

Informe de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización
	439/AP/10	Agua de consumo	1 de junio de 2010	2 de junio de 2010
	Solicitante	AYUNTAMIENTO DE LA LOSA		

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
		31 de mayo de 2010	15:35	CAP-JMP	1 de junio de 2010	8:40
	Localidad	Punto de muestreo				
	LA LOSA	BAR				

Parámetro	R.D. 140/03	Resultado	Unidades	Proc. Análisis
Bac Coliformes Totales	0	0	UFC en 100 ml	Filtración sobre membrana
Escherichia coli	0	0	UFC en 100 ml	Filtración sobre membrana
Clostridium perfringens	0	NO REALIZADO	UFC en 100 ml	Filtración sobre membrana
Recuento de colonias a 22°C	100	NO REALIZADO	UFC en 1 ml	Filtración sobre membrana

Parámetro	R.D. 140/03	Resultado	Unidades	Proc. Análisis
Olor	3	NO SE APRECIA	Unidades de dilución	Índice de dilución
Color	15	5	Hazen	Colorimetría
Sabor	3	NO SE APRECIA	Unidades de dilución	Índice de dilución
Cloro libre residual	1,0	0,1	mg/l	Colorimetría
pH	6,5->9,5	7,0	Unidades de pH	Potenciometría
Amonio	0,5	0,01	mg/l	Potenciometría
Conductividad eléctrica	2500	46	µS/cm a 20º	Conductimetría
Turbidez	1-5	0,4	UNF	Nefelometría

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Segovia a jueves, 3 de junio de 2010

LUIS GARCIA BURGUES

Laboratorio CONSORCIO AGROPECUARIO PROVINCIAL DE SEGOVIA

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