

23007518

BOLETIN DE ANALISIS

Cliente : D.G. DE SALUD PUBLICA, CONSUMO Y CUIDADOS
Cliente Ext : A/A: TERESA DEL VAL / SERVICIO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y SANIDAD AMBIENTAL
NIF : S26330011
Domicilio : C/ GENERAL VARA DE REY 8, PLANTA 1ª
Población : 26071 LOGROÑO (LA RIOJA)
Contacto : ROSARIO MARTINEZ DE LA HIDALGA
F. Entrega : POR E-MAIL

Núm.Boletín: 261285

Reg. Salida: 23000878

Nº Muestra: 23007518

Registro muestra : 05/06/2023

Inicio análisis : 05/06/2023

Finalización análisis : 06/06/2023

Datos aportados por el cliente:

NºElemen. : 1

T. Análisis : INFORMATIVO

Muestra de : AGUA NO TRATADA

Datos aportados por el cliente:

Muestra recogida en envase estéril.

Estado m. : Tª AMBIENTE

Origen: EMBARCADERO EMBALSE GONZALEZ-LACASA

Tomada el : 05/06/2023

En : ORTIGOSA DE CAMEROS

Por : OPERARIO DE SALUD PUBLICA

Cantidad : 2 L.

Descripción de Muestra por Laboratorio : Agua.

Ac	Nombre Determinación	Resultado	Com.	Incert.	Método
	Recuento de Escherichia coli (NMP)	2 NMP/100 ml	[1]		ISO 9308-2:2012
	Recuento de Enterococos intestinales (NMP)	<1 NMP/100 ml	[2]		Met/BA/Agua/16

[1]: Intervalo de confianza del 95% (NMP/100 ml): 0 - 7
[2]: Intervalo de confianza del 95% (NMP/100 ml): 0 - 4

Los resultados se refieren únicamente a la muestra analizada.

En el caso de muestras tomadas por el cliente, el laboratorio no se hace responsable del procedimiento de toma, ni de la información aportada, transporte de la muestra o envases utilizados, excepto cuando los ha suministrado el laboratorio.

Este boletín no puede reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio.

La incertidumbre de las medidas de ensayos cuantitativos acreditados, se ha calculado aplicando un factor de cobertura K=2, lo que proporciona un nivel de confianza del 95%.

Precio p. : 45.00 € CONVENIO

LOGROÑO, 07 de Junio de 2023

Responsable Técnico

Firmado digitalmente por:

MªLuisa Ibañez Hernandez

Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

HOJA EN BLANCO POR MOTIVOS DE IMPRESIÓN