



Informe de análisis		
Tipo de análisis Microbiológico, Organoléptico-Físico-Químico	Código Muestra 219/AP/2011	Muestra tomada por CAP-JMP
Fecha inicio 14/03/2011	Código Muestra Cliente ANÁLISIS CONTROL	Fecha y hora recepción 14/03/2011 11:00:00
Fecha finalización 16/03/2011	Fecha y hora muestra 13/03/2011 16:55:00	Tipo de muestra AGUA DE CONSUMO
CLIENTE LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE - LA LOSA	REMITENTE -	
PROPIETARIO -	Punto de muestreo FUENTE DE LA CARRETERA N°	

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	5	Hazen	Colorimetría
Cloro libre residual	1.0	0.6	mg/l	Colorimetría
pH	6.5-9.5	6.9	Unidades de pH	Potenciometría
Amonio	0.50	0.01	mg/l	Potenciometría
Conductividad eléctrica	2500	35	uS/cm 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 CONSORCIO.

Firma del Jefe de la Sección de Ganadería y Medio Ambiente (Veterinario)

En Segovia a lunes, 21 de marzo de 2011

LUIS GARCÍA BURGUES