

Tipo de análisis

Control A

Nº Análisis

Solicitante AQUONA

1487

Página nº 1

B	oletín de análisis		
populari se escribio	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	09/12/2015	10/12/2015	17/12/2015

Fecha recep. Hora recep. Muestra tomada por: Fecha muestra Hora muestra Ref. Muestra 142201-988
Localidad
Ciudad Real 09/12/2015 11:45 142201-988 09/12/2015 09:20 Aquona S.A.U Temp °C Tipo punto muestreo Punto de muestreo Red de Distribución 15.8 Red (Puerta Toledo)

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	0,52	UNF	IEE-T/L-04
Parán	netros Fisico-Químicos		W. 18.		
12	рН	6,5->9,5	7,81	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	406	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	0,55	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 17 de diciembre de 2015

Jefe de Laboratorio



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