

Avda. Rey Santo Nº 3 13001 CIUDAD REAL

REF. LPB/viernes0331 - Análisis:123

EXCMO. AYUNTAMIENTO MIGUELTURRA

Ciudad Real, 31 de marzo de 2023

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

Adjunto remitimos informes de analítica de agua potable según RD 3/2023

	ANÁLISIS		CALIFICACIÓN		
113	PERALBILLO	Red	APTA PARA EL CONSUMO		

Todo lo cual ponemos en su conocimiento a los efectos oportunos.

Atentamente:

AQUONA

U.BORATCRIO ANALICIS

Fdo: Laboratorio



Página nº 1

Name along			B	oletín de aná	ilisis			Página nº
ANÁLISIS	N° Análisis — 123 Solicitante AQUONA	Tipo de anál Control A		Fecha inici 20/03/202	io Fe	echa finalización 3/03/2023	Fecha (30/03/	elaboración 2023
MUESTRA	Ref. Muestra 143502-307 Localidad Peralbillo	Fecha muestr 20/03/2023	09:00 Punto	Muestra tomad Aquona S.A.U de muestreo 'za. S. Marcos)	a por:	Fecha recep. 20/03/2023 Tipo punto mue Red de Distribe	10:10	7 recep. Temp °C 13.1
Cód	. Parámetro		RD 3/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo		
Par	ámetros Microbio	lógicos		100			1,1	
01	Bacterias coli	formes	0	0	UFC en 100	mL ISE-T/L-05		
02	Escherichia c	oli	0	0	UFC en 100	mL ISE-T/L-05		
03	Enterococo		0	0	UFC en 100 i	mL ISE-T/L-11		
54	Recuento de o	colonias 22 °C	100	< 1	UFC en 1 mL	ISE-T/L-13		
Par	ámetros Organolé	pticos						
07	Olor		3	< 3	Ind. diluc. a	nd. diluc. a 25 °C ISE-T/L-15		
80	Sabor		3	< 3	Ind. diluc. a 25 °C ISE-T/L-17			
Pare	ímetros Fisico-Q	uímicos		5				
09	Color		15	< 5	mg/L Pt-Co	ISE-T/L-07		± 12.2%
11	Turbidez		4	< 0,30	UNF	ISE-T/L-19		± 25.4 °
12	pН		6,5->9,5	7,6	Und. pH	ISE-T/L-16		± 0.20
13	Conductividad	1	2500	1349	μS/cm a 20 °	C ISE-T/L-08		± 12.0 °
19	Cloro libre res	sidual	0,1->1	0,4	mg/L	ISE-T/L-20		± 16.0 %

Observaciones

Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E.=no especificado del RD 3/2023)

Calificación Sanitaria

AGUA APTA según las determinaciones efectuadas. (RD 3/2023)

En Ciudad Real, a 30 de marzo de 2023

Jefe de Laboratorio

