

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 24107741

GALMAGA, S.L.

Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA

36416 - PUXEIRO-MOS (PONTEVEDRA)

Numero de Muestra: 24107741

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Referencia cliente: ETAP SALVATERRA; CONCELLO GRIFO BAÑO MUJERES

Recogida por: El Laboratorio

Otros datos de interés:

Envase 1L PE sin tiosulfato de sodio + 250mL. Medidas in situ: [Cl] = 0,42ppm.

Fecha de Recepción: 24/01/2024

Fecha de Recogida: 24/01/2024

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Fecha inicio análisis: 24/01/2024

Fecha final análisis: 03/02/2024

Fecha entrega análisis: 06/02/2024

PARÁMETRO Unidades	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Potasio (mg/l)	< 2	ICP-MS	<=10
Aluminio (µg/l)	196,00	Fotometría	<=200
Rec. microorganismos aerobios 22°C (aguas) (ufc/ml)	No detectado	PNT LACC/MI 017V	<=100
Rec. bacterias coliformes (aguas) (ufc/100 ml)	0	UNE-EN-ISO 9308-1:2014	<=0
Conductividad a 20°C (microS/cm)	< 76	PNT LACC/ FQ 225 con corrección mediante un sistema de compensación de temperatura	<=2500
Temp. de medida de conductividad (°C)	20,3	.	
Amonio (mg/l)	< 0,01	PNT-LACC/FQ 227	<=0.50
Cloro residual combinado (mg/l)	< 0,10	Fotometria	<=2
Cloro residual libre (mg/l)	0,40	Fotometria	<=1
Color (mg Pt-Co/l)	< 10	Fotometría	<=15
Olor (Indice de dilución)	2	Organoleptico	<=3
Rec. Clostridium perfringens y esporas (aguas) (ufc/100 ml)	0,0	PNT-LACC/MI 040	<=0
Rec. Escherichia coli (aguas) (ufc/100 ml)	0	PNT-LACC/MI080	<=0

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

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 24107741

GALMAGA, S.L.

Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA

36416 - PUXEIRO-MOS (PONTEVEDRA)

Numero de Muestra: 24107741

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Referencia cliente: ETAP SALVATERRA; CONCELLO GRIFO BAÑO MUJERES

Recogida por: El Laboratorio

Otros datos de interés:

Envase 1L PE sin tiosulfato de sodio + 250mL. Medidas in situ: [Cl] = 0,42ppm.

Fecha de Recepción: 24/01/2024

Fecha de Recogida: 24/01/2024

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Fecha inicio análisis: 24/01/2024

Fecha final análisis: 03/02/2024

Fecha entrega análisis: 06/02/2024

PARÁMETRO Unidades	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Turbidez (U.N.F.)	< 1,0	PNT-LACC/FQ 228	<=5
Sabor (Indice de dilución)	1	Organoleptico	<=3
pH (u)	,	PNT-LACC/FQ 224	
Valor de pH (u)	6,7	PNT-LACC/FQ 224	6.5 a 9,5
Temperatura de medida del pH (°C)	20,6	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. Nº RGLA: 087/GA


Director Técnico
Victoria de las Cuevas Insua

Página 2 de 4

INFORME DE ENSAYO: 24107741

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

INFORME DE ENSAYO: 24107741

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