DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

GALMAGA, S.L.

INFORME DE ENSAYO: 25157302

Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA

36416 - PUXEIRO-MOS (PONTEVEDRA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: CONCELLO DE SALVATERRA DE MIÑO; GRIFO SALIDA ETAP

Fecha de Recogida: Fecha de Envasado:

Lote:

Observaciones: Fecha de Caducidad:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 25157302

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 28/04/2025 Fecha de Recogida: 28/04/2025

Tipo de muestreo:

Recogida por: (*) El Laboratorio Otros datos de interés:

Envases 0,5L PE sin tiosulfato de sodio + 1L PE sin tiosulfato de sodio + 0,5L PE con tiosulfato de sodio + 0,5L vidrio.

Fecha inicio análisis: 28/04/2025	Fecha final análisis: 15/05/2025 RESULTADO			Fecha entrega análisis: 15/05/2025	
PARÁMETRO				MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
Aluminio	(*)	116,00	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	(*)	11,0	μg/l	PNT-LACC/FQ216	
b/Bromoformo	(*)	< 5,0	μg/l	PNT-LACC/FQ216	
c/Cloroformo	(*)	47,0	μg/l	PNT-LACC/FQ216	
d/Dibromoclorometano	(*)	< 5,0	μg/l	PNT-LACC/FQ216	
Suma trihalometanos a+b+c+d	(*)	59,0	μg/l	PNT-LACC/FQ216	<=100
Conductividad a 20°C		< 76	microS/cm	PNT-LACC/FQ 225 con correccion mediente un sistema de compensacion de temperatura	de <=2500
Temp. de medida de conductividad		24,1	°C	·	
Cloritos	(*)	< 0,025	mg/l	Cromatografía iónica	<=0.25
Cloratos	(*)	0,201	mg/l	Cromatografía iónica	<=0.25
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
рН			u	PNT-LACC/FQ 224	
Valor de pH		6,7	u	PNT-LACC/FQ 224	6.5 a 9,5
Temperatura de medida del pH		24,0	°C	PNT-LACC/FQ 224	



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



INFORME DE ENSAYO: 25157302

GALMAGA, S.L.

Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA

36416 - PUXEIRO-MOS (PONTEVEDRA)

PARÁMETRO	RESULTADO			MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
Cloro residual libre	(*)	0,62	mg/l	Fotometria	<=1
Cloro residual combinado	(*)	< 0,01	mg/l	Fotometria	<=2
Turbidez	(*)	< 1,0	U.N.F.	PNT-LACC/FQ 228	<=4
Nitritos	(*)	< 0,03	mg/l	Espectroscopia UV-VIS	<=0.50
Amonio	(*)	< 0,01	mg/l	Espectroscopia UV-VIS	<=0.50

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



(*) Los ensayos y actividades 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