

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	2038	Autocontrol	01/09/2008	02/09/2008	05/09/2008
	Solicitante				
	AQUAGEST S.A				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	0310-327	01/09/2008	10:30	PERSONAL INTERESADO	01/09/2008	13:00
	Localidad		Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C
	BENAVENTE		Depósito La Coruña		Depósito	22.5

Cód.	Parámetro	R.D. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------

Parámetros Microbiológicos

001	Escherichia coli	0	0	UFC en 100 ml	IE-07
003	Clostridium perfringens	0	0	UFC en 100 ml	IE-07

Parámetros Indicadores

031	Bacterias coliformes	0	0	UFC	IE-07
032	Aerobias totales	100	0	UFC en 1 ml	IE-07
034	Amonio	0,5	<0,01	mg/l	IE-05
037	Cloro libre residual	1,0	0,61	mg/l	IE-30
039	Color	15	<1	mg/l Pt/Co	IE-12
040	Conductividad	2500	798	µS/cm-1 a 20°	IE-01
043	Olor	3	<1	Ind. Diluc. a 25°	IE-10
045	pH	6.5->9.5	8,10	Und. pH	IE-08
046	Sabor	3	<1	Ind. Diluc. a 25°	IE-11
049E	Turbidez (ETAP)	1	0,25	UNF	IE-09

Observaciones**Calificación Sanitaria**

APTO PARA EL CONSUMO, DE ACUERDO CON LA REGLAMENTACIÓN VIGENTE (R.D.140/2003) Y LAS DETERMINACIONES EFECTUADAS

En ZAMORA, a 5 de septiembre de 2008

Jefe de Laboratorio

Miguel Ángel González Pérez

