



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: 17-11-0058-0

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. entrada: 06/11/2017 F. toma muestra: 06/11/2017 F. inicio: 06/11/2017 F. finalización: 13/11/2017

Tomador: PRODESTUR

Denominación: Agua de Consumo

P. toma muestra PM-DEP-SANCHONUÑO-SALIDA

Referencia:

SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE Remitido por:

Objeto: ACH. Análisis Control (T.21) /

Escritos relac.:

Tipo envase: Envase plástico grande 11 con tiosulfato

F. boletín:

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)	0	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)	0	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003- Depósito/ETAP
* TURBIDEZ Método nefelométrico (I-PE-G-010)	0.5	UNF	Hasta 1	R.D. 140/2003- Depósito/ETAP
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C Método electrométrico (PEE-03)	236	μS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003- Depósito/ETAP
pH Método electrométrico (PEE-02)	8.1	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 ₄ +/I	Hasta 0.5	R.D. 140/2003- Depósito/ETAP

⁻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.





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: 17-11-0058-0

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

SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE

PZA. MAYOR, 1 SANCHONUÑO

40297 SEGOVIA

440

A/A: Carlos Enrique Fuentes Pascual

F. entrada: 06/11/2017 F. toma muestra: 06/11/2017 F. inicio: 06/11/2017 F. finalización: 13/11/2017

Tomador: PRODESTUR

Denominación: Agua de Consumo

P. toma muestra PM-DEP-SANCHONUÑO-SALIDA

Referencia:

SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE Remitido por:

Objeto: ACH. Análisis Control (T.21) /

Escritos relac.:

Tipo envase: Envase plástico grande 11 con tiosulfato

F. boletín:

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* CLORO LIBRE RESIDUAL	0.73	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003-
In situ (I-PE-DAP-102)		•		Depósito/ETAP

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.