



Los ensayos marcados con * y las actividades no analíticas (evaluaciones, interpretaciones, ...) no están amparadas por la acreditación



AQUIMISA S.L.U. • C/. Hoces del Duratón, 30-34, P. I. El Montalvo II • 37008 SALAMANCA • Teléf. 923 19 33 43 - Fax 923 19 16 93 • aquimisa.es@alsglobal.com

INFORME DE ENSAYO



Nº DE MUESTRA: 22_052971
 Nº de Boletín: 04129058 // 049130 Recibida el: 21/01/2022
 Inicio del Ensayo: 21/01/2022 Final de Ensayo: 24/01/2022

CESPEDES ZAMORA LABORATORIO DE ANALISIS AQUA-LAB

C/ Venezuela, 6
 13580 ALMODOVAR DEL CAMPO
 CIUDAD REAL

DATOS DE LA MUESTRA APORTADOS POR EL SOLICITANTE:

Artículo: Agua de consumo de la red - Muestra sin tiosulfato y muestra con tiosulfato

Punto de muestreo: AFCH Grifo baño chicas. Centro de día Tomada en:(*) AYTO DE LLANOS DEL CAUDILLO
 Desinfectante residual: (*) Biocida: Hipoclorito sódico Temperatura (°C):(*) 5.5
 Cl. libre "in situ" (mg/l):(*) 0.39 ppm
 Tomada el:(*) 20/01/2022
 Observaciones:(*) Código: 158145:

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO: Agua en envase no comercial

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método	Legislación
PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS				
E. Coli	0	ufc/100 ml	ISO 9308-1:2014.	0
PARAMETROS INDICADORES				
Bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	ISO 9308-1:2014.	0
Amonio	<0.05	mg/l	PE-Q86	<=0.5
Color (Tras filtración a través de 0.45µm)	<5.0	mg Pt-Co/l	PE-Q120	<=15
Conductividad	290 ±41	µS/cm a 20°C	PE-Q81	<=2500
* Olor	<3		PEQ133	<=3
pH	7.2 ±0.1	unidades de pH	PE-Q10	6.5 - 9.5
* Sabor	<3		PE-Q100	<=3
Turbidez	<0.30	UNF	PE-Q82	<=5.0

SALAMANCA, a 24 de Enero de 2022


 Documento Firmado Electrónicamente por:
 AQUIMISA S.L.U. C.I.F.: B37289923
 Nombre: D. Jesus María García Sanchez - Director - N.I.F.: 07832211K

* Legislación: R.D. 140/2003 Y MOD.

Método: PE-Q81: Conductimetría- PE-Q120: Espectrofotometría UV/vis- ISO 9308-1:2014.: Filtración- PEQ133: Índice de dilución- PE-Q100: Índice de dilución- PE-Q82: Nefelometría- PE-Q10: Potenciometría- PE-Q86: Destilación y colorimetría

INFORMACIÓN: El solicitante ha proporcionado y es responsable de la muestra, ficha técnica, etiquetado y datos identificativos, si no se indica lo contrario. Solo se autoriza la reproducción total del informe, que aplica, exclusivamente, a la muestra ensayada conforme se recibió. - Está disponible la incertidumbre (inc) y tasa de recuperación cuando aplica.

-L= Límite de detección, LC= Límite de cuantificación. -Regla de decisión a análisis de resultados: comparación directa.

- (#) Recuentos microbianos de hasta 3ufc en alimentos y de hasta 2ufc en aguas indican presencia y recuentos inferiores a 10 ufc indican nº estimado.

-Aguas: Se supera el tiempo máximo recomendado desde el muestreo, si es >1 día a la llegada a laboratorio, y para control de Legionella si es >5 días al concentrado o el transporte dura más de 2 días.