



CENTRO ANALÍTICO MÍGUEZ MUIÑOS

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 140015660

CLIENTE: JF MANTENIMIENTOS MECANICOS S.L.
Pg. Ind. A Granxa Parc. 112 Rua C
36400 PORRIÑO, O - Pontevedra

DESCRIPCIÓN DE LA TOMA DE MUESTRA *

REALIZADA POR: CLIENTE
RECOGIDA Y TRANSPORTE: MFA/14004802-4
FECHA DE TOMA DE MUESTRA: 01/08/2014
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
140016542	AGUA DE RED T. SANTA EULALIA	AGUAS DE RED (AGUA DESTINADA AL CONSUMO HUMANO)	01/08/2014	19/08/2014

DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE: 31/07/14 CL: 0,30 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 PVCo	
AG - CONDUCTIVIDAD A 20° C	61 µS/cm	± 12 µS/cm	2500 µS/cm	
* AG - OLOR	0 Ind. Dil.		3 Ind. Dil.	
AG - pH	6,5 Ud. pH	± 0,1 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				
RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES	0 ufc/100 ml		0 ufc/100 ml	
RECUENTO DE ESCHERICHIA COLI	0 ufc/100 ml		0 ufc/100 ml	

(1) LÍMITES ASIGNADOS A ESTA MATRIZ POR LA NORMA DE CALIDAD, ESPECIFICACIÓN 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 REPRODUCCIÓN 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:

19/08/2014

PAG. 1 DE 2

Director Técnico del Laboratorio

PELAYO MÍGUEZ BAÑOS