



**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

<b>Código Muestra Cliente</b> CONTROL GRIFO	<b>Código Muestra Laboratorio</b> 1256/AP/2013	<b>Tipo de muestra</b> AGUA DE CONSUMO
<b>Tipo de análisis</b> Microbiológico, Organoléptico-Físico-Químico	<b>Muestra tomada por</b> CAP	<b>Fecha de toma de muestra</b> 24/07/2013
<b>Fecha de recepción</b> 24/07/2013	<b>Fecha inicio</b> 25/07/2013	<b>Fecha finalización</b> 30/07/2013
<b>PROPIETARIO</b> -	<b>CLIENTE</b> LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE PZA. POBOS, S/N 40420 LA LOSA	
<b>Punto de muestreo</b> GRIFO		

#### 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	Unidades de dilución	Índice de dilución
Color	15	10	Hazen	Colorimetría
Cloro libre residual	1.0	0.0	mg/l	Colorimetría
pH	6.5-9.5	7.7	Unidades de pH	Potenciometría
Amonio	0.50	0.00	mg/l	Espectrofotometría
Conductividad eléctrica	2500	52	dS/m a 20°C	Conductimetría
Turbidez	5	1.3	UNF	Nefelometría
Sabor	3	0	Unidades 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: 0.03

La directora del Consorcio Agropecuario

ANA ESCORIAL YUSTE

En Segovia a martes, 30 de julio 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