



Avda. Rey Santo Nº 3
13001 CIUDAD REAL

REF. ASC/20201111 - Análisis:584/585

**EXCMO. AYUNTAMIENTO
MIGUELURRA**

Ciudad Real, 11 de noviembre de 2020

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

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

ANÁLISIS			CALIFICACIÓN
584	MIGUELURRA	RED	APTA PARA EL CONSUMO
585	PERALBILLO	RED	APTA PARA EL CONSUMO

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

Atentamente:

A blue ink-style logo for "AQUONA LABORATORIO ANALÍTICO". It features the word "AQUONA" in a bold, sans-serif font with a blue square icon to the left. Below it, "LABORATORIO ANALÍTICO" is written in a smaller, all-caps font.

Fdo: Adjunto Laboratorio

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	584	Control A	13/10/2020	14/10/2020	23/10/2020
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.
	143501-1472	13/10/2020	10:00	Aquona S.A.U	13/10/2020 11:10
	Localidad			Punto de muestreo	Tipo punto muestreo
	Miguelturra			Red (C/ Segadores)	Red de Distribución
					Temp °C
					21,7
	Cód.	Parámetro	RD 140/2003	Valor cuantificado	Unidades
					Método ensayo
	Parámetros Microbiológicos				
01	Bacterias coliformes	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-05 0
02	Escherichia coli	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-05 0
	Parámetros Organolépticos				
07	Olor	3	< 3	Ind. diluc. a 25 °C	ISE-T/L-15 0
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	5	0,31	UNF	ISE-T/L-19 ± 25.2 %
12	pH	6,5->9,5	7,88	Und. pH	ISE-T/L-07 ± 0.20
13	Conductividad	2500	401	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 %
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,10	mg/L	ISE-T/L-20 ± 16.0 %

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 23 de octubre de 2020

Jefe de Laboratorio



Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	585	Control A	13/10/2020	14/10/2020	23/10/2020
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.
	143502-221	13/10/2020	10:30	Aquona S.A.U	13/10/2020 11:10
	Localidad			Punto de muestreo	Tipo punto muestreo
	Peralbillo			Red (Plaza de Miguelturra)	Red de Distribución
					Temp °C
					19,5
	Cód.	Parámetro	RD 140/2003	Valor cuantificado	Unidades
					Método ensayo
	Parámetros Microbiológicos				
01	Bacterias coliformes	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-05 0
02	Escherichia coli	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-05 0
	Parámetros Organolépticos				
07	Olor	3	< 3	Ind. diluc. a 25 °C	ISE-T/L-15 0
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	5	0,52	UNF	ISE-T/L-19 ± 25.2 %
12	pH	6,5->9,5	7,32	Und. pH	ISE-T/L-07 ± 0.20
13	Conductividad	2500	963	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 %
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,65	mg/L	ISE-T/L-20 ± 16.0 %

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 23 de octubre de 2020

Jefe de Laboratorio

