



Informe de análisis

Tipo de análisis Microbiológico, Organoléptico-Físico-Químico	Codigo Muestra 891/AP/2010	Muestra tomada por CAP-JMP
Fecha inicio 15/11/2010	Codigo Muestra Cliente CONTROL GRIFO	Fecha y hora recepcion 15/11/2010 12:45:00
Fecha finalización 18/11/2010	Fecha y hora muestra 15/11/2010 11:35:00	Tipo de muestra AGUA DE CONSUMO
CLIENTE LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE - LA LOSA	REMITENTE -	
PROPIETARIO -	Punto de muestreo CARNICERÍA VALLEJO	

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
Clostridium perfringens	0	NO REALIZADO	UFC en 100ml	Filtración sobre membrana
Recuento de colonias a 22°C	100	NO REALIZADO	UFC en 1ml	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	NO SE APRECIA	Unidades de dilución	Índice de dilución
Cloro libre residual	1.0	0.8	mg/l	Colorimetría
pH	6.5-9.5	6.9	Unidades de pH	Potenciometría
Amonio	0.50	0.00	mg/l	Potenciometría
Conductividad eléctrica	2500	44	uS/cm a 20°C	Conductimetría
Turbidez	5	0.5	UNF	Nefelometría
Hierro	200	NO REALIZADO	ug/l	Absorción atómica
Manganeso	50	NO REALIZADO	ug/l	Absorción atómica
Cobre	2.0	0.4	mg/l	Absorción atómica

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)

JOSÉ GARCÍA BURGUES

En Segovia a viernes, 19 de noviembre de 2010