

Turbidez alta =

AYUNTAMIENTO DE
LA LOSA (Segovia)
03 MAR 2014
ENTRADA
Nº 113



CONSORCIO
AGROPECUARIO
PROVINCIAL
SEGOVIA

CONSORCIO AGROPECUARIO PROVINCIAL

Laboratorio Agropecuario Provincial C.I.F. Q-4000119-J
Ctra. de Riaza 4 - 40003 Segovia
Teléfonos 921 43 06 11 / 921 43 06 00 - Fax 921 44 36 15

Informe de análisis

Codigo Muestra Cliente ANALISIS CONTROL	Codigo Muestra Laboratorio 298/AP/2014	Tipo de muestra AGUA DE CONSUMO
Tipo de análisis Microbiológico, Organoléptico-Físico-Químico	Muestra tomada por CAP	Fecha de toma de muestra 19/02/2014
Fecha de recepción 19/02/2014	Fecha inicio 20/02/2014	Fecha finalización 26/02/2014
PROPIETARIO -	CLIENTE LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE PZA. POBOS, S/N 40420 LA LOSA	
Punto de muestreo SALIDA DE ETAP		

Microbiológicos

Parametro	R.D. 140/2003	Resultado	Unidades	Proc. Análisis
Bacterias coliformes totales (*)	0	0	UFC en 100ml	Filtración sobre membrana
Escherichia coli (*)	0	0	UFC en 100ml	Filtración sobre membrana
Clostridium perfringens (*)	0	0	UFC en 100ml	Filtración sobre membrana
Recuento de Colonias a 22°C (*)	100	5	UFC en 1ml	Siembra en masa

Organoléptico-Físico-Químicos

Parametro	R.D. 140/2003	Resultado	Unidades	Proc. Análisis
Olor (*)	3	0	Índice de dilución	Índice de dilución
Color (*)	15	10	mg/l Pt-Co	Colorimetría
Cloro libre residual (*)	1.0	0.8	mg/l	Colorimetría
pH	6.5-9.5	6.8	Unidades de pH	Potenciometría
Amonio (*)	0.50	<0.05	mg/l	Espectrofotometría
Conductividad eléctrica	2500	45	uS/cm a 20°C	Conductimetría
Turbidez (*)	1	1.9[*]	UNF	Nefelometría
Sabor (*)	3	0	Índice de dilución	Índice de dilución

Observaciones del informe

LA MEDICIÓN DEL CLORO LIBRE RESIDUAL SE REALIZA EN EL MOMENTO DEL MUESTREO.

Otras observaciones

ANTE CUALQUIER DUDA EN LA INTERPRETACIÓN DEL ANÁLISIS, NO DUDE EN PONERSE EN CONTACTO TELEFÓNICO CON EL CONSORCIO.

Cl: 0.82 ppm

La directora del Consorcio Agropecuario

ANA ESCORIAL YUSTE

En Segovia a miércoles, 26 de febrero de 2014

08.IEAP

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