



INFORME DE ENSAYO



Nº DE MUESTRA: 25_751174
Nº de Boletín: 05508624 // 1449890 Recibida el: 06/03/2025
Inicio del Ensayo: 07/03/2025 Final de Ensayo: 14/03/2025

(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 - Red de distribución -

Cod. P.M:	67790	Biocida:(*)	Hipoclorito sódico (oxidante)
Punto T.M:(*)	RED MUNICIPAL CABRERIZOS	Cod. Tipo analisis:	Caracterización del agua (Autocontrol)
Fecha T.M:	06/03/2025	Observaciones:	Envase: 0,5L bote sin tiosulfato
Hora T.M:	13:20		
Tomada por:	PM		
Núcleo de población T.M:	Cabrerizos		

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO: Agua en recipiente de toma de muestras

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método	Legislación
Dureza	49.4	mg/l CaCO3	PEI77040	<=500
Calcio	12.7	mg/l	PEI958	<=100
Magnesio	4.3	mg/l	PEI958	<=30
Potasio	1.6	mg/l	PEI958	<=10

* Informe Técnico:

Según el RD 3/23: «Caracterización del agua», tiene por objeto facilitar al ciudadano las características generales del agua. No afectando a la aptitud para el consumo de la misma.

SALAMANCA, a 17 de Marzo 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

Método: PEI77040: Cálculo - PEI958: ICP-Masas