

24007943

BOLETIN DE ANALISIS

Cliente : D.G. DE SALUD PUBLICA, CONSUMO Y CUIDADOS
Cliente Ext : A/A: PURIFICACION MARTINEZ ALONSO / 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: 272244

Reg. Salida: 24001058

Nº Muestra: 24007943

Registro muestra : 01/07/2024

Inicio análisis : 01/07/2024

Finalización análisis : 02/07/2024

Datos aportados por el cliente:

NºElemen. : 1

T. Análisis : INFORMATIVO

Muestra de : AGUA DE EMBALSE

Datos aportados por el cliente:

Muestra recogida en envase estéril con tiosulfato sodico

Agua no tratada

Estado m. : Tª AMBIENTE

Origen: ZONA DE BAÑO

Tomada el : 01/07/2024 12:00

En : EL RASILLO

Por : OPERARIO DE SALUD PUBLICA

Cantidad : 500 ML.

Descripción de Muestra por Laboratorio : Agua

Ac	Nombre Determinación	Resultado	Com.	Incert.	Método
	Recuento de Escherichia coli (NMP)	1 NMP/100 ml	[1]		ISO 9308-2:2012
	Recuento de Enterococos intestinales (NMP)	5 NMP/100 ml	[2]		Met/BA/Agua/16

[1]: Intervalo de confianza del 95% (NMP/100 ml): 0 - 6

[2]: Intervalo de confianza del 95% (NMP/100 ml): 2 - 11

Los resultados se refieren únicamente a la muestra analizada.

El laboratorio no se hace responsable del procedimiento de toma y transporte de la muestra, ni de la información aportada por el cliente. Este boletín no puede reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio.

Los datos aportados por el cliente no están amparados por la acreditación 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, 03 de Julio de 2024

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