

Cliente: **AYUNTAMIENTO LAS NAVAS DEL MARQUES**

PLAZA DE LA VILLA, 1

05230 / Las Navas del Marqués

Attn:

Fecha de Emisión:

21 de noviembre de 2025

Versión: 1.0

Página 1 de 3

CERTIFICADO DE ANALISIS Nº 1530008



FECHAS

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

Toma de Muestra: 11/11/2025

Nº Boletín: 1365495

Recepción: 11/11/2025

ID. Cliente: ESP0516800J

Inicio de Análisis: 11/11/2025

Fin de Análisis: 21/11/2025

Procedimiento de toma de muestra: INS/300

Nº DE MUESTRA: 2539583

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: 11:20

DIRECCIÓN: Navas del Marques

CONDICIONES AMBIENTALES*: 10 °C, No llovía

COORDENADAS (UTM): X387076 Y449705 30T

Tipo de Analisis: Control operacional agua bruta

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

PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADO	UNIDADES	VALOR ADMISIBLE
Colifagos somaticos	UNE EN ISO10705-2:02/3:24	16	UFP/100 ml	<50
Trifluralina *	PNT/123	<0.01	µg/L	<0,03
Simazina (plaguicidas) *	PNT/123	<0.01	µg/L	<0,03
Atrazina *	PNT/123	<0.01	µg/L	<0,03
Clorpirifós metil *	PNT/123	<0.01	µg/L	<0,03
Terbutilazina *	PNT/123	<0.03	µg/L	<0,1
Heptacloro *	PNT/123	<0.01	µg/L	<0,03
Alacloro *	PNT/123	<0.01	µg/L	<0,03
Ametrina *	PNT/123	<0.01	µg/L	<0,03
Aldrín *	PNT/123	<0.01	µg/L	<0,03
Metolacloro *	PNT/123	<0.01	µg/L	<0,03
Isodrín *	PNT/123	<0.01	µg/L	<0,03
Heptacloro Epoxido *	PNT/123	<0.01	µg/L	<0,03
Clorfenvinfos *	PNT/123	<0.01	µg/L	<0,03
o-p' DDE *	PNT/123	<0.01	µg/L	<0,03
Endosulfan a (I) *	PNT/123	<0.01	µg/L	<0,03



(*) 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

Procedimiento de toma de muestra: INS/300

Página 2 de 3

CERTIFICADO DE ANALISIS N°

1.530.008

21 de noviembre de 2025

PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADO	UNIDADES	VALOR ADMISIBLE
Dieldrín *	PNT/123	<0.01	µg/L	<0,03
p-p´DDE *	PNT/123	<0.01	µg/L	<0,03
o-p´DDD *	PNT/123	<0.01	µg/L	<0,03
Endrín (*	PNT/123	<0.01	µg/L	<0,1
Endosulfan β (II) *	PNT/123	<0.01	µg/L	<0,03
p-p´DDD *	PNT/123	<0.01	µg/L	---
o-p´DDT *	PNT/123	<0.01	µg/L	<0,03
Endosulfan sulfato *	PNT/123	<0.01	µg/L	<0,03
p-p´DDT *	PNT/123	<0.01	µg/L	---
Clorvenfinvos *	PNT/123	<0.01	µg/L	<0,03
Linurón *	PNT/125	<0.01	µg/L	<0,03
Clortorulón *	PNT/125	<0.01	µg/L	<0,10
Cipermetrina *	PNT/123	<0.02	µg/L	<0,10
HCH *	PNT/123	<0.02	µg/L	<0,03
Glifosato *	PNT/125	<0.02	µg/L	<0,10
AMPA *	PNT/125	<0.02	µg/L	<0,10
Isoproturon *	PNT/125	<0.025	µg/L	<0,03
Diclorvos *	PNT/123	<0.02	µg/L	<0,03
Diurón *	PNT/125	<0.02	µg/L	<0,03
Spinosad *	PNT/125	<0.01	µg/L	<0,10
Imidacloprid *	PNT/125	<0.01	µg/L	<0,03
Acetamiprid *	PNT/125	<0.02	µg/L	<0,10
Fonicamid *	PNT/125	<0.02	µg/l	<0,10
Espirotramat *	PNT/125	<0.02	µg/L	<0,10
Cyantraniliprol *	PNT/125	<0.02	µg/L	<0,10
Lambda-Cihalotrin *	PNT/123	<0.02	µg/L	<0,10
Microcistina *	Cromatografía	<0,20	µg/L	< 1
Clorofila a *	ESPECTROFOTOMETRIA	12	µg/L	---

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



(*) 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

Procedimiento de toma de muestra: INS/300

Página 3 de 3

CERTIFICADO DE ANALISIS N° 1.530.008

21 de noviembre de 2025

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

Ensayos de Colifagos somáticos: Inoculación en placa con agar semisólido tras filtración por membrana.

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