

Cliente: **DIPUTACION DE BURGOS**

PASEO DEL ESPOLON, 34

09003 / Burgos

Attn:

Fecha de Emisión:

15 de julio de 2025

Versión: 1.0

Página 1 de 1

CERTIFICADO DE ANALISIS Nº 1513308



FECHAS

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

Nº Boletín: 1360994

ID. Cliente: ESP0900000A

Toma de Muestra: 08/07/2025

Recepción: 08/07/2025

Inicio de Análisis: 11/07/2025

Fin de Análisis: 14/07/2025

Procedimiento de toma de muestra: INS/300

Nº DE MUESTRA: 2523060

TIPO DE MUESTRA: Agua consumo humano

INFORMACIÓN PUNTO DE TOMA DE MUESTRA

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

Hora Toma de Muestra: 10:26

DIRECCIÓN: Municipio Barbadillo del Pez Barbadillo del Pez

CONDICIONES AMBIENTALES*: 18°C no llovía

Tipo de Analisis: Caracterización

COLOR 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	mgCaCO ₃ /L	<500

*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:

- 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%.



(*) 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