

Avda. Rey Santo Nº 3 13001 CIUDAD REAL

REF. ASC/20220128 - Análisis:17/18/19

EXCMO. AYUNTAMIENTO MIGUELTURRA

Ciudad Real, 28 de enero de 2022

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

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

	ANÁLISIS		CALIFICACIÓN		
17	MIGUELTURRA RED		APTA PARA EL CONSUMO		
18	PERALBILLO	SALIDA ÓSMOSIS	-		
19	PERALBILLO	DEPÓSITO	APTA PARA EL CONSUMO		

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

Atentamente:

Fdo: Laboratorio



Página nº 1

			Во	oletín de aná	lisis			
ANÁLISIS	Nº Análisis 17 Solicitante AQUONA	Tipo de análisis Control A		Fecha inicio 17/01/2022	Fecha f 18/01/20	inalización)22	Fecha ela 26/01/202	
	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada	por:	Fecha recep.	Hora r	есер.
RA	143501-1616	17/01/2022	09:15	Aquona S.A.U		17/01/2022	10:40	
MUESTRA	Localidad		Punto	de muestreo		Tipo punto mue	streo	Temp ^o C
M	Miguelturra Red (C/ 0			C/ Calvario)	Calvario)		ión	7,8
Cód	. Parámetro	R	D 140/2003	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo		
Para	ámetros Microbio	lógicos						
01	Bacterias colif	ormes	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-05		
02	Escherichia co	bli	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-05		
Para	ámetros Organole	épticos						
07	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		
Para	ámetros Fisico-Q	uímicos						
09	Color		15	< 5	mg/L Pt-Co	ISE-T/L-07		± 12.2%
11	Turbidez		5	< 0,30	UNF	ISE-T/L-19		± 25.4 %
12	рН		6,5->9,5	7,63	Und. pH	ISE-T/L-16		± 0.20
13	Conductividad		2500	347	μS/cm a 20 ºC	ISE-T/L-08		± 12.0 %
14	Amonio		0,5	< 0,15	mg/L	ISE-T/L-01		± 17.7 %
19	Cloro libre res	idual	0,1->1	0,40	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 26 de enero de 2022

Jefe de Laboratorio







			Вс	oletín de aná	lisis			
	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha inicio Fecha		Fecha elaboración 26/01/2022	
Sis	18	Especial		17/01/2022	19/01	/2022		
ANÁLISIS	Solicitante							
A	AQUONA							
	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada	por:	Fecha recep.	Hora r	ecep.
IRA	143502-270	17/01/2022	10:00	Aquona S.A.U		17/01/2022	10:40	
MUESTRA	Localidad		Punto	de muestreo		Tipo punto mu	estreo	Temp ºC
M	Peralbillo		Salida	ósmosis		Tratamiento		8,3
Cód	. Parámetro	F	RD 140/2003	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo		
Dar	ámetros Fisico-Qu							
09	Color	iiiiiicos	15	< 5	mg/L Pt-Co	ISE-T/L-07		± 12.2%
10	Turbidez.		1	< 0,30	UNF	ISE-T/L-19		± 25.4 %
12	рН		6,5->9,5	6,42	Und. pH	ISE-T/L-16		± 0.20
13	Conductividad		2500	< 133	μS/cm a 20 ºC	ISE-T/L-08		± 12.0 %
14	Amonio		0,5	< 0,15	mg/L	ISE-T/L-01		± 17.7 %
25	Dureza (TH)		N.E.	< 7,0	º F	IEE-T/L-13		± 16.8 %
Par	ámetros Aniones							
29	Fluoruro		1,5	< 0,15	mg/L	IEE-T/L-32		± 12.4 %
30	Cloruro		250	< 25,0	mg/L	IEE-T/L-32		± 12.0 %
32	Nitrato		50	< 10,0	mg/L	IEE-T/L-32		± 11.8 %
34	Sulfato		250	< 25,0	mg/L	IEE-T/L-32		± 12.0 %



Página nº 2

± 11.7 %

± 13.1 %

± 11.7 %

± 12.0 %

	Nº Análisis Tipo de anális			Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
ANÁLISIS	18	Especial		17/01/2022	19/01/2022	26/01/2022	
	Solicitante						
	AQUONA						
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.	
	143502-270	17/01/2022	10:00	Aquona S.A.U	17/01/2022	10:40	
	Localidad		Punto	de muestreo	Tipo punto mue	streo Temp ºC	
	Peralbillo	Salida ósmosis			Tratamiento	8,3	
Cód	. Parámetro	P	D 140/2003	Valor cuantificado Unida	ndes Método ensayo		

< 20,0

< 5,0

< 5,0

< 20.0

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

Observaciones

38

39

40

41

Sodio

Potasio

Calcio

Magnesio

Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E.=no especificado del RD 140/2003)

200

N.E.

N.E.

N.E.

En Ciudad Real, a 26 de enero de 2022

Jefe de Laboratorio

IEE-T/L-32

IEE-T/L-32

IEE-T/L-32

IEE-T/L-32





Página nº 1

			В	oletín de ana	álisis			
ANÁLISIS	Nº Análisis 19 Solicitante AQUONA	Tipo de ana Control B	álisis	Fecha inicio 17/01/2022	o Fecha 20/01/2	finalización 2022	Fecha el 26/01/20	aboración 22
MUESTRA	non macona	Fecha mues 17/01/2022	10:30	Aquona S.A.U	por:	Fecha recep. 17/01/2022 Tipo punto mue Depósito	10:40	Temp ^o C
Cód.	. Parámetro		RD 140/2003	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo		
Para	ámetros Microbioló	gicos						
01	Bacterias colifor	mes	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-05		
02	Escherichia coli		0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-05		
04	Clostridium perfi	ringens	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-04		
05	Recuento de col	onias 22 ºC.	100	< 1	UFC en 1 mL	ISE-T/L-13		
Para	ámetros Organolép	ticos						
07	Olor		3	< 3	Ind. diluc. a 25 ºC	ISE-T/L-15		
80	Sabor		3	< 3	Ind. diluc. a 25 ºC	ISE-T/L-17		
Para	ámetros Fisico-Quí	micos						
09	Color		15	< 5	mg/L Pt-Co	ISE-T/L-07		± 12.2%
10	Turbidez.		1	< 0,30	UNF	ISE-T/L-19		± 25.4 %
12	рН		6,5->9,5	7,53	Und. pH	ISE-T/L-16		± 0.20
13	Conductividad		2500	1208	μS/cm a 20 ºC	ISE-T/L-08		± 12.0 %
14	Amonio		0,5	< 0,15	mg/L	ISE-T/L-01		± 17.7 %
19	Cloro libre residu	ual	0,1->1	0,61	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 26 de enero de 2022

Jefe de Laboratorio

