

**Boletín de Análisis: 25-000253-0**
**Identificación del Cliente**

<b>Nombre</b>	<b>SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE</b>	<b>Código cliente</b> 440
<b>Dirección</b>	PZA. MAYOR, 1 SANCHONUÑO - SEGOVIA	

**Datos de la muestra**

<b>Tomador</b>	PRODESTUR SEGOVIA	<b>Fecha Recepción</b>	28/01/2025
<b>Fecha Toma Muestra</b>	28/01/2025	<b>Fecha Inicio Analisis</b>	28/01/2025
<b>Procedimiento</b>	*Toma de muestra no amparada por la acreditación	<b>Fecha Final Análisis</b>	31/01/2025
<b>Matriz analítica</b>	Aguas de consumo	<b>Fecha Emisión Informe</b>	04/02/2025
<b>Motivo de control</b>	Análisis de control		
<b>P. toma muestra</b>	PM-RED-SANCHONUÑO-FUENTE PARQUE PLAZA MAYOR		
<b>Referencia</b>			
<b>Tipo envase</b>			

**Análisis depósito/red**

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Valor ref.	Método
* <b>Cloro libre residual</b>	0,6	mg/L	1	In situ (I-PE-DAP-102)
<b>Bacterias coliformes</b>	<1	ufc/100 mL	0	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
<b>Escherichia coli</b>	<1	ufc/100 mL	0	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A:2017
<b>Recuento de colonias a 22 °C</b>	<1	ufc/mL	100	UNE-EN ISO 6222:1999
* <b>Enterococos</b>	<1	ufc/100 mL	0	Método filtración sobre membrana
* <b>Olor</b>	1	Índice de dilución	3	Método de diluciones (I-PE-DAP-101)
* <b>Sabor</b>	1	Índice de dilución	3	Método de diluciones
* <b>Color</b>	0	mg/L escala Pt/Co	15	Método fotométrico (I-PE-G-006)
* <b>Turbidez</b>	0,5	UNF	4	Método nefelométrico (I-PE-G-010)
<b>Conductividad a 20 ° C</b>	230	µS/cm	2500	Método conductimétrico (PEE-03)
<b>pH</b>	7,6	Unidad de pH	6,5 - 9,5	Método potenciométrico (PEE-02)

**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 tal como se recibió.

Ana Mª Escorial Yuste  
Jefe Sección Agricultura

