

### Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	107	Control A	24/02/2020	25/02/2020	16/03/2020
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	142201-1245	24/02/2020	11:00	Aquona S.A.U	24/02/2020	12:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Ciudad Real	Red (C/ Olmos, 26)		Red de Distribución	16,4	

Cód.	Parámetro	RD 140/2003	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------	--

#### Parámetros Microbiológicos

01	Bacterias coliformes	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-05	0
02	Escherichia coli	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-05	0

#### Parámetros Organolépticos

07	Olor	3	<3	Ind. diluc. a 25 °C	ISE-T/L-15	0
08	Sabor	3	<3	Ind. diluc. a 25 °C	ISE-T/L-17	

#### Parámetros Fisico-Químicos

09	Color	15	<5	mg/L Pt-Co	ISE-T/L-07	± 12.2%
11	Turbidez	5	<0,30	UNF	ISE-T/L-19	± 25.2 %
12	pH	6,5->9,5	7,94	Und. pH	ISE-T/L-07	± 0.20
13	Conductividad	2500	433	µS/cm a 20 °C	ISE-T/L-08	± 12.0 %
14	Amonio	0,5	<0,15	mg/L	ISE-T/L-01	± 17.7 %
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,44	mg/L	ISE-T/L-20	± 16.0 %

#### Observaciones

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

#### Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 16 de marzo de 2020

Jefe de Laboratorio



\*Los parámetros marcados con asterisco, incumplen el valor paramétrico del RD 140/2003