

INFORME DE ENSAYO: 23088543

GALMAGA, S.L.

Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA

36416 - PUXEIRO-MOS (PONTEVEDRA)

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 08/03/2023

Referencia cliente: ETAP SALVATERRA; GRIFO CEMENTERIO. ALXEN RABADAS

Fecha de Recogida: 08/03/2023 14:55

Fecha de Envasado:

Recogida por: El Laboratorio

Lote:

Fecha de Caducidad:

Otros datos de interés:

Envases 0,5L PE sin tiosulfato de sodio + 250mL vidrio.

Fecha inicio análisis: 08/03/2023

Fecha final análisis: 20/03/2023

Fecha entrega análisis: 22/03/2023

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	PNT-LACC/MI080	<=0
Amonio (mg/l)	< 0,01	PNT-LACC/FQ 227	<=0.50
Rec. Escherichia coli (aguas) (ufc/100 ml)	0	PNT-LACC/MI080	<=0
Cloro residual combinado (mg/l)	< 0,10	Fotometria	<=2
Cloro residual libre (mg/l)	0,60	Fotometria	<=1
Color (mg Pt-Co/l)	< 10	Fotometría	<=15
Olor (Indice de dilución)	3	Organoleptico	<=3
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)	6,8	PNT-LACC/FQ 224	6.5 a 9,5
Temperatura de medida de pH (°C)	20,4	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: 23088543

GALMAGA, S.L.

Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA

36416 - PUXEIRO-MOS (PONTEVEDRA)

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Fecha de Recepción: 08/03/2023

Referencia cliente: ETAP SALVATERRA; GRIFO CEMENTERIO. ALXEN RABADAS

Fecha de Recogida: 08/03/2023 14:55

Fecha de Envasado:

Recogida por: El Laboratorio

Lote:

Otros datos de interés:

Fecha de Caducidad:

Envases 0,5L PE sin tiosulfato de sodio + 250mL vidrio.

Fecha inicio análisis: 08/03/2023

Fecha final análisis: 20/03/2023

Fecha entrega análisis: 22/03/2023

PARÁMETRO Unidades	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Conductividad (aguas) (microS/cm)	61,3	PNT-LACC/FQ 225	<=2500
Aluminio (µg/l)	51,40	Espectroscopia absorción atómica (C. Grafito)	<=200
Trihalometanos (µg/l)	,	PNT-LACC/FQ216	<=100
a/Bromodiolometano (µg/l)	14±5	PNT-LACC/FQ216	
b/Bromoformo (µg/l)	< 5,0	PNT-LACC/FQ216	
c/Cloroformo (µg/l)	25±6	PNT-LACC/FQ216	
d/Dibromoclorometano (µg/l)	6,6±2.2	PNT-LACC/FQ216	
Suma trihalometanos a+b+c+d (µg/l)	45,0	PNT-LACC/FQ216	<=100

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 2 de 4

INFORME DE ENSAYO: 23088543

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: 23088543

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