



Informe de análisis

Tipo de análisis Microbiológico, Organoléptico-Físico-Químico	Codigo Muestra 907/AP/2011	Muestra tomada por CAP-JMP
Fecha inicio 05/10/2011	Codigo Muestra Cliente CONTROL GRIFO	Fecha y hora recepcion 03/10/2011 14:15:00
Fecha finalización 06/10/2011	Fecha y hora muestra 03/10/2011 9:15:00	Tipo de muestra AGUA DE CONSUMO
CLIENTE LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE - LA LOSA	REMITENTE -	
PROPIETARIO -	Punto de muestreo CASA (ALGUACILA)	

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	10	Hazen	Colorimetría
Cloro libre residual	1.0	0.1	mg/l	Colorimetría
pH	6.5-9.5	7.1	Unidades de pH	Potenciometría
Amonio	0.50	< 0.01	mg/l	Espectrofotometría
Conductividad eléctrica	2500	142	dS/m a 20°C	Conductimetría
Turbidez	5	0.9	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 CONSORC

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

LUIS GARCÍA BURGUES

P.O. [Signature]

En Segovia a viernes, 7 de octubre de 2011