



Avda. Rey Santo Nº 3  
13001 CIUDAD REAL



**EXCMO. AYUNTAMIENTO  
MIGUELTURRA**

Ciudad Real, 3 de junio de 2019

ASUNTO

**INFORMES DE ANALÍTICA**

Adjunto remitimos informes de analítica de agua potable según el RD 140/2003.

ANÁLISIS			CALIFICACIÓN
264	MIGUELTURRA	RED	APTA PARA EL CONSUMO
265	MIGUELTURRA	RED	APTA PARA EL CONSUMO
266	MIGUELTURRA	RED	APTA PARA EL CONSUMO
267	MIGUELTURRA	RED	APTA PARA EL CONSUMO
268	MIGUELTURRA	RED	APTA PARA EL CONSUMO
269	MIGUELTURRA	RED	APTA PARA EL CONSUMO
271	MIGUELTURRA	RED	APTA PARA EL CONSUMO
272	MIGUELTURRA	RED	APTA PARA EL CONSUMO
273	MIGUELTURRA	RED	APTA PARA EL CONSUMO
274	MIGUELTURRA	RED	APTA PARA EL CONSUMO
275	MIGUELTURRA	RED	APTA PARA EL CONSUMO
276	MIGUELTURRA	RED	APTA PARA EL CONSUMO

Se incluyen análisis tipo grifo del consumidor

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

Atentamente:

Fdo: Adjunto Laboratorio

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	264	Control en grifo	14/05/2019	15/05/2019	23/05/2019
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-1286	14/05/2019	10:30	Aquona S.A.U	14/05/2019	13:50
	Localidad		Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C
	Miguelturra		Red (C/ Malpica)		Red de Distribución	20.4

Cód.	Parámetro	RD 140/2003	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------

**Parámetros Microbiológicos**

01	Bacterias coliformes	0	0	UFC en 100 mL	IEE-T/L-27
02	Escherichia coli	0	0	UFC en 100 mL	IEE-T/L-27

**Parámetros Organolépticos**

07	Olor	3	< 3	Ind. diluc. a 25 °C	IEE-T/L-02
08	Sabor	3	< 3	Ind. diluc. a 25 °C	IEE-T/L-02
09	Color	15	< 5	mg/L Pt-Co	IEE-T/L-05
11	Turbidez	5	< 0,30	UNF	IEE-T/L-04

**Parámetros Físico-Químicos**

12	pH	6,5->9,5	7,96	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	375	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	< 0,15	mg/L	IEE-T/L-10
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,10	mg/L	IEE-T/L-20