

Página nº 1

± 12.2%

± 25.2 %

± 0.20

± 12.0 %

± 17.7 %

± 16.0 %

			•	Bolotiii ao and				
	Nº Análisis	Tipo de aná	lisis	Fecha inicio	Fecha f	inalización	Fecha ela	aboración
ANÁLISIS	549 Control A			22/09/2020 23/09/2		020	01/10/2020	
	Solicitante							
	AQUONA							
	Ref. Muestra	Fecha mues	tra Hora muest	Hora muestra Muestra tomada por:		Fecha recep.	Hora	recep.
MUESTRA	142201-1352	22/09/2020	11:10	Aquona S.A.U		22/09/2020	14:00	
ES	Localidad Punto d			nto de muestreo	le muestreo		streo	Temp ⁰C
Ĭ	Ciudad Real Red (C/			d (C/ Calatrava)	Calatrava)		Red de Distribución	
Cód	. Parámetro		RD 742/2013	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo		
Para	ámetros Microbi	ológicos						
01	Bacterias coli	iformes	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-05		C
02	Escherichia d	oli	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-05		C
Para	ámetros Organo	lépticos						
07	Olor		3	< 3	Ind. diluc. a 25 °C	ISE-T/L-15		C
80	Sabor		3	< 3	Ind. diluc. a 25 °C	ISE-T/L-17		

< 5

< 0,30

7,76

394

< 0,15

0,63

mg/L Pt-Co

UNF

mg/L

mg/L

Und. pH

μS/cm a 20 °C

ISE-T/L-07

ISE-T/L-19

ISE-T/L-07

ISE-T/L-08

ISE-T/L-01

ISE-T/L-20

Boletín de análisis

Observaciones

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

15

5

6,5->9,5

2500

0,5

0,1->1

Calificación Sanitaria

Parámetros Fisico-Químicos

Conductividad

Cloro libre residual

Color

рΗ

Turbidez

Amonio

09

11

12

13

14

19

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

En Ciudad Real, a 1 de octubre de 2020

Jefe de Laboratorio

