



## Informe de análisis

<b>Tipo de análisis</b> Microbiológico, Organoléptico-Físico-Químico	<b>Codigo Muestra</b> 395/AP/2010	<b>Muestra tomada por</b> CAP - JM PLASEGES
<b>Fecha inicio</b> 18/05/2010	<b>Codigo Muestra Cliente</b> CONTROL GRIFO	<b>Fecha y hora recepción</b> 18/05/2010 8:30:00
<b>Fecha finalización</b> 21/05/2010	<b>Fecha y hora muestra</b> 17/05/2010 17:15:00	<b>Tipo de muestra</b> AGUA DE CONSUMO
<b>CLIENTE</b> LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE - LA LOSA	<b>REMITENTE</b> -	
<b>PROPIETARIO</b> -	<b>Punto de muestreo</b> COLEGIO EL ENCINAR	

### 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

### 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	25[*] *	Hazen	Colorimetría
Sabor	3	NO SE APRECIA	Unidades de dilución	Índice de dilución
Cloro libre residual	1.0	0.5	mg/l	Colorimetría
pH	6.5-9.5	6.8	Unidades de pH	Potenciometría
Amonio	0.50	0.01	mg/l	Potenciometría
Conductividad eléctrica	2500	36	uS/cm a 20°C	Conductimetría
Turbidez	5	0.3	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 lunes, 24 de mayo de 2010