

Cliente: **DIPUTACION DE BURGOS**

Fecha de Emisión:

PASEO DEL ESPOLON, 34

10 de abril de 2026

09003 / Burgos

Versión: 1.0

Página 1 de 1

Attn:

CERTIFICADO DE ANALISIS Nº 1548417



Certificado: 1.548.417



Recogida: 1.585.389

FECHAS

Responsable de la Toma de muestra: Laboratorio Biosalud (Maricielo S.L.)

Toma de Muestra: 25/03/2026

Nº Boletín: 1369904

Recepción: 26/03/2026

ID. Cliente: ESP0900000A

Inicio de Análisis: 26/03/2026

Fin de Análisis: 10/04/2026

Procedimiento de toma de muestra: INS/300

Nº DE MUESTRA: 2610927

TIPO DE MUESTRA: Agua consumo humano

INFORMACIÓN PUNTO DE TOMA DE MUESTRA

IDENTIFICACIÓN: PM-DEP-DEPÓSITO NUEVO-SOTILLO DE LA RIBERA

Hora Toma de Muestra: 13:30

DIRECCIÓN: Municipio Sotillo de la Ribera Sotillo de la Ribera

CONDICIONES AMBIENTALES*: 12°C No llovía

Tipo de Analisis: Lista de observación

CLORO IN SITU (mgCl₂/L)*: 0,60

LEGISLACIÓN APLICADA: Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADO	UNIDADES	VALOR ADMISIBLE
Azitromicina (1) *	CLMS/029-a	<10	ng/L	<100
B-Estradiol (1) *	CLMS/030-a	<0,9	ng/L	<1
Diclofenaco (1) *	CLMS/029-a	<10	ng/L	<100
Nonilfenol (1) *	CGM/038-a	<50	ng/L	<300

*Los parámetros analizados, CUMPLEN los valores paramétricos, CONFORME a la legislación aplicable a aguas de consumo humano.

NOTA: Parámetros microbiológicos: Regla de decisión de resultados microbiología conforme a ISO 8199: Valores de 1-2 ufc indican Presente y 3-9 ufc indican Nº estimado

Información Adicional:

La recepción de las muestras ha sido realizado bajo el procedimiento de gestión PG/T/08.1, manipulación de ítems de ensayo.

La toma de muestra sólo aplica a los ensayos recogidos en el anexo técnico vigente

Información Resultados:

- o Los resultados recogidos en este Certificado de Análisis se refieren únicamente a las muestras ensayadas
- o Este Certificado NO podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización de Laboratorio Biosalud (Maricielo S.L.)
- o Se encuentra a disposición del cliente el valor de incertidumbre asociada. La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura $k = 2$, que para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura aproximadamente el 95%.

Aprobado por:

Sara López Otero

Dirección técnica