

**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: 17-04-0020-0**

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:* 04/04/2017    *F. entrada:* 04/04/2017    *F. inicio:* 05/04/2017    *F. finalización:* 10/04/2017  
*Tomador:* PRODESTUR  
*Denominación:* Análisis Agua de Consumo  
*P. toma muestra* PM-DEP-DEPÓSITO 2 (GRANDE)-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:* 18/04/2017

**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-Depósito/ETAP
* <b>Escherichia coli</b> <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
* <b>Rcto. aerobios totales a 22 °C</b> <i>Método recuento en placa (I-PE-G-003)</i>	25	ufc/ ml	Hasta 100	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
* <b>Clostridium perfringens</b> <i>Recuento por filtración sobre membrana (I-PE-G-002)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
* <b>OLOR</b> <i>Método de diluciones (I-PE-DAP-101)</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
* <b>SABOR</b> <i>Método de diluciones</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
* <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-Depósito/ETAP
* <b>TURBIDEZ</b> <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i>	0.9	UNF	Hasta 1	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	271	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
<b>pH</b> <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	7.9	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
* <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-Depósito/ETAP

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: 17-04-0020-0**

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:* 04/04/2017    *F. entrada:* 04/04/2017    *F. inicio:* 05/04/2017    *F. finalización:* 10/04/2017

*Tomador:* PRODESTUR

*Denominación:* Análisis Agua de Consumo

*P. toma muestra* PM-DEP-DEPÓSITO 2 (GRANDE)-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:* 18/04/2017

### PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i>	0.35	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003- Depósito/ETAP



#### Ensayos validados por:

Area Físico-Químico

Area Microbiología

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