



				Bol	etín de aná	ılisis					
ANÁLISIS	Nº Análisis 647 Especial  Solicitante AQUONA  Ref. Muestra 142201-1369 Localidad Ciudad Real		álisis	isis				Fecha finalización 13/11/2020		Fecha elaboración 24/11/2020	
MUESTRA			10:30 <b>Punto d</b>		Muestra tomada por: Aquona S.A.U de muestreo / Alvar Gómez, Ciudad del sur)		Fecha recep 10/11/2020 Tipo punto m Red de Distrib		11:20 uestreo Temp °C		
Cód.	. Parámetro		RD 140/2003	\	/alor cuantificado	Unidades		Método ensayo			
Para	ámetros Microbiol	ógicos							'		
01	Bacterias colifo	rmes	0		0	UFC en 100	mL	ISE-T/L-05		0	
02	Escherichia col	i	0		0	UFC en 100	mL	ISE-T/L-05		0	
03	Enterococo		0		0	UFC en 100	mL	ISE-T/L-11		0	
04	Clostridium per	fringens	0		0	UFC en 100	mL	ISE-T/L-04		0	
54	Recuento de co	olonias 22 ºC	N.E.		< 1	UFC en 1 ml	L	ISE-T/L-13		0	
Para	ámetros Organolé	pticos									
07	Olor		3		< 3	Ind. diluc. a 2	25 °C	ISE-T/L-15		0	
80	Sabor		3		< 3	Ind. diluc. a 2	25 ºC	ISE-T/L-17			
Para	ámetros Fisico-Qu	ímicos									
09	Color		15		< 5	mg/L Pt-Co		ISE-T/L-07		± 12.2%	
11	Turbidez		5		< 0,30	UNF		ISE-T/L-19		± 25.2 %	
12	рН		6,5->9,5		7,81	Und. pH		ISE-T/L-07		± 0.20	
13	Conductividad		2500		400	μS/cm a 20 °	C	ISE-T/L-08		± 12.0 %	
14	Amonio		0,5		< 0,15	mg/L		ISE-T/L-01		± 17.7 %	
16	Nitrito		0,5		< 0,03	mg/L		IEE-T/L-09		± 11.8 %	
19	Cloro libre resid	dual	0,1->1		0,10	mg/L		ISE-T/L-20		± 16.0 %	
25	Dureza (TH)		N.E.		14,7	٥F		IEE-T/L-13		± 16.8 %	
55	Carbono orgán	ico total	N.E.		4,61	mg/L		IEE-T/L-59		± 12.4 %	



Página nº 2

			Во	letín de aná	alisis			r ugiliu ir 2
ANÁLISIS	Nº Análisis Tipo de análisis 647 Especial Solicitante AQUONA			Fecha inicio 10/11/2020		Fecha finalización 13/11/2020	Fecha elaboración 24/11/2020	
MUESTRA	Ref. Muestra 142201-1369 Localidad Ciudad Real	Fecha muestra 10/11/2020		Muestra tomada por:  Aquona S.A.U  e muestreo  Alvar Gómez, Ciudad del sur)		Fecha recep. 10/11/2020 Tipo punto muo Red de Distribuo		Temp °C
Cód		R	D 140/2003	Valor cuantificado	Unidade			21,2
29 30 32 34	Fluoruro Cloruro Nitrato Sulfato		1,5 250 50 250	< 0,30 53,5 < 10,0 49,6	mg/L mg/L mg/L mg/L	IEE-T/L-32 IEE-T/L-32 IEE-T/L-32 IEE-T/L-32		± 12.4 % ± 12.0 % ± 11.8 % ± 12.0 %
9 38 39 40 41	<b>ámetros Cationes</b> Sodio Potasio Magnesio Calcio	3	200 N.E. N.E. N.E.	22,6 < 5,0 12,6 38,0	mg/L mg/L mg/L mg/L	IEE-T/L-32 IEE-T/L-32 IEE-T/L-32 IEE-T/L-32		± 11.7 % ± 13.1 % ± 11.7 % ± 12.0 %

## Observaciones

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

## Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 24 de noviembre de 2020

Jefe de Laboratorio



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