



INFORME DE ENSAYO



Nº DE MUESTRA: 26\_752463  
Nº de Boletín: 06060740 // 1591116 Recibida el: 26/03/2026  
Inicio del Ensayo: 27/03/2026 Final de Ensayo: 07/04/2026

(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 (*):	26/03/2026	Observaciones:	1 bote 250 sin tiosulfato
Hora T.M:	10:05		
Tomada por:	RM		
Núcleo de población T.M:	Cabrerizos		

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO: Agua en recipiente de toma de muestras

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método	Legislación
Dureza	302.3	mg/l CaCO3	PEI77040	<=500
Calcio	85.1	mg/l	PEI958	<=100
Magnesio	21.8	mg/l	PEI958	<=30
Potasio	1.5	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 7 de Abril de 2026

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