

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 130011027

CLIENTE: JF MANTENIMIENTOS MECANICOS S.L.

DESCRIPCIÓN DE LA TOMA DE MUESTRA *

REALIZADA POR: CLIENTE
 RECOGIDA Y TRANSPORTE: MAP/13003752-5
 FECHA DE TOMA DE MUESTRA: 19/06/2013
 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
130013479	AGUA TRAIDA SANTA EULALIA	AGUAS DE RED (AGUA DESTINADA AL CONSUMO HUMANO)	19/06/2013	20/06/2013

DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE: Cl: 0.15 MG/L

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	56 µS/cm	± 11 µS/cm	2500 µS/cm	
* AG - OLOR	0 Ind. Dil.		3 Ind, Dil,	
AG - pH	6,32 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	
MICROBIOLOGÍA				
AGM - COLIFORMES TOTALES	2,0x10E1 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)

QUEDA PROHIBIDO REPRODUCIR TOTAL O 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

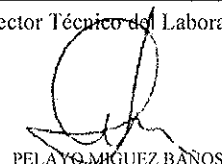
EXPRESIÓN DEL RESULTADO: LOS RESULTADOS DE RECuentOS MICROBIOLÓGICOS ESTÁN EXPRESADOS EN FORMATO EXPONENCIAL (p.e. 2.5X10E2 = 2.5 X 100 = 250)

Fecha de Emisión:

20/06/2013

PAG. 1 DE 2

Director Técnico del Laboratorio



PELAYO MÍGUEZ BAÑOS