ANALIZA CALIDAD GALICIA SLU

Observaciones:

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

GALMAGA, S.L.

INFORME DE ENSAYO: 24127055

Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA

36416 - PUXEIRO-MOS (PONTEVEDRA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ETAP SALVATERRA. SALIDA ETAP

Fecha de Recogida: Fecha de Envasado:

Fecha de Caducidad:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 24127055

Descripción muestra: Agua de consumo humano

Tipo de muestreo:

Fecha de Recogida: 01/08/2024

Fecha de Recepción: 01/08/2024

Recogida por: El Laboratorio Otros datos de interés:

Envases 1L PE sin tiosulfato de sodio + 0,5L PE con tiosulfato de sodio + 0,5L vidrio.

Fecha inicio análisis: 01/08/2024	Fecha final análisis: 22/08/2024 RESULTADO		Fecha entrega análisis: 23/08/2024	
PARÁMETRO Aluminio			MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
	< 25,00	μg/l	Espectroscopia absorción atómica (C. Grafito)	<=200
Clostridium perfringens (incluidas esporas)	0	ufc/20 ml	R.D. 3/2023	
Trihalometanos	,	μg/l	PNT-LACC/FQ216	<=100
a/Bromodiclometano	13,0	μg/l	PNT-LACC/FQ216	
b/Bromoformo	< 5,0	μg/l	PNT-LACC/FQ216	
c/Cloroformo	67,0	μg/l	PNT-LACC/FQ216	
d/Dibromoclorometano	< 5,0	μg/l	PNT-LACC/FQ216	
Suma trihalometanos a+b+c+d	80,0	μg/l	PNT-LACC/FQ216	<=100
Conductividad a 20°C	< 76	microS/cm	PNT-LACC/FQ 225 con correccion mediente un sistema o compensacion de temperatura	le <=2500
Temp. de medida de conductividad	27,8	°C	·	
Cloritos	< 0	mg/l	Cromatografía iónica	<=0.25
Cloratos	0	mg/l	Cromatografía iónica	<=0.25
Rec enterococos intestinales (agua)	0	ufc/100 ml	UNE-EN-ISO 7899-2:2001	<=0
Rec. microorganismos aerobios 22°C (aguas)	7re	ufc/ml	PNT-LACC/MI 017V	<=100
Rec. bacterias coliformes (aguas)	0	ufc/100 ml	UNE-EN-ISO 9308-1:2014	<=0
Rec. Escherichia coli (aguas)	0	ufc/100 ml	PNT-LACC/MI080	<=0
Color	16	mg Pt-Co/l	Fotometría	<=15
Olor	1	Indice de dilución	Organoleptico	<=3
Sabor	1	Indice de dilución	Organoleptico	<=3
pH	,	u	PNT-LACC/FQ 224	
Valor de pH	10,1	u	PNT-LACC/FQ 224	6.5 a 9,5
Temperatura de medida del pH	27,9	°C	PNT-LACC/FQ 224	

Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente. 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. Laboratorio Autorizado para Ensayos de Autocontrol de la Producción de Terceros. Nº RGLA: 087/GA El laboratorio no se hace cargo de la información identificada como aportada por el cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC



Página 1 de 2



INFORME DE ENSAYO: 24127055

GALMAGA, S.L.

Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA

36416 - PUXEIRO-MOS (PONTEVEDRA)

PARÁMETRO	RÁMETRO RESULTADO		MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Cloro residual libre	0,09	mg/l	Fotometria	<=1
Cloro residual combinado	0,08	mg/l	Fotometria	<=2
Turbidez	1,6	U.N.F.	PNT-LACC/FQ 228	<=4
Nitritos	< 3,00	mg/l	Espectroscopia UV-VIS	<=0.50
Amonio	< 0,01	mg/l	Espectroscopia UV-VIS	<=0.50

LÍMITES DE REFERENCIA (*):

Las especificaciones analíticas del R.D. 3/2023, 10 de Enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

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 ± 4 horas. Temperatura de incubación 22 ± 2 °C

Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente. 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. Laboratorio Autorizado para Ensayos de Autocontrol de la Producción de Terceros. Nº RGLA: 087/GA El laboratorio no se hace cargo de la información identificada como aportada por el cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC



Página 2 de 2