

Cliente: **DIPUTACION DE BURGOS**

PASEO DEL ESPOLON, 34

09003 / Burgos

Attn:

Fecha de Emisión:

23 de marzo de 2026

Versión: 1.0

Página 1 de 1

CERTIFICADO DE ANALISIS Nº 1547283



FECHAS

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

Nº Boletín: 1369754

ID. Cliente: ESP0900000A

Toma de Muestra: 17/03/2026

Recepción: 18/03/2026

Inicio de Análisis: 18/03/2026

Fin de Análisis: 23/03/2026

Procedimiento de toma de muestra: INS/300

Nº DE MUESTRA: 2609798

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: 11:30

DIRECCIÓN: Municipio Barbadillo del Pez Barbadillo del Pez

CONDICIONES AMBIENTALES*: 20 °C, No llovía

COLORO IN SITU (mgCl₂/L)*: 0,73

Contraanálisis muestra: 2606030

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
Escherichia coli β-glucuronidasa +	UNE EN ISO 9308-1:2014/A1	0	ufc/100 ml	0
Bacterias coliformes	UNE EN ISO 9308-1:2014/A1	0	UFC/100 ml	0
Color	PNT/024	<4.5	mgPt/Co/L	<15
Cloro Libre Residual (In situ) *	PNT/800	0,7	mgCl ₂ /L	Entre 0,2 y 1

*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:

- 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.)
- 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