



INFORME DE ENSAYO



Nº DE MUESTRA: 25_752312
Nº de Boletín: 05554041 // 1460944 Recibida el: 03/04/2025
Inicio del Ensayo: 03/04/2025 Final de Ensayo: 16/04/2025

(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 -

Cod. P.M: 67567 Biocida(*): Hipoclorito sódico (oxidante)
Punto T.M:(*) SALIDA DEP CAMINO DE MORISCOS Cod. Tipo analisis: Lista de observaciones (Autocontrol)
Fecha T.M: 03/04/2025
Hora T.M: 12:30
Tomada por: RMS

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO: Agua en recipiente de toma de muestras

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método	Legislación
17B- Estradiol	<0.80	ng/l	PE-I335	<= 1
4-nonifenol	<100	ng/l	PE-I10148	<= 300
Azitromicina	<100	ng/l	PE-I334	<= 100
Diclofenaco	<10	ng/l	PE-I10155	<= 100

* Informe Técnico:

* AGUA APTA PARA EL CONSUMO EN LOS PARÁMETROS ANALIZADOS. Los resultados obtenidos cumplen el R.D. 3/2023 en los parámetros analizados. No es necesario llevar a cabo ninguna acción correctora.

SALAMANCA, a 16 de Abril 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: PE-I10148:CG/PT/MS- PE-I335:LC-MS/MS- PE-I10155:LC-MS/MS- PE-I334:HPLC-MS