

**Laboratorio Agropecuario Provincial**

Ctra. de Riaza 4 - 40003 Segovia

Telf.: 921 43 06 11/ 921 43 06 00 - Fax: 921 44 36 15

E-mail: agricultura-cap@dipsegovia.es

C.I.F. Q-4000124-J

**Bol. Análisis: 17-05-0152-0**

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

**E.U.C. PRADO PINILLA (MEGAFINCAS DUERO S.L.P.)**

C/ SAN ANTONIO Nº3, BAJO

ARANDA DE DUERO

09400 BURGOS

A/A:

33

**F. toma muestra:** 23/05/2017 **F. entrada:** 24/05/2017 **F. inicio:** 24/05/2017 **F. finalización:** 30/05/2017

**Tomador:** PRODESTUR

**Denominación:** Análisis Agua de Consumo

**P. toma muestra**
**Referencia:** GRIFO BAR

**Remitido por:** E.U.C. PRADO PINILLA (MEGAFINCAS DUERO S.L.P.)

**Objeto:** ACH. Análisis de grifo (T.41)

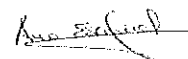
**Escritos relac.:** /

**Tipo envase:** Envase plástico grande 1l con tiosulfato

**F. boletín:** 31/05/2017

**PARÁMETROS ANALIZADOS**

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* BACTERIAS COLIFORMES TOTALES <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* Escherichia coli <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* OLOR <i>Método de diluciones (I-PE-DAP-101)</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* SABOR <i>Método de diluciones</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* COLOR <i>Medida directa. Método fotométrico (I-PE-G-006)</i>	0	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003
* TURBIDEZ <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i>	0.6	UNF	Hasta 5	R.D. 140/2003
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	246	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003
pH <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	7.8	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 140/2003
* AMONIO <i>Método espectrofotométrico (I-PE-G-008)</i>	<0.05	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	Hasta 0.5	R.D. 140/2003
* CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i>	0.26	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003


**Ensayos validados por:**

Area Físico-Químico

Area Microbiología

**Fdo. Ana Mª Escorial Yuste**  
**Responsable laboratorio**

Página 1 de 1

- 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.
  - Los resultados obtenidos sólo dan fe de la muestra analizada.
- 08.IE.05

**Laboratorio Agropecuario Provincial**

Ctra. de Riaza 4 - 40003 Segovia  
 Telf.: 921 43 06 11/ 921 43 06 00 - Fax: 921 44 36 15  
 E-mail: agricultura-cap@dipsegovia.es  
 C.I.F. Q-4000124-J

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

**E.U.C. PRADO PINILLA (MEGAFINCAS DUERO S.L.P.)**  
 C/ SAN ANTONIO Nº3, BAJO  
 ARANDA DE DUERO  
 09400 BURGOS  
 A/A:

33

**Bol. Análisis: 17-05-0161-0**

*F. toma muestra:* 23/05/2017      *F. entrada:* 24/05/2017      *F. inicio:* 24/05/2017      *F. finalización:* 30/05/2017

*Tomador:* PRODESTUR

*Denominación:* Análisis Agua de Consumo

*P. toma muestra* PM-RED-FUENTE ZONA PEATONAL-URBANIZACIÓN PRADOPINILLA

*Referencia:*

*Remitido por:* E.U.C. PRADO PINILLA (MEGAFINCAS DUERO S.L.P.)

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

*Escritos relac.:* /

*Tipo envase:* Envase plástico grande 1l con tiosulfato

*F. boletín:* 31/05/2017

### PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* BACTERIAS COLIFORMES TOTALES <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* Escherichia coli <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* OLOR <i>Método de diluciones (I-PE-DAP-101)</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* SABOR <i>Método de diluciones</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* COLOR <i>Medida directa. Método fotométrico (I-PE-G-006)</i>	0	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003
* TURBIDEZ <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i>	0.4	UNF	Hasta 5	R.D. 140/2003
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	288	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003
pH <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	7.5	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 140/2003
* AMONIO <i>Método espectrofotométrico (I-PE-G-008)</i>	<0.05	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	Hasta 0.5	R.D. 140/2003
* CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i>	0.20	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003


**Ensayos validados por:**

Area Físico-Químico  
 Area Microbiología

*Fdo. Ana M<sup>a</sup> Escorial Yuste*  
**Responsable laboratorio**

-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.  
 -Los resultados obtenidos sólo dan fe de la muestra analizada.  
 08.IE.05