

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	752	Control A	03/06/2014	04/06/2014	12/06/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-751	03/06/2014	09:00	Aquona S.A.U	03/06/2014	10:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelterra	Red (C/ José Mora)		Red de Distribución	23.3	

Cód.	Parámetro	RD 140/2003	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo
Parámetros Microbiológicos					
01	Bacterias coliformes	0	0	UFC en 100 mL	IEE-T/L-27
02	Escherichia coli	0	0	UFC en 100 mL	IEE-T/L-27
Parámetros Organolépticos					
07	Olor	3	< 3	Ind. diluc. a 25 °C	IEE-T/L-02
08	Sabor	3	< 3	Ind. diluc. a 25 °C	IEE-T/L-02
09	Color	15	< 5	mg/L Pt-Co	IEE-T/L-05
11	Turbidez	5	0,34	UNF	IEE-T/L-04
Parámetros Físico-Químicos					
12	pH	6,5->9,5	7,57	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	343	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	< 0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,30	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E. = no especificado en el RD 140/2003)

Calificación Sanitaria

CUMPLE el RD 140/2003 según las determinaciones efectuadas.

En Ciudad Real, a 12 de junio de 2014

Jefe de Laboratorio

Laboratorio ETAP CRL - Autorización LA/SA/CR/006 - Tfno. 926254545 - Ciudad Real



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