

Maricielo S.L., (Laboratorio BioSalud) CIF: B24082851

Pol. Ind. Camponaraya, Sector 2 - Parcela 3 24410 Camponaraya - León - España Tfno: 987 464 093 Fax: 987 464 094

> Fecha de Emisión: 15 de julio de 2025

> > Página 1 de 1

Cliente: DIPUTACION DE BURGOS

PASEO DEL ESPOLON, 34

09003 / Burgos

Attn:

## **CERTIFICADO DE ANALISIS Nº 1513308**

**FECHAS** 

Responsable de la Toma de muestra:

Laboratorio Biosalud (Maricielo S.L.)

Nº Boletín: 1360994 ESP0900000A ID. Cliente:

Procedimiento de toma de muestra: INS/300

2523060

TIPO DE MUESTRA:

Agua consumo humano

Toma de Muestra:

Inicio de Análisis:

Fin de Análisis:

Recepción:

11/07/2025 14/07/2025

08/07/2025

08/07/2025

INFORMACIÓN PUNTO DE TOMA DE MUESTRA

PM-RED-FUENTE JUNTO A LA IGLESIA-BARBADILLO DEL **IDENTIFICACIÓN:** 

Hora Toma de Muestra:

Versión: 1.0

10:26

PEZ

Nº DE MUESTRA:

DIRECCIÓN:

Municipio Barbadillo del Pez Barbadillo del Pez

CONDICIONES AMBIENTALES\*: 18°C no llovía

Tipo de Analisis: Caracterización

CLORO IN SITU (mgCl2/L)\*: 0,25

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
Calcio	PNT/130	20	mg/L	<100
Magnesio	PNT/130	6	mg/L	<30
Potasio	PNT/130	1	mg/L	<10
Dureza	PNT130	76	mgCaCO3/L	<500

<sup>\*</sup>Los parámetros analizados, CUMPLEN los valores paramétricos, CONFORME a la legislación aplicable a aguas de consumo humano.

## 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

## Informacion Resultados:

- Los resultados recogidos en este Certificado de Análisis se refieren únicamente a las muestras ensayadas
- Este Certificado NO podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización de Laboratorio Biosalud (Maricielo S.L). 0
- 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%.



(\*) Las actividades y/o ensayos marcados no están amparadas en el alcance de acreditación ENAC.

(\*) Los comentarios y/o interpretaciones no están amparadas en el alcance de acreditación ENAC.

Aprobado por:

Sara López Otero

Dirección técnica