

26005365**BOLETIN DE ANALISIS****Cliente :** D.G. DE SALUD PUBLICA, CONSUMO Y CUIDADOS**Cliente Ext :** SERVICIO DE SALUD AMBIENTAL Y NUTRICION**NIF :** S2633001I**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:** 292677**Reg. Salida:** 26000766**Nº Muestra:** 26005365**Registro muestra :** 01/06/2026**Inicio análisis :** 01/06/2026**Finalización análisis :** 02/06/2026**Datos aportados por el cliente:****NºElemen. :** 1**T. Análisis :** INFORMATIVO**Muestra de :** AGUA ZONA DE BAÑO AGUA NO TRATADA

Datos aportados por el cliente:

Muestra recogida en envase esteril.

Estado m. : Tª AMBIENTE**Origen:** ZONA DE BAÑO**Tomada el :** 01/06/2026 11:30**En :** EMBALSE GONZALEZ-LACASA**Por :** OPERARIO DE SALUD PUBLICA**Cantidad :** 1,5L**Descripción de Muestra por Laboratorio :** Agua.

Ac	Nombre Determinación	Resultado	Com.	Incert.	Método
	Recuento de Escherichia coli (NMP)	7 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): 3 - 14

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

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, 02 de Junio de 2026

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