

						rayına n
			Bo	letín de análisis		
STS	N° Análisis 826	Tipo de análisis Control A		Fecha inicio 05/12/2016	Fecha finalización 07/12/2016	Fecha elaboración 14/12/2016
ANALISIS	Solicitante AQUONA					
TO SERVICE STATE OF THE SERVIC	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
5	142201.150	05/12/2016	11.15	Aguana S A I I	05/12/2014	12.20

Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
142201-150	05/12/2016	11:15	Aquona S.A.U	05/12/2016	12:30
Localidad		Punto d	le muestreo	Tipo punto muest	reo Temp °C
Ciudad Real		Red (Pu	erta Santa M ^a)	Red de Distribució	ón 16,9

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
08	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	0,19	UNF	IEE-T/L-04
Parán	netros Fisico-Químicos				
12	рН	6,5->9,5	7,81	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	346	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	0,10	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 14 de diciembre de 2016

Jefe de Laboratorio

