

San Agustín, 23 40003 SEGOVIA - SEGOVIA  
Tlno. 92 1430600  
E.Mail aguas@prodestursegovia.es  
Q4000124J

**Boletín de Análisis: 25-002282-0****Identificación del Cliente****Nombre** AGUAS Y USOS S.A.**Código cliente** 677**Dirección**

C/ Jorge Juan ,21-2º D MADRID

-

**Datos de la muestra****Tomador** PRODESTUR SEGOVIA**Fecha Toma Muestra** 26/08/2025**Procedimiento** \*Toma de muestra no amparada por la acreditación**Tipo de muestra** Aguas de consumo**Motivo de control** Análisis de control**P. toma muestra** PM-RED-URB. ■■■ SIETEFUENTES-MARUGAN-B.R.PARCELA 74**Referencia****Tipo envase** Envase de plástico con tiosulfato**Datos analíticos****Fecha Recepción** 26/08/2025**Fecha Inicio Análisis** 26/08/2025**Fecha Final Análisis** 29/08/2025**Fecha Emisión Informe** 01/09/2025**Descripción** Aguas**Análisis depósito/red**

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Valor ref.	Método
*Cloro libre residual	1,0	mg/L	1	In situ (I-PE-DAP-102)
Bacterias coliformes	<1	ufc/100 mL	0	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Escherichia coli	<1	ufc/100 mL	0	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A:2017
Recuento de colonias a 22 °C	<1	ufc/mL	100	UNE-EN ISO 6222:1999
*Enterococos	<1	ufc/100 mL	0	Método filtración sobre membrana
*Olor	1	Índice de dilución	3	Método de diluciones (I-PE-DAP-101)
*Sabor	1	Índice de dilución	3	Método de diluciones
*Color	0	mg/L escala Pt/Co	15	Método fotométrico (I-PE-G-006)
*Turbidez	<0,5	UNF	4	Método nefelométrico (I-PE-G-010)
Conductividad a 20 °C	413	µS/cm	2500	Método conductimétrico (PEE-03)
pH	7,9	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.

Firmado digitalmente:  
Ana Mª Escorial

Ana Mª Escorial Yuste  
Jefe Sección Agricultura