

Ciudad Real

Página nº 1

			Bo	letín de análisis			
ANÁLISIS	N° Análisis Tipo de análisis 674 Control A Solicitante AQUONA			Fecha inicio 09/11/2017	Fecha finalización 10/11/2017	Fecha elaboración 15/11/2017	
JESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.	
	142201-868	09/11/2017	11:04	Aquona S.A.U	09/11/2017	12:30	
	Localidad		Punto d	de muestreo	Tipo punto mue	estreo Temp °	

Red (C/ Calatrava)

Cód.	Parámetro	RD 140/2003	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
Parán	netros 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	
Parán	netros Organolépticos					
07	Olor	3	< 3	Ind. diluc. a 25 °C IEE-T/L-02		
80	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	0,14	UNF	IEE-T/L-04	
Parán	netros Fisico-Químicos					
12	рН	6,5->9,5	7,66	Und. pH	IEE-T/L-07	
13	Conductividad	2500	385	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		0,74	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

AGUA APTA para el consumo según las determinaciones efectuadas. (RD 140/2003)

En Ciudad Real, a 15 de noviembre de 2017

Jefe de Laboratorio

Red de Distribución

GUONA FORIO ANÁLISIS

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