



Informe de análisis

Tipo de análisis Microbiológico, Organoléptico-Físico-Químico	Codigo Muestra 677/AP/2010	Muestra tomada por CAP-JM-PLASEGES
Fecha inicio 01/09/2010	Codigo Muestra Cliente CONTROL GRIFO	Fecha y hora recepcion 01/09/2010 9:40:00
Fecha finalización 03/09/2010	Fecha y hora muestra 31/08/2010 13:45:00	Tipo de muestra AGUA DE CONSUMO
CLIENTE LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE - LA LOSA	REMITENTE -	
PROPIETARIO -	Punto de muestreo AYUNTAMIENTO	

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	NO SE APRECIA	Unidades de dilución	Índice de dilución
Color	15	15	Hazen	Colorimetría
Sabor	3	BO SE APRECIA	Unidades de dilución	Índice de dilución
Cloro libre residual	1.0	1.0	mg/l	Colorimetría
pH	6.5-9.5	7.6	Unidades de pH	Potenciometría
Amonio	0.50	0.01	mg/l	Potenciometría
Conductividad eléctrica	2500	57	uS/cm a 20°C	Conductimetría
Turbidez	5	1.3	UNF	Nefelometría

Observaciones del informe

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

Calificación Sanitaria

Otras observaciones

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

El Jefe de la Sección de Ganadería y Medio Ambiente (Veterinario)

En Segovia a lunes, 6 de septiembre de 2010

UJS GARCÍA BURGUES

Laboratorio CONSORCIO AGROPECUARIO PROVINCIAL DE SEGOVIA

* Los parámetros marcados con asterisco, superan el valor paramétrico del RD 140/2003