

Cliente: **AYUNTAMIENTO LAS NAVAS DEL MARQUES**

PLAZA DE LA VILLA, 1

05230 / Las Navas del Marqués

Attn:

Fecha de Emisión:

14 de noviembre de 2025

Versión: 1.0

Página 1 de 1

CERTIFICADO DE ANALISIS Nº 1530014



FECHAS

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

Nº Boletín: 1365494

ID. Cliente: ESP0516800J

Toma de Muestra: 11/11/2025

Recepción: 11/11/2025

Inicio de Análisis: 12/11/2025

Fin de Análisis: 13/11/2025

Procedimiento de toma de muestra: INS/300

Nº DE MUESTRA: 2539589

TIPO DE MUESTRA: Agua consumo humano

INFORMACIÓN PUNTO DE TOMA DE MUESTRA

IDENTIFICACIÓN: PM-DEP-DEPOSITO ETAP 3-LAS NAVAS DEL MARQUES

Hora Toma de Muestra: 10:21

DIRECCIÓN: Navas del Marques

CONDICIONES AMBIENTALES*: 12°, no llovía

COORDENADAS (UTM): X387065 Y4497402 30T

CLORO IN SITU (mgCl₂/L)*: 0,99

Contraanálisis muestra: 2534781

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
Aluminio	PNT/130	158	µg/L	< 200
Color	PNT/024	7,7	mgPt/Co/L	<15
Turbidez	PNT/085	0,68	UNF	<0,8

*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:

- 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