



CONSORCIO
AGROPECUARIO
PROVINCIAL
SEGOVIA

CONSORCIO AGROPECUARIO PROVINCIAL (Segovia)

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 CONTROL GRIFO	Codigo Muestra Laboratorio 1691/AP/2013	Tipo de muestra AGUA DE CONSUMO
Tipo de análisis Microbiológico, Organoléptico-Físico-Químico	Muestra tomada por CAP	Fecha de toma de muestra 09/10/2013
Fecha de recepcion 09/10/2013	Fecha inicio 10/10/2013	Fecha finalización 11/10/2013

PROPIETARIO -	CLIENTE LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE PZA. POBOS, S/N 40420 LA LOSA
Punto de muestreo GRIFO CASA	

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

Organoléptico-Físico-Químicos

Parametro	R.D. 140/2003	Resultado	Unidades	Proc. Análisis
Olor (*)	3	0	Índice de dilución	Índice de dilución
Color (*)	15	5	mg/l Pt-Co	Colorimetría
Cloro libre residual (*)	1.0	0.6	mg/l	Colorimetría
pH	6.5-9.5	7.2	Unidades de pH	Potenciometría
Amonio (*)	0.50	0.00	mg/l	Espectrofotometría
Conductividad eléctrica	2500	47	uS/cm a 20°C	Conductimetría
Turbidez (*)	5	1.0	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.
Resultado de amonio no cuantificado por debajo del LCR (Límite de Cuantificación Rutinario).

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO

Otras observaciones

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

CI: 0.64

La directora del Consorcio Agropecuario ANA ESCORIAL YUSTE

En Segovia a martes, 15 de octubre de 2013



IE

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