

**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: 15-10-0081-0**

**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:** 07/10/2015    **F. entrada:** 07/10/2015    **F. inicio:** 09/10/2015    **F. finalización:** 16/10/2015

**Tomador:** CAP

**Denominación:** Análisis Agua de consumo

**P. toma muestra** PM- DEP- DEPÓSITO 2 (GRANDE)- URBANIZACION 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:** 16/10/2015

### 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>	5	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 1	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>	0.5	UNF	Hasta 1	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	258	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
<b>pH</b> <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	7.7	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

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

**Bol. Análisis: 15-10-0081-0**

**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:** 07/10/2015      **F. entrada:** 07/10/2015      **F. inicio:** 09/10/2015      **F. finalización:** 16/10/2015  
**Tomador:** CAP  
**Denominación:** Análisis Agua de consumo  
**P. toma muestra** PM- DEP- DEPÓSITO 2 (GRANDE)- URBANIZACION 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:** 16/10/2015

### PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* <b>CLORO LIBRE RESIDUAL</b> <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i>	0.64	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**