9:30

## DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

GALMAGA, S.L.

**INFORME DE ENSAYO: 25182431** 

Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA

36416 - PUXEIRO-MOS (PONTEVEDRA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: SALIDA ETAP SALVATIERRA

Fecha de Recogida: Fecha de Envasado:

Fecha de Recepción: 07/10/2025 Fecha de Recogida: 07/10/2025

Fecha de Caducidad:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 25182431

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Recogida por: (\*) El Laboratorio Tipo de muestreo:

Otros datos de interés:

Observaciones:

SALIDA ETAP SALVATIERRA; [CI]=1ppm.

Fecha inicio análisis: 07/10/2025	Fecha final análisis: 23/10/2025  RESULTADO			Fecha entrega análisis: 23/10/2025	
PARÁMETRO				MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
Calcio	(*)	< 2,00	mg/l	Complexometría	
Aluminio	(*)	124,00	μg/l	Espectroscopia absorción atómica (C. Grafito)	<=200
Clostridium perfringens (incluidas esporas)	(*)	0	ufc/20 ml	R.D. 3/2023	
Trihalometanos	(*)	,	μg/l	PNT-LACC/FQ216	<=100
a/Bromodiclometano	(*)	< 5,0	μg/l	PNT-LACC/FQ216	
b/Bromoformo	(*)	< 5,0	μg/l	PNT-LACC/FQ216	
c/Cloroformo	(*)	< 5,0	μg/l	PNT-LACC/FQ216	
d/Dibromoclorometano	(*)	< 5,0	μg/l	PNT-LACC/FQ216	
Suma trihalometanos a+b+c+d	(*)	< 5,0	μg/l	PNT-LACC/FQ216	<=100
Conductividad a 20°C		87±5	microS/cm	PNT-LACC/FQ 225 con correccion mediente un sistema d compensacion de temperatura	e <=2500
Temp. de medida de conductividad		25,2	°C		
Cloritos	(*)	< 0,025	mg/l	Cromatografía iónica	<=0.25
Cloratos	(*)	0,142	mg/l	Cromatografía iónica	<=0.25
Glifosato	(*)	< 0,02	μg/l	LC/MS/MS	
AMPA	(*)	< 0,02	μg/l	LC/MS/MS	
Rec enterococos intestinales (agua)	(*)	0	ufc/100 ml	UNE-EN-ISO 7899-2:2001	<=0
Rec. microorganismos aerobios 22°C (aguas)		< 1	ufc/ml	PNT-LACC/MI 017V	<=100
Rec. bacterias coliformes (aguas)	(*)	0	ufc/100 ml	UNE-EN-ISO 9308-1:2014	<=0
Rec. Escherichia coli (aguas)	(*)	0	ufc/100 ml	PNT-LACC/MI080	<=0
Color	(*)	< 10	mg Pt-Co/l	Fotometría	<=15
Olor	(*)	3	Indice de dilución	Organoleptico	<=3
Sabor	(*)	1	Indice de dilución	Organoleptico	<=3



marcadas no están amparadas

por la acreditación de ENAC.

Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente. Los datos analíticos solo corresponden a las muestras sometidas a ensayo.

Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

El laboratorio no se hace cargo de la información identificada como aportada por el cliente y no está amparada en el alcance de acreditación.

En análisis microbiológicos de alimentos y piensos, los recuentos de entre 4 a 9 ufc en muestras liquidas y de 40 a 90 ufc en muestras sólidas, son números estimados.

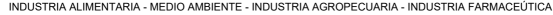
En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.

Laboratorio Autorizado para Ensayos de Autocontrol de la Producción de Terceros. Nº RGLA: 087/GA

Página 1 de 2

Director Técnico

Victoria de las Cuevas Insua





## **INFORME DE ENSAYO: 25182431**

GALMAGA, S.L.

Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA

36416 - PUXEIRO-MOS (PONTEVEDRA)

PARÁMETRO		RESULTA	DO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
рН			u	PNT-LACC/FQ 224	
Valor de pH		6,9	u	PNT-LACC/FQ 224	6.5 a 9,5
Temperatura de medida del pH		25,1	°C	PNT-LACC/FQ 224	
Cloro residual libre	(*)	0,90	mg/l	Fotometria	<=1
Cloro residual combinado	(*)	0,02	mg/l	Fotometria	<=2
Turbidez	(*)	< 1,0	U.N.F.	PNT-LACC/FQ 228	<=4
Amonio	(*)	< 0,01	mg/l	PNT-LACC/FQ 227	<=0.50
Nitritos	(*)	< 0,03	mg/l	Espectroscopia UV-VIS	<=0.50
Triazinas (aguas)	(*)	,	μg/l	HPLC	
Atrazina	(*)	< 0,02	μg/l	HPLC	
Atrazine desethyl	(*)	< 0,02	μg/l	HPLC	
Atrazina desisopropil	(*)	< 0,02	μg/l	HPLC	
Prometrina	(*)	< 0,02	μg/l	HPLC	
Propazina	(*)	< 0,02	μg/l	HPLC	
Sebutilazina	(*)	< 0,02	μg/l	HPLC	
Simazina	(*)	< 0,02	μg/l	HPLC	
Terbutilacina desetil	(*)	< 0,02	μg/l	HPLC	
Terbutilacina	(*)	< 0,02	μg/l	HPLC	
Secbumeton	(*)	< 0,02	μg/l	HPLC	

## LÍMITES DE REFERENCIA (\*):

Las especificaciones analíticas del R.D. 3/2023, 10 de Enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

## OBSERVACIONES:

En el análisis de microorganismos aerobios a 22°C se ha utilizado la técnica de siembra en profundidad en placa. Medio de cultivo: Agar extracto de levadura. Tiempo de incubación 68 ± 4 horas. Temperatura de incubación 22 ± 2 °C



marcadas no están amparadas

por la acreditación de ENAC.

Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente.

Los datos analíticos solo corresponden a las muestras sometidas a ensayo. Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

El laboratorio no se hace cargo de la información identificada como aportada por el cliente y no está amparada en el alcance de acreditación.

En análisis microbiológicos de alimentos y piensos, los recuentos de entre 4 a 9 ufc en muestras liquidas y de 40 a 90 ufc en muestras sólidas, son números estimados.

En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.

Página 2 de 2

Director Técnico

Victoria de las Cuevas Insua

