



INFORME DE ENSAYO



Nº DE MUESTRA: 25_754223
Nº de Boletín: 05592037 // 1473225 Recibida el: 09/05/2025
Inicio del Ensayo: 12/05/2025 Final de Ensayo: 19/05/2025

(EDPS) AYUNTAMIENTO DE ALDEARRUBIA

Plaza de la Villa, 5
37340 ALDEARRUBIA
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:	64646	Biocida:(*)	Cloro
Punto T.M:(*)	PM-RED-ALDEARRUBIA	Cod. Tipo analisis:	Caracterización del agua (Autocontrol)
Fecha T.M:	09/05/2025	Observaciones:	120ml sin tiosulfato
Hora T.M:	09:45		
Tomada por:	Alejandro Alonso		
Núcleo de población T.M:	Aldearrubia		

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO: Agua en recipiente de toma de muestras

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método	Legislación
Dureza	111.9	mg/l CaCO3	PEI77040	<=500
Calcio	23.7	mg/l	PEI958	<=100
Magnesio	12.8	mg/l	PEI958	<=30
Potasio	3.2	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 19 de Mayo 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