



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

N° DE MUESTRA: 22_052971

N° de Boletín: 04129058 // 049130 Recibida el: 21/0

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

Desinfectante residual: (*)
CI. libre "in situ" (mg/l):(*)

Biocida: Hipoclorito sódico

 Cl. libre "in situ" (mg/l):(*)
 0.39 ppm

 Tomada el:(*)
 20/01/2022

 Observaciones:(*)
 Código: 158145:

Tomada en:(*) AYTO DE LLANOS DEL CAUDILLO

Temperatura (°C):(*) 5.5

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO: Agua en envase no comercial

Ensayos	Resultado(#)		Unidades	Método	Legislación
PARAMETROS MICROBIOLOGICOS					
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
Con ductividad	290	±41	µS/cm a 20 ℃	PE-Q81	<=2500
Olor	<3			PEQ133	<=3
рН	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

1

Documento Firmado Electrónicamente por: AQUIMISA S.L. U. C.I.F.: B37289923

Nombre: D. Jesus Maria Garcia Sanchez - Director - N.I.F.: 07832211K

* Legislación: R.D. 140/2003 Y MOD.