



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 Montavo II - 37008, SALAMANCA, España - Teléf. 923 193 343 - aquimisa.es@alsglobal.com

INFORME DE ENSAYO



Nº DE MUESTRA: 25_755314

Nº de Boletín: 05871606 // 1547080 Recibida el: 20/11/2025

Inicio del Ensayo: 20/11/2025 Final de Ensayo: 24/11/2025

(EDPS) AYUNTAMIENTO DE CABRERIZOS

C/ Arroyo, 7
37193 CABRERIZOS
SALAMANCA

Solicitada por:

EXC. DIPUTACIÓN DE SALAMANCA

*DATOS DE LA MUESTRA APORTADOS POR EL SOLICITANTE: Análisis de CONFIRMACIÓN - SINAC

Artículo: Agua de consumo - Grifo (confirmación) - Muestra con Tiosulfato

Cod. P.M: 67796

Punto T.M:(*) ASEO MASCULINO AYTO CABRERIZOS

Fecha T.M: 20/11/2025

Hora T.M: 14:15

Tomada por: RMS

Biocida:(*)

Cod. Tipo análisis:

Confirmación muestra Nº:

Observaciones:

Hipoclorito sódico (oxidante)

Muestra confirmación (Confirm/Incid/excep)

25_755314

Cloro 0,51ppm

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO: Agua en recipiente de toma de muestras

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método	Legislación
E. Coli	0	ufc/100 ml	ISO 9308-1:2014.	0

* Informe Técnico:

* La muestra analizada CUMPLE los límites marcados por la legislación vigente en los parámetros analizados.

SALAMANCA, a 25 de Noviembre de 2025



Documento Firmado Electrónicamente por:

AQUIMISA S.L.U. CIF: B37289923

Nombre: Dña. Ana López Oreja-Directora- NIF.: 07977845L

* Legislación: RD 3/2023 CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

Método: ISO 9308-1:2014.:Filtración

INFORMACIÓN:-El solicitante ha proporcionado y es responsable de la muestra, ficha técnica, etiquetado y datos identificativos, si no se indica lo contrario y estos datos no están cubiertos por la acreditación. -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. -LD=Límite de detección, LC=Límite de cuantificación. -Regla decisión 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 máx.recomendado desde el muestreo,si es >1día a la llegada a laboratorio,y para control de Legionella si es >5días al concentrado o el transporte dura más de 2días.