

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

Boletín de Análisis: 24-000350-0**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 11/10/2024
Procedimiento *Toma de muestra no amparada por la acreditación
Matriz analítica Aguas de consumo
Motivo de control Control en grifo
P. toma muestra PM-INT-ASEOS-C.R.A.EL CARRACILLO-SANCHONUÑO
Referencia
Tipo envase Envase de plástico con tiosulfato

Datos analíticos

Fecha Recepción 11/10/2024
Fecha Inicio Análisis 11/10/2024
Fecha Final Análisis 14/10/2024
Fecha Emisión Informe 15/10/2024

Análisis grifo

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Valor ref.	Método
* Cloro libre residual	0,2	mg/L	1	In situ (I-PE-DAP-102)
Escherichia coli	<1	ufc/100 mL	0	UNE-EN ISO 9308-1
Recuento de colonias a 22 °C	<1	ufc/mL	100	UNE-EN ISO 6222
* Turbidez	0,8	UNF	4	Método nefelométrico (I-PE-G-010)
Conductividad a 20 ° C	273	µS/cm	2500	PEE-03
pH	7,7	Unidad de pH	6,5 - 9,5	PEE-02
* Plomo	<2	µg/L	10	Absorción atómica
* Color	5	mg/L escala Pt/Co	15	Método fotométrico (I-PE-G-006)

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 N° 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.

Ana Mª Escorial Yuste
Jefe Sección Agricultura