

Avda. Rey Santo Nº 3 13001 CIUDAD REAL

REF. LPB/viernes0728 - Análisis:498

EXCMO. AYUNTAMIENTO MIGUELTURRA

Ciudad Real, 28 de julio de 2023

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

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

ANÁLISIS			CALIFICACIÓN		
498	MIGUELTURRA	Red	APTA PARA EL CONSUMO		

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

Atentamente:

AQUONA

LIBORATORIO ANALICIS

Fdo: Laboratorio



-		Friedrick Control						Página r
and the same			В	oletín de aná	lisis			
ANÁLISIS	N° Análisis Tipo de aná 498 Control A Solicitante AQUONA				echa finalización 0/07/2023	Fecha ela 27/07/20	a elaboración 7/2023	
UESTRA		Fecha muestra 17/07/2023	Hora muestra	Muestra tomado	a por:	Fecha recep.		есер.
	Localidad	17/07/2023	08:45	Aquona S.A.U		17/07/2023	11:45	
			Punto de muestreo			Tipo punto mue		Temp °C
	Migueiturra	elturra Red (C/ Calvario)				Red de Distribu	ución	28.0
Cód.	Parámetro		RD 3/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo		
ará	ímetros Microbioló	gicos		1				
01	Bacterias colifo	rmes	0	0	UFC en 100	mL ISE-T/L-05		
02	Escherichia coli		0	0	UFC en 100	mL ISE-T/L-05		
)3	Enterococo		0	0	UFC en 100	mL ISE-T/L-11		
54	Recuento de col	onias 22°C	100	< 1	UFC en 1 mL	ISE-T/L-13		
ará	imetros Organolép	ricos						
)7	Olor		3	< 3	Ind. diluc. a	25 °C ISE-T/L-15		
80	Sabor		3	< 3	Ind. diluc. a 25 °C ISE-T/L-17			
ará	metros Fisico-Quí	micos		9				
)9	Color		15	< 5	mg/L Pt-Co	ISE-T/L-07		± 12.25
1	Turbidez		4	< 0,30	UNF	ISE-T/L-19		± 25.4
2	рН		6,5->9,5	7,7	Und. pH	ISE-T/L-16		± 0.20
3	Conductividad		2500	395	μS/cm a 20			± 12.0
9	Cloro libre resid	lual	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 27 de julio de 2023

Jefe de Laboratorio

