

Laboratorio

INFORME DE ENSAYO

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

Boletín de Análisis: 24-000900-0

Identificación del Cliente

Nombre SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE Código cliente 440

Dirección

PZA. MAYOR, 1 SANCHONUÑO

- SEGOVIA

Datos analíticos Datos de la muestra Tomador PRODESTUR SEGOVIA Fecha Recepción 12/12/2024 Fecha Toma Muestra 12/12/2024 Fecha Inicio Analisis 12/12/2024 Procedimiento *Toma de muestra no amparada por la acreditación Fecha Final Análisis 15/12/2024 Matriz analítica Aguas de consumo Fecha Emisión Informe 17/12/2024 Motivo de control Control en grifo P. toma muestra PM-INT-ASEOS-GUARDERÍA MUNICIPAL-SANCHONUÑO Referencia Tipo envase Envase de plástico con tiosulfato

Análisis grifo				
Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Valor ref.	Método
*Cloro libre residual	0,4	mg/L	1	In situ (I-PE-DAP-102)
Escherichia coli	<1	ufc/100 mL	0	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A:2017
Recuento de colonias a 22 ºC	90	ufc/mL	100	UNE-EN ISO 6222:1999
* Color	10	mg/L escala Pt/Co	15	Método fotométrico (I-PE-G-006)
*Turbidez	1,5	UNF	4	Método nefelométrico (I-PE-G-010)
Conductividad a 20 ° C	211	μS/cm	2500	PEE-03
рН	7,6	Unidad de pH	6,5 - 9,5	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: Valores de 1-2 ufc se consideran Detectado y valores entre 3-9 ufc se consideran como № Estimado. Los resultados obtenidos transcurrido un tiempo superior al indicado en la ISO 19458:2006 (o según normas específicas) pueden verse afectados.
- Los resultados obtenidos sólo dan fe de la muestra analizada tal como se recibió.

Ana M^a Escorial Yuste Jefe Sección Agricultura

