



### 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: 17-02-0276-0

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

## SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE

PZA. MAYOR, 1 SANCHONUÑO 40297 SEGOVIA

A/A: Carlos Enrique Fuentes Pascual

440

F. toma muestra 21/02/2017 F. entrada: 21/02/2017 F. inicio: 22/02/2017 F. finalización: 28/02/2017

Tomador: PRODESTUR

Denominación: Análisis Agua de Consumo

P. toma muestra PM-DEP-SANCHONUÑO-SALIDA

Referencia:

Remitido por: SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE

Objeto: ACH. Análisis Control (T.21)

Escritos relac.:

Tipo envase: Envase plástico grande 11 con tiosulfato

*F. boletín:* 01/03/2017

# PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad I	Rango permitido	Referencia
* BACTERIAS COLIFORMES TOTALES Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003- Depósito/ETAP
* Escherichia coli Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003- Depósito/ETAP
* Rcto. aerobios totales a 22 °C  Método recuento en placa (I-PE-G-003)	5	ufc/ ml	Hasta 100	R.D. 140/2003- Depósito/ETAP
* Clostridium perfringens Recuentro por filtración sobre membrana (I-PE-G-002)	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003- Depósito/ETAP
* OLOR Método de diluciones (I-PE-DAP-101)	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003- Depósito/ETAP
* SABOR Método de diluciones	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003- Depósito/ETAP
* COLOR Medida directa. Método fotométrico (I-PE-G-006)	5	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003- Depósito/ETAP
* TURBIDEZ Método nefelométrico (I-PE-G-010)	0.9	UNF	Hasta 1	R.D. 140/2003- Depósito/ETAP
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C Método electrométrico (PEE-03)	201	μS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003- Depósito/ETAP
pH Método electrométrico (PEE-02)	7.8	Unidad de pH	Н De 6.5 a 9.5	R.D. 140/2003- Depósito/ETAP
* AMONIO  Método espectrofotométrico (I-PE-G-008)	<0.05	mg NH <sub>4</sub> +/I	Hasta 0.5	R.D. 140/2003- Depósito/ETAP

<sup>-</sup>La incertidumbre se encuentra calculada y a disposición del cliente en el laboratorio.

<sup>-</sup>Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

<sup>-</sup>Los resultados obtenidos sólo dan fe de la muestra analizada. 08.IE.05





#### 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: 17-02-0276-0

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

## SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE

PZA. MAYOR, 1 SANCHONUÑO 40297 SEGOVIA

A/A: Carlos Enrique Fuentes Pascual

440

F. toma muestra 21/02/2017 F. entrada: 21/02/2017 F. inicio: 22/02/2017 F. finalización: 28/02/2017

Tomador: PRODESTUR

Denominación: Análisis Agua de Consumo

P. toma muestra PM-DEP-SANCHONUÑO-SALIDA

Referencia:

Remitido por: SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE

Objeto: ACH. Análisis Control (T.21)

Escritos relac.:

Tipo envase: Envase plástico grande 11 con tiosulfato

*F. boletín:* 01/03/2017

# PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* CLORO LIBRE RESIDUAL In situ (I-PE-DAP-102)	0.75	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

<sup>-</sup>La incertidumbre se encuentra calculada y a disposición del cliente en el laboratorio.

<sup>-</sup>Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.