



CENTRO ANALÍTICO MÍGUEZ MUÑOS  
Calle Zaragoza, 6-Bajo - 36203 Vigo - Telf.: 902 365 194 / 986 402 729 - Movil: 609 549 761 - Fax: 986 408 009  
www.laboratoriocalidad.com

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

## CERTIFICADO DE ENSAYO Nº 130009261

CLIENTE: JF MANTENIMIENTOS MECANICOS S.L.

### DESCRIPCIÓN DE LA TOMA DE MUESTRA \*

REALIZADA POR: CLIENTE  
RECOGIDA Y TRANSPORTE: MAP/13003174-4  
FECHA DE TOMA DE MUESTRA: 24/05/2013  
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

REGISTRO	DESCRIPCION	MATRIZ	FECHA INICIO	FECHA FIN
130011475	AGUA TRAI DA SANTA EULALIA	AGUAS DE RED (AGUA DESTINADA AL CONSUMO HUMANO)	24/05/2013	25/05/2013

DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE: Cl: 0.17mg/L

### 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 Pt/Co	
AG - CONDUCTIVIDAD A 20° C	59 µS/cm	± 12	2500 µS/cm	
* AG - OLOR	0 Ind. Dil.		3 Ind,Dil,	
AG - pH	6,57 Ud. pH	± 0,10	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 - E. COLI F.M.	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)

QUEDA PROHIBIDO REPRODUCIR TOTAL O PARCIALMENTE EL PRESENTE INFORME DE ENSAYO SIN PERMISO EXPRESO DEL LABORATORIO EMISOR.

EL PRESENTE INFORME ATANÉ 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:

27/05/2013

PAG. 1 DE 2

Director Técnico del Laboratorio

PELAYO MÍGUEZ BAÑOS