

**Laboratorio Agropecuario Provincial**

Ctra. de Riaza 4 - 40003 Segovia

Teléfono: 921 43 06 00

E-mail: aguas@prodestursegovia.es

C.I.F. Q-4000124-J

Las actividades marcadas con (\*) no están amparadas por la acreditación de ENAC.

**Bol. Análisis: 24-08-0213-0**
**AGUAS Y USOS S.A.**

C/ Jorge Juan ,21-2º D

MADRID

28001 Madrid

A/A: Fernando

677

**DATOS MUESTRA**
**F. toma muestra:** 20/08/2024

**Tomador:** PRODESTUR

\* Toma de muestra no amparada por la acreditación

**P. toma muestra:** PM-RED-URB. SIETEFUENTES-MARUGAN-B.R.PARCELA 74

**Remitido por:** AGUAS Y USOS S.A.

**Denominación:** Análisis Agua de Consumo

**Referencia:**
**DATOS ANALITICOS**
**F. entrada:** 20/08/2024

**F. inicio:** 20/08/2024

**F. finalización:** 26/08/2024

**F. boletín:** 26/08/2024

**Objeto:** ACH. Análisis Control (T.21)

**Escritos relac.:** /

**Tipo envase:**
**Matriz analítica:** Aguas de consumo

**PARÁMETROS ANALIZADOS**

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* <b>COLORO LIBRE RESIDUAL</b> <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i>	0.8	mg/l	Hasta 1	R.D. 3/2023
<b>COLIFORMES TOTALES</b> <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</i>	< 1	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 3/2023
<b>Escherichia coli</b> <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</i>	< 1	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 3/2023
<b>Recuento de colonias a 22 °C</b> <i>Recuento en placa. UNE-EN ISO 6222:1999 (Siembra en profundidad, Agar extracto de Levadura (22±2°C; 68±4h)</i>	1	ufc/ ml	Hasta 100	R.D. 3/2023
* <b>ENTEROCOCOS</b> <i>Método filtración sobre membrana</i>	< 1	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 3/2023
* <b>OLOR</b> <i>Método de diluciones (I-PE-DAP-101)</i>	1	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 3/2023
* <b>SABOR</b> <i>Método de diluciones</i>	1	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 3/2023
* <b>COLOR</b> <i>Método fotométrico (I-PE-G-006)</i>	0	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 3/2023
* <b>TURBIDEZ</b> <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i>	0.5	UNF	Hasta 4	R.D. 3/2023
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	427	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 3/2023
<b>pH</b> <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	7.5	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	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 consideraran Detectado y valores entre 3-9 ufc se consideran como N° Estimado. Los resultados obtenidos transcurridos 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.

08.IE.07

**Laboratorio Agropecuario Provincial**

Ctra. de Riaza 4 - 40003 Segovia

Teléfono: 921 43 06 00

E-mail: aguas@prodestursegovia.es

C.I.F. Q-4000124-J

Las actividades marcadas con (\*) no están amparadas por la acreditación de ENAC.

**AGUAS Y USOS S.A.**

C/ Jorge Juan ,21-2º D

MADRID

28001 Madrid

A/A: Fernando

677

**Bol. Análisis: 24-08-0213-0****DATOS MUESTRA****F. toma muestra:** 20/08/2024**Tomador:** PRODESTUR

\* Toma de muestra no amparada por la acreditación

**P. toma muestra:** PM-RED-URB. SIETEFUENTES-MARUGAN-B.R.PARCELA 74**Remitido por:** AGUAS Y USOS S.A.**Denominación:** Análisis Agua de Consumo**Referencia:****DATOS ANALITICOS****F. entrada:** 20/08/2024**F. inicio:** 20/08/2024**F. finalización:** 26/08/2024**F. boletín:**

26/08/2024

**Objeto:** ACH. Análisis Control (T.21)**Escritos relac.:** /**Tipo envase:****Matriz analítica:** Aguas de consumo**PARÁMETROS ANALIZADOS**

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
-----------	-----------	--------	-----------------	------------

**Ensayos validados por:**

Area Físico-Químico

Area Microbiología

**Fdo.** Ana M<sup>a</sup> Escorial Yuste  
**Jefe de sección**

-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 consideraran Detectado y valores entre 3-9 ufc se consideran como N° Estimado. Los resultados obtenidos transcurridos 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.

08.IE.07