

**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.

**Bol. Análisis: 16-11-0178-0**

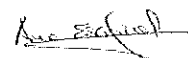
**E.U.C. PRADO PINILLA (MEGAFINCAS DUERO S.L.P.)**  
 C/ SAN ANTONIO Nº3, BAJO  
 ARANDA DE DUERO  
 09400 BURGOS  
 A/A:

33

*F. toma muestra* 16/11/2016      *F. entrada:* 16/11/2016      *F. inicio:* 17/11/2016      *F. finalización:* 18/11/2016  
*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:* 18/11/2016

### 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>	0.2	UNF	Hasta 5	R.D. 140/2003
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	331	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003
pH <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	7.9	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>	0.44	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003



**Ensayos validados por:**

Area Físico-Química  
 Area Microbiología

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