



CENTRO ANALITICO MIGUEZ MUÑOS

Calle Zaragoza, 6-Bajo - 36263 Vigo - Telf.: 982 365 194 / 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° 130020393

CLIENTE: JF MANTENIMIENTOS MECANICOS S.L.

DESCRIPCIÓN DE LA TOMA DE MUESTRA *	
REALIZADA POR:	CLIENTE
RECOGIDA Y TRANSPORTE:	MRT/13006996-1
FECHA DE TOMA DE MUESTRA:	25/10/2013
TIPO DE TOMA DE MUESTRA:	SIMPLE
VOLUMEN TOMADO:	1 Bote plástico estéril c/tiosulfato 500 ml 1 Bote plástico estéril s/tiosulfato 100 ml

DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA		MATRIZ	FECHA INICIO	FECHA FIN
REGISTRO	DESCRIPCION			
130024230	AGUA DE TRAJA SANTA EULALIA	AGUAS DE RED (AGUA DESTINADA AL CONSUMO HUMANO)	25/10/2013	26/10/2013

DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE: Muestra tomada el día 24/10/13 a las 15:00 h. Cl:0.50 ppm

RESULTADOS ANALÍTICOS				
ENSAYO	RESULTADO	INCERT.	LIM. SUP. <sup>(1)</sup>	LIM. INF. <sup>(1)</sup>
<b>OTROS ENSAYOS FISICO-QUIMICOS</b>				
AG - AMONIO	< 0,0500 mg/l		0,5 mg/l NH4	
* AG - COLOR	0 U. C.		15 mg/l PVCu	
AG - CONDUCTIVIDAD A 20° C	50,2 µS/cm	± 9,9 µS/cm	2500 µS/cm	
* AG - OLOR	0 Ind. Dil.		3 Ind,Dil,	
AG - pH	6,07 Ud. pH	± 0,10 Ud. pH	9,5 Ud,pH	6,5 Ud,pH
* AG - SABOR	0 Ind. Dil.		3 Ind,Dil,	
AG - TURBIDEZ	< 0,50 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 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:

28/10/2013

PAG. 1 DE 2

Director Técnico del Laboratorio

PELAYO MIGUEZ BAÑOS