

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: aguas@prodestursegovia.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: 16-04-0140-0**

*F. toma muestra:* 20/04/2016      *F. entrada:* 20/04/2016      *F. inicio:* 21/04/2016      *F. finalización:* 22/04/2016

*Tomador:* CAP

\* Toma de muestra según procedimiento externo

*Denominación:* Análisis Agua de Consumo

*P. toma muestra*

*Referencia:* GRIFO URB. PRADO PINILLA

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

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

*Escritos relac.:* /

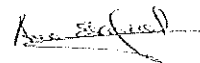
*Tipo envase:* Envase plástico grande 1l con tiosulfato

*F. boletín:* 28/04/2016

(Datos identificativos de la muestra aportados por el cliente)

### PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* <b>BACTERIAS COLIFORMES TOTALES</b> <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* <b>Escherichia coli</b> <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* <b>OLOR</b> <i>Método de diluciones (I-PE-DAP-101)</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* <b>SABOR</b> <i>Método de diluciones</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* <b>COLOR</b> <i>Medida directa. Método fotométrico (I-PE-G-006)</i>	0	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003
* <b>TURBIDEZ</b> <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i>	0,4	UNF	Hasta 5	R.D. 140/2003
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	253	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003
<b>pH</b> <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	8.0	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 140/2003
* <b>AMONIO</b> <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
* <b>COLORO LIBRE RESIDUAL</b> <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i>	0.29	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003



Ensayos validados por:

Area Físico-Químico

Area Microbiología

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