



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_750525
Nº de Boletín: 05423171 // 1427365 Recibida el: 02/01/2025
Inicio del Ensayo: 02/01/2025 Final de Ensayo: 09/01/2025

(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 INICIAL - SINAC**

Artículo: Agua de consumo - Salida depósito de cabecera - Muestra sin tiosulfato

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| Cod. P.M: | 67567 | Biocida:(*) | Hipoclorito sódico (oxidante) |
| Punto T.M:(*) | SALIDA DEP CAMINO DE MORISCOS | Cod. Tipo analisis: | Control operacional (Autocontrol) |
| Fecha T.M: | 02/01/2025 | Observaciones: | 0.62ppm |
| Hora T.M: | 13:20 | | |
| Tomada por: | MBI | | |
| Núcleo de población T.M: | Cabrerizos | | |

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO: Agua en recipiente de toma de muestras

| Ensayos | Resultado(#) | Unidades | Método | Legislación |
|--|--------------|----------------|---------|-------------|
| N1 Turbidez | 1.50 ±0.06 | UNF | PE-Q82 | <=0.8 |
| pH | 7.4 ±0.1 | unidades de pH | PE-Q10 | 6.5 - 9.5 |
| * Cloro libre residual realizado "In situ" | 0.6 | mg/l | In situ | <=1.0 |

* Informe Técnico:

*AGUA APTA PARA CONSUMO. Se deben tomar medidas correctoras para cumplir los valores de referencia.

SALAMANCA, a 9 de Enero de 2025

 Documento Firmado Electrónicamente por:
AQUIMISA S.L.U. C.I.F.: B37289923
Nombre: Dña. Ana López Oreja - Directora- N.I.F.: 07977845L

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

N1: Revisar resultado frente a Legislación;

Método: In situ: Espectrofotometría UV/vis- PE-Q82: Nefelometría- PE-Q10: Potenciometría

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 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.