

Cliente: **DIPUTACION DE BURGOS**
PASEO DEL ESPOLON, 34
09003 / Burgos

Fecha de Emisión:
31 de mayo de 2025

Versión: 1.0

Página 1 de 1

Attn:

CERTIFICADO DE ANALISIS Nº 1506162



FECHAS

Responsable de la Toma de muestra: Laboratorio Biosalud (Maricielo S.L.)
Nº Boletín: 1358924
ID. Cliente: ESP0900000A

Toma de Muestra: 15/05/2025
Recepción: 15/05/2025
Inicio de Análisis: 16/05/2025
Fin de Análisis: 30/05/2025

Procedimiento de toma de muestra: INS/300

Nº DE MUESTRA: 2515994 **TIPO DE MUESTRA:** Agua consumo humano

INFORMACIÓN PUNTO DE TOMA DE MUESTRA

IDENTIFICACIÓN: PM-DEP-BARBADILLO DEL PEZ **Hora Toma de Muestra:** 10:20
DIRECCIÓN: Municipio Barbadillo del Pez Barbadillo del Pez

CONDICIONES AMBIENTALES*: 12°C; No llovia

Tipo de Analisis: Lista de observación

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) *	CLMS/019-a	<50	ng/L	<300

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

(1) Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 103/LE268 _Eurofins Iproma

Información Adicional:

La recepción de las muestras ha sido realizado bajo el procedimiento de gestión PGT/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