

Página nº 1

		-		
10.00		de a		III AND III AND
回报的股票	1 海 山 明 田 田 田		15 KH 47 H SI	H-39-H-39-

N° Análisis 307 Tipo de análisis Control A Fecha inicio 26/04/2016

Fecha finalización 27/04/2016 Fecha elaboración 04/05/2016

Solicitante

AQUONA

Ref. Muestra

Fecha muestra

Hora muestra

Muestra tomada por:

Fecha recep.

Hora recep.

142201-1048

26/04/2016

09:50 Aquona S.A.U

26/04/2016

12:30

19.2

Localidad
Ciudad Real

Punto de muestreo Red (Puerta Santa Mª)

Tipo punto muestreo Red de Distribución Temp °C

najniocal _{ine} s	AND THE PRODUCTION AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE P	MORE TO COMPANY AND ADMINISTRATION OF THE VALUE OF THE CONTRACTOR OF THE VALUE OF THE CONTRACTOR OF TH	AND RESIDENCE TO SELECT AND ADDRESS OF THE SELECT ADDRESS OF THE SELECT AND ADDRESS OF THE SELECT AND ADDRESS OF THE SELECT ADDRESS OF THE SELECT AN	CONTRACTOR OF STREET,		
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	4 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	0,21	UNF	IEE-T/L-04	
Parán	netros Fisico-Químicos					
12	pH	6,5->9,5	7,93	Und. pH	IEE-T/L-07	
13	Conductividad	2500	379	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	0,43	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 4 de mayo de 2016

Jefe de Laboratorio

