

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 ENA

Bol. Análisis: 18-01-0227-0
E.U.C. PRADO PINILLA (MEGAFINCAS DUERO S.L.P.)

C/ SAN ANTONIO N°3, BAJO

ARANDA DE DUERO

09400 BURGOS

A/A:

33

F. toma muestra: 23/01/2018 **F. entrada:** 23/01/2018 **F. inicio:** 23/01/2018 **F. finalización:** 29/01/2018

Tomador: PRODESTUR

* Toma de muestra no amparada por la acreditación

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: 29/01/2018

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>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>	239	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 ₄ ⁺ /l	Hasta 0.5	R.D. 140/2003
* CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i>	0.10	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003


Ensayos validados por:

Area Físico-Química

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