



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



AQUIMISA S.L.U. • C/. Hoces del Duración, 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: 21\_790540  
 Nº de Boletín: 03987337 // 005728 Recibida el: 15/09/2021  
 Inicio del Ensayo: 15/09/2021 Final de Ensayo: 17/09/2021  
 Sustituye al informe 3981622/1005728 . por modificación de ensayos

**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 con tiosulfato

Punto de muestreo: fregadero barra salon cultural municipal Tomada en:(\*) AYTO LLANOS DEL CAUDILLO  
 Desinfectante residual: (\*) Concentración: 0.32 PPM. Biocida: Hipoclorit Temperatura (°C):(\*) 27.2°C  
 Tomada el:(\*) 14/09/2021 Hora: No consta  
 Observaciones:(\*) Código: 157757

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 QUÍMICOS:				
PARAMETROS INDICADORES				
Coliformes totales	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	280 ±39	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 23 de Septiembre de 2021

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 MCD.

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

EL RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN NO ANALÍTICA (Evaluaciones, Interpretaciones, Etiquetado, Verificaciones de cumplimiento legal, ...) ES EL DEP. DE CONSULTORIA DE AQUIMISA S.L.U.  
 -El solicitante ha proporcionado y es responsable de la muestra, ficha técnica, etiquetado y datos identificativos de esta, si no se indica lo contrario. Solo se autoriza la reproducción total del informe, que aplica, exclusivamente, a la muestra ensayada conforme se recibió. -Esta disponible la inocuidad (inc) y tasa de recuperación cuando aplica.  
 -Regla decisión análisis resultados: comparación directa. {#} Conforme: ISO 7218: {<3ufc=Presencia}, {4 a 9 ufc=nº estimado}, ISO 8199: {<2ufc=Presencia}, {3 a 9 ufc=nº estimado},  
 -AGUAS: (ISO 5667-3/19458/11731) Se supera el tiempo máx. recomendado, si desde el muestreo: -A la llegada al laboratorio >1 día. -Al concentrado (en Legionella) >5 días, o si el transporte >2 días.