

LABORATORIO CUYO SISTEMA DE CALIDAD ESTÁ CERTIFICADO SEGÚN LA NORMA ISO 9001 : 2015

ASESORES CONSULTORES

FORMACIÓN CALIDAD

SERVICIOS ON LINE

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

| GALMAGA, S.L.

Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA

36416 - PUXEIRO-MOS (PONTEVEDRA)

Numero de Muestra: 23105330

Descripción muestra: Agua de consumo humano **Fecha de Recepción:** 19/12/2023

Fecha de Recogida: 19/12/2023

Referencia cliente: ETAP SALVATERRA; ALXEN. GRIFO CEMENTERIO Fecha de Envasado:

INFORME DE ENSAYO: 23105330

Lote:

Fecha de Caducidad:

Recogida por: El Laboratorio

Otros datos de interés:

Envase 1L PE sin tiosulfato de sodio.

Fecha inicio análisis: 19/12/2023 Fecha final análisis: 29/12/2023 Fecha entrega análisis: 15/01/2024

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	Fotometria	<=2
Cloro residual libre (mg/l)	0,80	Fotometria	<=1
Color (mg Pt-Co/l)	< 10	Fotometría	<=15
Olor (Indice 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 (Indice de dilución)	1	Organoleptico	<=3
pH (u)	,	PNT-LACC/FQ 224	
Valor de pH (u)	6,8	PNT-LACC/FQ 224	6.5 a 9,5
Temperatura de medida del pH (°C)	17,1	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





LABORATORIO CUYO SISTEMA DE CALIDAD ESTÁ CERTIFICADO SEGÚN LA NORMA ISO 9001 : 2015

ASESORES CONSULTORES

FORMACIÓN CALIDAD

SERVICIOS ON LINE

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

GALMAGA, S.L.

Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA

36416 - PUXEIRO-MOS (PONTEVEDRA)

Numero de Muestra: 23105330

Descripción muestra: Agua de consumo humano Fecha de Recepción: 19/12/2023

Fecha de Recogida: 19/12/2023

Referencia cliente: ETAP SALVATERRA; ALXEN. GRIFO CEMENTERIO Fecha de Envasado:

Lote:

Recogida por: El Laboratorio

l aboratorio

INFORME DE ENSAYO: 23105330

Fecha de Caducidad:

Otros datos de interés:

Envase 1L PE sin tiosulfato de sodio.

Fecha inicio análisis: 19/12/2023 Fecha final análisis: 29/12/2023 Fecha entrega análisis: 15/01/2024

PARÁMETRO
Unidades

Conductividad a 20°C
(microS/cm)

RESULTADO
MÉTODO DE ENSAYO

LÍMITE DE
REFERENCIA

REFULTADO

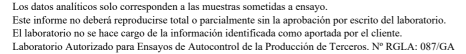
MÉTODO DE ENSAYO

REFERENCIA

**Conductividad a 20°C
un sistema de compensacion de temperatura

**Conductividad a 20°C
**Conductividad a 20°C
un sistema de compensacion de temperatura

**Conductividad a 20°C
**Conductividad a 20°







LABORATORIO CUYO SISTEMA DE CALIDAD ESTÁ CERTIFICADO SEGÚN LA NORMA ISO 9001 : 2015
LABORATORIOS ANÁLISIS ASESORES CONSULTORES FORMACIÓN CALIDAD SERVICIOS ON

SERVICIOS ON LINE

INFORME DE ENSAYO: 23105330

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.

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





LABORATORIO CUYO SISTEMA DE CALIDAD ESTÁ CERTIFICADO SEGÚN LA NORMA ISO 9001 : 2015 LABORATORIOS ANÁLISIS ASESORES CONSULTORES FORMACIÓN CALIDAD SERVICIOS ON

SERVICIOS ON LINE

INFORME DE ENSAYO: 23105330

OBSERVACIONES:

En el análisis de microorganismos aerobios a 22ºC 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

> Director Técnico Victoria de las Cuevas Insua