

**DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE**

**INFORME DE ENSAYO: 23097647**

**GALMAGA, S.L.**

**Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA**

**36416 - PUXEIRO-MOS (PONTEVEDRA)**

**Numero de Muestra:** 23097647

**Descripción muestra:** Agua de consumo humano

**Referencia cliente:** CONCELLO DE SALVATERRA; GRIFO EDAR

**Recogida por:** El Laboratorio

**Otros datos de interés:**

Envases 0,5L PE sin tiosulfato de sodio.  
Datos aportados por el cliente: [Cl] = 0,52ppm.

**Fecha de Recepción:** 04/08/2023

**Fecha de Recogida:** 04/08/2023

**Fecha de Envasado:**

**Lote:**

**Fecha de Caducidad:**

**Fecha inicio análisis:** 04/08/2023

**Fecha final análisis:** 11/08/2023

**Fecha entrega análisis:** 14/08/2023

PARÁMETRO Unidades	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Rec. microorganismos aerobios 22°C (aguas) (ufc/ml)	No detectado	PNT-LACC/MI 017	<=100
Rec. bacterias coliformes (aguas) (ufc/100 ml)	0	UNE-EN-ISO 9308-1:2014	<=0
Amonio (mg/l)	< 0,01	PNT-LACC/FQ 227	<=0.50
Cloro residual combinado (mg/l)	< 0,10	Fotometría	<=2
Cloro residual libre (mg/l)	0,50	Fotometría	<=1
Color (mg Pt-Co/l)	< 10	Fotometría	<=15
Olor (Indice de dilución)	2	Organoleptico	<=3
Rec. Escherichia coli (aguas) (ufc/100 ml)	0	UNE-EN-ISO 9308-1:2014	<=0
Turbidez (U.N.F.)	< 1,0	PNT-LACC/FQ 228	<=5
Sabor (Indice de dilución)	1	Organoleptico	<=3
pH (aguas) (u)	,	PNT-LACC/FQ 224	
Valor de pH (u)	7,4	PNT-LACC/FQ 224	6.5 a 9,5
Temperatura de medida de pH (°C)	28,0	PNT-LACC/FQ 224	

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.

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

  
**Victoria de las Cuevas Insua**  
Directora Técnica

**DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE**

**INFORME DE ENSAYO: 23097647**

**GALMAGA, S.L.**

**Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA**

**36416 - PUXEIRO-MOS (PONTEVEDRA)**

**Numero de Muestra:** 23097647

**Descripción muestra:** Agua de consumo humano

**Referencia cliente:** CONCELLO DE SALVATERRA; GRIFO EDAR

**Recogida por:** El Laboratorio

**Otros datos de interés:**

Envases 0,5L PE sin tiosulfato de sodio.  
Datos aportados por el cliente: [Cl] = 0,52ppm.

**Fecha inicio análisis:** 04/08/2023

**Fecha final análisis:** 11/08/2023

**Fecha entrega análisis:** 14/08/2023

<b>PARÁMETRO</b> Unidades	<b>RESULTADO</b>	<b>MÉTODO DE ENSAYO</b>	<b>LÍMITE DE REFERENCIA</b>
Conductividad (aguas) (microS/cm)	70,1	PNT-LACC/FQ 225	<=2500

**Fecha de Recepción:** 04/08/2023

**Fecha de Recogida:** 04/08/2023

**Fecha de Envasado:**

**Lote:**

**Fecha de Caducidad:**

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

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

Página 2 de 4

**INFORME DE ENSAYO: 23097647**

**LÍMITES DE REFERENCIA:**

Según los límites de referencia indicados, la muestra analizada cumple las especificaciones analíticas del R.D. 140/2003, 7 de febrero,-RD 902/2018 de 20 de julio, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de Red de distribución, para los parámetros analizados.

Analiza Calidad Galicia S.L.U. - Registro Mercantil de Pontevedra, Tomo 3005, Libro 3005, Folio 181, Hoja PO-36800, Inscripción 2ª - N.I.F.: B-36943223

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

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

**INFORME DE ENSAYO: 23097647**

**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 ± 2 horas. Temperatura de incubación 22 ± 2 °C

Analiza Calidad Galicia S.L.U. - Registro Mercantil de Pontevedra, Tomo 3005, Libro 3005, Folio 181, Hoja PO-35800, Inscripción 2ª - N.I.F.: B-36943223

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

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

Página 4 de 4

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