------------------------------------

RESULTADOS ANALÍTICOS				
ENSAYO	RESULTADO	INCERT.	LIM. SUP. <sup>(1)</sup>	LIM. INF. <sup>(1)</sup>
<b>OTROS ENSAYOS FISICO-QUIMICOS</b>				
AG - AMONIO	0,0570 mg/l	± 0,0083 mg/l	0,5 mg/l -NH4	
* AG - COLOR	0 U. C.		15 mg/l Pt/Co	
AG - CONDUCTIVIDAD A 20° C	44,8 µS/cm	± 8,8 µS/cm	2500 µS/cm	
* AG - OLOR	0 Ind. Dil.		3 Ind,Dil,	
AG - pH	6,49 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 LEGISLACION 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:

03/12/2013

PAG. 1 DE 2

Director Técnico del Laboratorio

PELAYO MÍGUEZ BAÑOS