



**INFORME DE ENSAYO**



Nº DE MUESTRA: 24\_751290  
 Nº de Boletín: 05160118 // 1356638 Redbda el: 27/06/2024  
 Inicio del Ensayo: 27/06/2024 Final de Ensayo: 04/07/2024

(EDPS) AYUNTAMIENTO DE MONTE RRUBIO DE ARMUÑA

Plaza de la Libertad, 1  
 37798 MONTE RRUBIO DE ARMUÑA  
 SALAMANCA

Solicitada por:  
 EXC. DIPUTACIÓN DE SALAMANCA

\*DATOS DE LA MUESTRA APORTADOS POR EL SOLICITANTE: Análisis INICIAL - SINAC

Artículo: Agua de consumo - Toma de captación -

Cod. P.M: 60027  
 Punto T.M:(\*) Tratamiento  
 Fecha T.M: 27/06/2024  
 Hora T.M: 10:32  
 Tomada por: Jorge Iglesias Cervero  
 Núcleo de población T.M: Monterrubio de la armuña

Tipo analisis: Agua en toma de captación (Agua bruta)  
 Observaciones: 1l con fosfato

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO: Agua en recipiente de toma de muestras

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método	Legislación
Colifegos somáticos	0	UFP/100 ml	PEM491	0

**\* 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 5 de Julio de 2024

Documento Firmado Electrónicamente por:  
 AQUIMISA S.L.U. C.I.F.: B37289923  
 Nombre: Dña. Ana López Oreja -Directora- N.I.F.: 07977845L

\* Legislación: RD3/2023 CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

Método: PEM491.Rto. en placa