







Hipoclorito sódico (oxidante)

1 bote 250 sin tiosulfato

Control operacional (Autocontrol)

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

N° DE MUESTRA: 25_755620

Nº de Boletín: 05757913 // 1520105 Recibida el:

11/09/2025

Final de Ensayo:

11/09/2025 15/09/2025

C/ Arroyo, 7

37193 CABRERIZOS

(EDPS) AYUNTAMIENTO DE CABRERIZOS

SALAMANCA

Biocida:(*)

Cod. Tipo analisis:

Observaciones:

Solicitada por:

Inicio del Ensayo:

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

Punto T.M:(*) SALIDA DEP CAMINO DE MORISCOS

 Fecha T.M:
 11/09/2025

 Hora T.M:
 12:55

 Tomada por:
 RM

Núcleo de población T.M: Cabrerizos

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO: Agua en recipiente de toma de muestras

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método	Legislación
N1 Turbidez	1.64 ±0	06 UNF	PE-Q82	<=0.8
рН	7.4 ±	unidades de pH	PE-Q10	6.5 - 9.5
* Cloro libre residual realizado "in situ"	0.6	mg/l	In situ	

* Informe Técnico:

* La muestra analizada INCUMPLE los valores marcados por la legislación vigente.

SALAMANCA, a 15 de Septiembre de 2025



Documento Firmado Electrónicamente por: AQUIMISA S.L. U. G.I.F.: B37289923

Nombre: Dña. Ana López Oreja - Directora- N.I.F.: 07977845L

Mohry

* Legislación: RD 3/20 23 CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

N1:Revisar resultado frente a Legislación:

Método: In situ:Espectrofotometría UV/Vis- PE-Q82:Nefelometría- PE-Q10:Potencio metría