



Informe de análisis

Tipo de análisis Microbiológico, Organoléptico-Físico-Químico	Codigo Muestra 1041/AP/2011	Muestra tomada por CAP-JMP
Fecha inicio 15/11/2011	Codigo Muestra Cliente ANÁLISIS CONTROL	Fecha y hora recepcion 14/11/2011 14:30:00
Fecha finalización 18/11/2011	Fecha y hora muestra 14/11/2011 9:20:00	Tipo de muestra AGUA DE CONSUMO
CLIENTE LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE - LA LOSA	REMITENTE -	ENTRADA (Segovia) 22 NOV 2011 ENTRADA 889
PROPIETARIO -	Punto de muestreo SALIDA ETAP	

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	0	UFC en 100ml	Filtración sobre membrana
Recuento de Colonias a 22°C	100	0	UFC en 1ml	Siembra en masa

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	2.0[*]	mg/l	Colorimetría
pH	6.5-9.5	7.4	Unidades de pH	Potenciometría
Amonio	0.50	< 0.01	mg/l	Espectrofotometría
Conductividad eléctrica	2500	132	dS/m a 20°C	Conductimetría
Turbidez	1	1.2[*]	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)

LUIS GARCÍA BURGUES

En Segovia a viernes, 18 de noviembre de 2011