

Página nº 1

13

Control A

ha inicio 04/01/2018 Fecha finalización 05/01/2018

Fecha elaboración 09/01/2018

ANÁLISIS Solicitante AQUONA

Ref. Muestra

Fecha muestra

Hora muestra 11:03

Muestra tomada por:

Fecha recep.

Hora recep.

142201-892 Localidad

04/01/2018

Aquona S.A.U

04/01/2018 14:30 Tipo punto muestreo

Temp °C

Ciudad Real

Punto de muestreo Red (Barrio de Los Ángeles)

Red de Distribución

17.5

Cód.	Parámetro	RD 140/2003	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo
Parár	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
Parár	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	0,49	UNF	IEE-T/L-04
Parán	netros Fisico-Químicos				
12	рН	6,5->9,5	7,52	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	356	μ5/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	0,53	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 9 de enero de 2018

Jefe de Laboratorio