


Informe de análisis

Tipo de análisis Microbiológico, Organoléptico-Físico-Químico	Codigo Muestra 472/AP/2010	Muestra tomada por CAP-JMP
Fecha inicio 14/06/2010	Codigo Muestra Cliente ANÁLISIS CONTROL	Fecha y hora recepción 14/06/2010 13:30:00
Fecha finalización 17/06/2010	Fecha y hora muestra 14/06/2010 12:30:00	Tipo de muestra AGUA DE CONSUMO
CLIENTE LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE - LA LOSA	REMITENTE -	
PROPIETARIO -	Punto de muestreo SALIDA DEPÓSITO	

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	10	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
Sabor	3	NO SE APRECIA	Unidades de dilución	Índice de dilución
Cloro libre residual	1.0	0.9	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	40.2	uS/cm a 20°C	Conductimetría
Turbidez	1	1.1[*]	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)

En Segovia a jueves, 17 de junio de 2010

JUIS GARCÍA BURGUES