



Informe de análisis

| | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Tipo de análisis | Codigo Muestra | Muestra tomada por |
| Microbiológico, Organoléptico-Físico-Químico | 466/AP/2011 | CAP-JMP |
| Fecha inicio | Codigo Muestra Cliente | Fecha y hora recepcion |
| 31/05/2011 | ANÁLISIS CONTROL | 31/05/2011 8:30:00 |
| Fecha finalización | Fecha y hora muestra | Tipo de muestra |
| 03/06/2011 | 30/05/2011 8:40:00 | AGUA DE CONSUMO |
| CLIENTE | REMITENTE | |
| LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE - LA LOSA | - | |
| 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 | 5 | 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 | 10 | Hazen | Colorimetría |
| Cloro libre residual | 1.0 | 0.7 | mg/l | Colorimetría |
| pH | 6.5-9.5 | 7.4 | Unidades de pH | Potenciometría |
| Amonio | 0.50 | 0.01 | mg/l | Potenciometría |
| Conductividad eléctrica | 2500 | 35 | uS/cm a 20°C | Conductimetría |
| Turbidez | 1 | 1.2[*] | UNF | Nefelometría |

* el día 29, hubo tormenta en la zona, por eso la turbidez.
(Ocurre igual en el análisis realizado el mismo día en Ortigosa).

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.

F. Jefe de la Sección de Ganadería y Medio Ambiente (Veterinario)

En Segovia a viernes, 3 de junio de 2011

JOS GARCÍA BURGUES