

San Agustín, 23 40003 SEGOVIA - SEGOVIA
 Tlno. 921430600
 E.Mail aguas@prodestursegovia.es
 Q4000124J

Boletín de Análisis: 26-000212-0
Identificación del Cliente

Nombre SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE **Código cliente** 440
Dirección
 PZA. MAYOR, 1 SANCHONUÑO
 - SEGOVIA

Datos de la muestra

Tomador PRODESTUR SEGOVIA
Fecha Toma Muestra 21/01/2026
Procedimiento *Toma de muestra no amparada por la acreditación
Tipo de muestra Aguas de consumo
Motivo de control Control en grifo
P. toma muestra PM-INT-ASEOS-AYUNTAMIENTO-SANCHONUÑO
Referencia
Tipo envase Envase de plástico con tiosulfato

Datos analíticos

Fecha Recepción 21/01/2026
Fecha Inicio Análisis 21/01/2026
Fecha Final Análisis 24/01/2026
Fecha Emisión Informe 27/01/2026
Descripción Aguas

Análisis grifo

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Valor ref.	Método
* Cloro libre residual	0,6	mg/L	1	In situ (I-PE-DAP-102)
Escherichia coli	<1	ufc/100 mL	0	Filtración sobre membrana/recuento - UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Recuento de colonias a 22 °C	<1	ufc/mL	100	Siembra en placa - UNE-EN ISO 6222:1999
* Color	5	mg/L escala Pt/Co	15	Método fotométrico (I-PE-G-006)
* Turbidez	<0,5	UNF	4	Método nefelométrico (PEE-10)
Conductividad a 20 ° C	239	µS/cm	2500	Método conductimétrico (PEE-03)
pH	7,9	Unidad de pH	6,5 - 9,5	Método potenciométrico (PEE-02)
* Plomo	<2	µg/L	10	Absorción atómica

Legislación de la Muestra

R.D. 3/2023

- La incertidumbre se encuentra calculada y a disposición del cliente en el laboratorio.
- Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.
- Microbiología: resultados de 3-9 ufc se consideran como N° estimado en el volumen estudiado y resultados de 1-2 ufc se consideran como N° estimado con baja fiabilidad estadística en el volumen estudiado. Los resultados obtenidos transcurrido un tiempo superior al indicado en la ISO 19458:2006 o según normas específicas que pueden verse afectados.
- Los resultados obtenidos sólo dan fe de la muestra analizada tal como se recibió.

Ana Mª Escorial Yuste
 Jefe Sección Agricultura

