

Cliente: AYUNTAMIENTO DE DEGAÑA

Ctra. General-Tablado, 11A

33812 / Degaña

Attn:

Fecha de Emisión:

16 de mayo de 2025

Versión: 1.0

Página 1 de 1

CERTIFICADO DE ANALISIS Nº 1506065



FECHAS

Responsable de la Toma de muestra: Cliente
Nº Boletín: 1359052
ID. Cliente: ESP3302200E

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

Procedimiento de toma de muestra: PG/T/07.1*

Nº DE MUESTRA: 2515897

TIPO DE MUESTRA: Agua consumo humano

INFORMACIÓN PUNTO DE TOMA DE MUESTRA

IDENTIFICACIÓN: PM-DEP AYUNTAMIENTO-DEGAÑA

Hora Toma de Muestra: 10:00

DIRECCIÓN: Degaña

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
Cloro Libre Residual *	PNT/019	0,2	mgCl ₂ /L	<1
Bacterias coliformes	UNE EN ISO 9308-1:2014/A1	0	UFC/100 ml	0
Escherichia coli β-glucuronidasa +	UNE EN ISO 9308-1:2014/A1	0	ufc/100 ml	0

*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.

(#): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

ni esta información se encuentra amparada por la marca ENAC

Este informe solo afecta a la muestra analizada tal y como se recibió.

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