

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 24130200

GALMAGA, S.L.

Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA

36416 - PUXEIRO-MOS (PONTEVEDRA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ETAP SALVATIERRA: SALIDA ETAP

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 24130200

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 11/09/2024

Fecha de Recogida: 11/09/2024

Recogida por: El Laboratorio

Otros datos de interés:

Envase: 2 L sin tío + 0.5 l con tío + 0.5 l vidrio

Cl: 0.2ppm

Tipo de muestreo:

Fecha inicio análisis: 11/09/2024

Fecha final análisis: 27/09/2024

Fecha entrega análisis: 30/09/2024

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Aluminio	< 25,00 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/Bromodiolometano	14,5 µg/l	PNT-LACC/FQ216	
b/Bromoformo	< 5,0 µg/l	PNT-LACC/FQ216	
c/Cloroformo	78,0 µg/l	PNT-LACC/FQ216	
d/Dibromoclorometano	< 5,0 µg/l	PNT-LACC/FQ216	
Suma trihalometanos a+b+c+d	92,0 µg/l	PNT-LACC/FQ216	<=100
Conductividad a 20°C	85 microS/cm	PNT-LACC/FQ 225 con correccion mediante un sistema de compensacion de temperatura	<=2500
Temp. de medida de conductividad	24,3 °C	.	
Cloritos	< 0,054 mg/l	Cromatografía iónica	<=0.25
Cloratos	0,68 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)	35 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	1 Indice de dilución	Organoleptico	<=3
Sabor	1 Indice de dilución	Organoleptico	<=3
pH	, u	PNT-LACC/FQ 224	
Valor de pH	7,0 u	PNT-LACC/FQ 224	6.5 a 9,5
Temperatura de medida del pH	24,5 °C	PNT-LACC/FQ 224	

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.

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

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

acreditación de ENAC



Director Técnico  
Victoria de las Cuevas Insua

**INFORME DE ENSAYO: 24130200****GALMAGA, S.L.****Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA****36416 - PUXEIRO-MOS (PONTEVEDRA)**

PARÁMETRO	RESULTADO		MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Cloro residual libre	0,20	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	

**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

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.

Laboratorio Autorizado para Ensayos de Autocontrol de la Producción de Terceros. N° RGLA: 087/GA

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

acreditación de ENAC



**Director Técnico**  
**Victoria de las Cuevas Insua**

Página 2 de 2

INDUSTRIA ALIMENTARIA - MEDIO AMBIENTE - INDUSTRIA AGROPECUARIA - INDUSTRIA FARMACEÚTICA

Informe emitido por: Analiza Calidad Galicia S.L (Unipersonal)

Avda. Beiramar, nº 47 • 1ª Planta, Puerta Izq • 36202 Vigo • Pontevedra • Tel 986126954 • E-mail: analizagalicia@analizacalidad.com