

Página nº 1

News			Bo	letín de análisis		
ANÁLISIS	N° Análisis 552 Solicitante AQUONA	Tipo de análisis Control A		Fecha inicio 05/09/2017	Fecha finalización 06/09/2017	Fecha elaboración 11/09/2017
RA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.

2	142201-835 05/09/2017 <b>Localidad</b> Ciudad Real		Aquona S.A.U nto de muestreo d (Barrio Estación AVE	)	05/09/2017 13:00 <b>Tipo punto muestreo</b> Red de Distribución	Temp °C 27.0
Cód.	Parámetro	RD 140/2003	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
Pará	metros 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	
Pará	metros Organolépticos					
~~	01	-		- 1 11 050	A TEE T / 00	

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	0,24	UNF	IEE-T/L-04
Pará 12	metros Fisico-Químicos pH	6,5->9,5	8,29	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	405	μS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	< 0,10	mg/L	IEE-T/L-10

## 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 11 de septiembre de 2017

Jefe de Laboratorio

