





Las actividades marcadas con (*) no están amparadas por la acreditación de ENA

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

Bol. Análisis: 18-01-0278-0

ORTIGOSA DEL MONTE, AYUNTAMIENTO DE

PZA. MANUEL DÍAZ MIGUEL, 11

ORTIGOSA DEL MONTE

40421 SEGOVIA

A/A: Rosina

388

F. toma muestra: 31/01/2018

F. entrada: 31/01/2018

18 F. inicio: 31/01/2018

F. finalización: 02/0

02/02/2018

Tomador: PRODESTUR

* Ton

* Toma de muestra no amparada por la acreditación

Denominación: Análisis Agua de Consumo

P. toma muestra GRIFO DEL AYUNTAMIENTO DE ORTIGOSA DEL MONTE

Referencia:

Remitido por:

ORTIGOSA DEL MONTE, AYUNTAMIENTO DE

Objeto:

ACH. Análisis de grifo (T.41)

Escritos relac.:

1

Tipo envase:

Envase plástico grande 1I con tiosulfato

F. boletín:

02/02/2018

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad R	ango permitido	Referencia
* BACTERIAS COLIFORMES TOTALES Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* Escherichia coli Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* OLOR Método de diluciones (I-PE-DAP-101)	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* SABOR Método de diluciones	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* COLOR Método fotométrico (I-PE-G-006)	10	mg/I escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003
* TURBIDEZ Método nefelométrico (I-PE-G-010)	0.8	UNF	Hasta 5	R.D. 140/2003
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C Método electrométrico (PEE-03)	71	μS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003
pH Método electrométrico (PEE-02)	7.0	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 140/2003
* AMONIO Método espectrofotométrico (I-PE-G-008)	<0.05	mg NH4+/I	Hasta 0.5	R.D. 140/2003
* CLORO LIBRE RESIDUAL In situ (I-PE-DAP-102)	0.54	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003

Ensayos validados por:

Area Físico-Químico Area Microbiología Fdo. Ana Mª Escorial Yuste Responsable laboratorio

-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

Página 1 de 1