

**INFORME DE ENSAYO: 23091228**

**GALMAGA, S.L.**

**Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA**

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

**Descripción muestra:** Agua de consumo humano

**Fecha de Recepción:** 27/04/2023

**Referencia cliente:** ETAP SALVATIERRA. CONCELLO. BAÑO

**Fecha de Recogida:** 27/04/2023

**Fecha de Envasado:**

**Recogida por:** El Laboratorio

**Lote:**

**Fecha de Caducidad:**

**Otros datos de interés:**

Envases 0,5L PE sin tiosulfato de sodio + 0,5L PE con tiosulfato de sodio.  
Datos aportados por el cliente: [Cl] = 0,6ppm.

**Fecha inicio análisis:** 27/04/2023

**Fecha final análisis:** 05/05/2023

**Fecha entrega análisis:** 10/05/2023

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)	0,60	Fotometría	<=1
Color (mg Pt-Co/l)	< 10	Fotometría	<=15
Olor (Índice de dilución)	3	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 (Índice 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)	24,2	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

Página 1 de 4

**INFORME DE ENSAYO: 23091228**

**GALMAGA, S.L.**

**Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA**

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

**Descripción muestra:** Agua de consumo humano

**Fecha de Recepción:** 27/04/2023

**Referencia cliente:** ETAP SALVATIERRA. CONCELLO. BAÑO

**Fecha de Recogida:** 27/04/2023

**Fecha de Envasado:**

**Recogida por:** El Laboratorio

**Lote:**

**Fecha de Caducidad:**

**Otros datos de interés:**

Envases 0,5L PE sin tiosulfato de sodio + 0,5L PE con tiosulfato de sodio.  
Datos aportados por el cliente: [Cl] = 0,6ppm.

**Fecha inicio análisis:** 27/04/2023

**Fecha final análisis:** 05/05/2023

**Fecha entrega análisis:** 10/05/2023

PARÁMETRO Unidades	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Conductividad (aguas) (microS/cm)	48,2	PNT-LACC/FQ 225	<=2500

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: 23091228**

## 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-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 3 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

**INFORME DE ENSAYO: 23091228**

**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. Nº 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