



Avda. Rey Santo N° 3
13001 CIUDAD REAL

REF. LPB/jueves0601 - Análisis:282

**EXCMO. AYUNTAMIENTO
MIGUELTURRA**

Ciudad Real, 1 de junio de 2023

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

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

ANÁLISIS		CALIFICACIÓN	
282	MIGUELTURRA	Red	APTA PARA EL CONSUMO

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

Atentamente:



Fdo: Laboratorio

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 282	Tipo de análisis Control A	Fecha inicio 22/05/2023	Fecha finalización 25/05/2023	Fecha elaboración 01/06/2023
	Solicitante AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra 143501-1715	Fecha muestra 22/05/2023	Hora muestra 08:45	Muestra tomada por: Aquaona S.A.U	Fecha recep. 22/05/2023	Hora recep. 10:45
	Localidad Miguelturra		Punto de muestreo Red (C/ Calvario)		Tipo punto muestreo Red de Distribución	Temp °C 22.4

Cód.	Parámetro	RD 3/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
------	-----------	-----------	--------------------	----------	---------------	--

Parámetros Microbiológicos

01	Bacterias coliformes	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-05
02	Escherichia coli	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-05
03	Enterococo	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-11
54	Recuento de colonias 22 °C	100	< 1	UFC en 1 mL	ISE-T/L-13

Parámetros Organolépticos

07	Olor	3	< 3	Ind. diluc. a 25 °C	ISE-T/L-15
08	Sabor	3	< 3	Ind. diluc. a 25 °C	ISE-T/L-17

Parámetros Físico-Químicos

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	pH	6,5->9,5	7,6	Und. pH	ISE-T/L-16	± 0,20
13	Conductividad	2500	438	µS/cm a 20 °C	ISE-T/L-08	± 12.0 %
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,2	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 1 de junio de 2023

Jefe de Laboratorio

