



Informe de análisis

Tipo de análisis Microbiológico, Organoléptico-Físico-Químico	Codigo Muestra 441/AP/2012	Muestra tomada por CONSORCIO AGROPECUARIO
Fecha inicio 17/04/2012	Codigo Muestra Cliente ANÁLISIS CONTROL	Fecha de recepcion 16/04/2012
Fecha finalización 26/04/2012	Fecha de muestra 16/04/2012	Tipo de muestra AGUA DE CONSUMO
PROPIETARIO -	CLIENTE BERNARDOS, AYUNTAMIENTO DE PZA. MAYOR, 1 40430 BERNARDOS	
Punto de muestreo FUENTE: BERNARDOS		

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	NO SE APRECIA	Hazen	Colorimetría
Cloro libre residual	1.0	0.6	mg/l	Colorimetría
pH	6.5-9.5	7.7	Unidades de pH	Potenciometría
Amonio	0.50	0.05	mg/l	Espectrofotometría
Conductividad eléctrica	2500	475	dS/m a 20°C	Conductimetría
Turbidez	5	0.3	UNF	Nefelometría
Nitratos	50	-	mg/l	Espectrofotometría
Nitritos	0.5	-	mg/l	Espectrofotometría
Arsénico	10	8	ppb	A. atómica-Cámara grafito

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.

La directora del Consorcio Agropecuario ANA ESCORIAL YUSTE

En Segovia a lunes, 30 de abril de 2012

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

