

Cliente: **AYUNTAMIENTO LAS NAVAS DEL MARQUÉS**

Fecha de Emisión:

**PLAZA DE LA VILLA, 1**

29 de abril de 2026

05230 / Las Navas del Marqués

Versión: 1.0

Página 1 de 1

Attn:

## CERTIFICADO DE ANALISIS Nº 1550502



### FECHAS

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

Toma de Muestra: 14/04/2026

Nº Boletín: 1370444

Recepción: 14/04/2026

ID. Cliente: ESP0516800J

Inicio de Análisis: 16/04/2026

Fin de Análisis: 27/04/2026

Procedimiento de toma de muestra: INS/300

Nº DE MUESTRA: 2612997

TIPO DE MUESTRA: Agua continental

### INFORMACIÓN PUNTO DE TOMA DE MUESTRA

IDENTIFICACIÓN: PM-CAP-PRESA DE VALTRAVIESO-LAS NAVAS DEL MARQUÉS

Hora Toma de Muestra: 08:39

DIRECCIÓN: Navas del Marques

LOCALIZACIÓN: Las Navas

Tª MUESTRA (°C)\*: 9,4

CONDICIONES AMBIENTALES\*: 5,0°C; No llovía

COORDENADAS (UTM): 390051x;4499188y; 30T

Tipo de Analisis: Control radiactividad

\*NOTA: Se han aplicado los límites de agua de consumo RD 3/2023 a petición del cliente.

PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADO	UNIDADES	VALOR ADMISIBLE
Actividad (β) Resto *	Contador Proporcional/ICPMS	<0.02	bq/L	1
Actividad (α) Total *	Contador Proporcional.	<0.02	bq/L	<0,1
Dosis indicativa total *	Contador Centelleo	<0.1	mSv	<0,1

\*Los parámetros analizados CUMPLEN los límites admisibles CONFORME a los límites aplicados.

### 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:

- 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