

Cliente: *AYUNTAMIENTO LAS NAVAS DEL MARQUES*

Fecha de Emisión:

PLAZA DE LA VILLA, 1

03 de junio de 2026

05230 / Las Navas del Marqués

Versión: 1.0

Página 1 de 2

Attn:

CERTIFICADO DE ANALISIS Nº 1555868



FECHAS

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

Toma de Muestra: 27/05/2026

Nº Boletín: 1371847

Recepción: 27/05/2026

ID. Cliente: ESP0516800J

Inicio de Análisis: 27/05/2026

Fin de Análisis: 03/06/2026

Procedimiento de toma de muestra: INS/300

Nº DE MUESTRA: 2618320

TIPO DE MUESTRA: Agua consumo humano

INFORMACIÓN PUNTO DE TOMA DE MUESTRA

IDENTIFICACIÓN: PM-INT-GRIFO CENTRO DE SALUD-TRAVESIA DEL GRUPO ESCOLAR Nº12-RED POBLACION-LAS NAVAS DEL MARQUES

Hora Toma de Muestra: 13:10

DIRECCIÓN: Navas del Marques

LOCALIZACIÓN: PM-INT-Grifo lavamanos derecha aseo masculino

CONDICIONES AMBIENTALES*: No Llovia 25,0°

Tipo de Analisis: Control grifo

CLORO IN SITU (mgCl₂/L)*: 0,88

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
Microorganismos aerobios 22 °C	UNE-EN ISO 6222:1999	<1	ufc/mL	<1,0e2
Color	PNT/024	9,3	mgPt/Co/L	<15
Turbidez	PNT/085	0,54	UNF	<4
pH	PNT/063	7,2	UpH	Entre 6,5 y 9,5
Conductividad a 20°C	PNT/025	63	µS/cm	<2500
Cloro Libre Residual (in situ) *	PNT/800	0,9	mgCl ₂ /L	<1
Plomo	PNT/130	2,3	µg/L	< 10
Tª(pH): *	Electrometría	22,0	°C	---
Cloruro de vinilo *	PNT/122	<0,1	µg/L	<0,5
Bisfenol A *	PNT/136	<0,6	µg/L	<2,5
Cobre	PNT/130	0,057	mg/L	<2
Níquel	PNT/130	<1	µg/L	<20
Cromo total	PNT/130	<1	µg/L	<25



(*) Las actividades y/o ensayos marcados no están amparadas en el alcance de acreditación ENAC.

Aprobado por:

Sara López Otero

(*) Los comentarios y/o interpretaciones no están amparadas en el alcance de acreditación ENAC.



Dirección técnica

Procedimiento de toma de muestra: INS/300

Página 2 de 2

CERTIFICADO DE ANALISIS N° **1.555.868** 03 de junio de 2026

PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADO	UNIDADES	VALOR ADMISIBLE
Hierro	PNT/130	26	µg/L	<200

*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 N° estimado

La temperatura en el transporte estuvo, en determinados momentos, por encima de los márgenes establecidos en la Norma UNE-EN ISO 5667-3 que marca que las muestras se deben mantener a una temperatura de $5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$. No se considera que esta desviación pueda afectar a la representatividad de los resultados.

La toma de muestra sólo aplica a los ensayos recogidos en el anexo técnico vigente

Ensayo recuento de colonias a 22°C : Siembra en profundidad con agar extracto de levadura, 68 horas/ 22°C

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