

Página nº 1

Nº	Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
166	6	Control A	11/04/2017	12/04/2017	18/04/2017
So	licitante				
AG	QUONA				

UEST	142201-767 11/04/2017 Localidad Ciudad Real		Aquona S.A.U nto de muestreo d (C/ Olmos)		11/04/2017 11:0 Tipo punto muestreo Red de Distribución	Temp °C 20.0
Cód.	Parámetro	RD 140/2003	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
Pará	metros 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	
Pará	metros 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	0,31	UNF	IEE-T/L-04	

7,54

361

< 0,10

0,14

Und. pH

mg/L

mg/L

μ5/cm a 20 °C

IEE-T/L-07

IEE-T/L-08

IEE-T/L-10

IEE-T/L-20

Observaciones

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

6,5->9,5

2500

0,5

0,1->1

Calificación Sanitaria

Parámetros Fisico-Químicos

Conductividad

Cloro libre residual

pH

Amonio

12

13

14

19

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

En Ciudad Real, a 18 de abril de 2017

Jefe de Laboratorio

LAZORATORIU ANÁLISIS

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