



COMUNIDAD DE SERVICIOS "GASSET"	
ENTRADA Nº	22
Fecha:	02 / 04 / 20
SALIDA Nº	
Fecha:	/ /



ENTRADA: _____
SALIDA: 2020/00540
FECHA: 1-4-20

Avda. Rey Santo Nº 3
13001 CIUDAD REAL

REF. LPB/20200401 - Análisis:85/86/90/91/92/95/102

MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET

Ciudad Real, 1 de abril de 2020

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

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

ANÁLISIS (Semana 08)			CALIFICACIÓN
85	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	POZO DAIMIEL	-
86	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	POZO DAIMIEL	-
90	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	SALIDA ETAP	APTA PARA EL CONSUMO
91	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	DEPÓSITO DON GIL	APTA PARA EL CONSUMO
92	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	DEPÓSITO GASSET	APTA PARA EL CONSUMO
95	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	SALIDA ETAP	APTA PARA EL CONSUMO
102	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	SALIDA ETAP	APTA PARA EL CONSUMO

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

Atentamente:

Fdo: Jefe Laboratorio

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	85	Especial	17/02/2020	21/02/2020	16/03/2020
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	142204-1521	16/02/2020	18:00	Aquona S.A.U	17/02/2020	08:00
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Mancomunidad de Servicios Gasset	Pozos Daimiel		Red de Distribución	15,8	

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

Parámetros Organolépticos

07	Olor	3	<3	Ind. diluc. a 25 °C	ISE-T/L-15	0
----	------	---	----	---------------------	------------	---

Parámetros Físico-Químicos

09	Color	15	10	mg/L Pt-Co	ISE-T/L-07	± 12.2%
11	Turbidez	5	1,01	UNF	ISE-T/L-19	± 25.2 %
12	pH	6,5->9,5	7,01	Und. pH	ISE-T/L-07	± 0.20
13	Conductividad	2500	1550	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 %
16	Nitrito	0,5	<0,03	mg/L	IEE-T/L-09	± 11.8 %
25	Dureza (TH)	N.E.	80,1	° F	IEE-T/L-13	± 16.8 %
55	Carbono orgánico total	N.E.	4,6	mg/L	IEE-T/L-59	± 12.4 %

Parámetros Aniones

29	Fluoruro	1,5	0,34	mg/L	IEE-T/L-32	± 12.4 %
30	Cloruro	250	188	mg/L	IEE-T/L-32	± 12.0 %
32	Nitrato	50	35,0	mg/L	IEE-T/L-32	± 11.8 %
34	* Sulfato	250	419	mg/L	IEE-T/L-32	± 12.0 %

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	85	Especial	17/02/2020	21/02/2020	16/03/2020
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	142204-1521	16/02/2020	18:00	Aquona S.A.U	17/02/2020	08:00
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Mancomunidad de Servicios Gasset	Pozos Daimiel		Red de Distribución	15,8	

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

Parámetros Cationes						
38	Sodio	200	78,4	mg/L	IEE-T/L-32	± 11.7 %
39	Potasio	N.E.	6,7	mg/L	IEE-T/L-32	± 13.1 %
40	Magnesio	N.E.	72,3	mg/L	IEE-T/L-32	± 11.7 %
41	Calcio	N.E.	201	mg/L	IEE-T/L-32	± 12.0 %

Parámetros Metales						
62	Aluminio	200	32,0	µg/L	IEE-T/L-60	± 13.6 %
63	Hierro	200	20,3	µg/L	IEE-T/L-60	± 13.3 %
64	Manganeso	50	<5	µg/L	IEE-T/L-60	± 12.1 %

Observaciones

Denominación de muestra: Pozos Daimiel Bomba 1
 Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E.=no especificado del RD 140/2003)

En Ciudad Real, a 16 de marzo de 2020

Jefe de Laboratorio


Laboratorio ETAP CRL - Autorización LA/SA/CR/006 - Tfno. 926254545 - Ciudad Real

*Los parámetros marcados con asterisco, incumplen el valor paramétrico del RD 140/2003

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	86	Especial	17/02/2020	21/02/2020	16/03/2020
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	142204-1522	16/02/2020	18:00	Aquona S.A.U	17/02/2020	08:00
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Mancomunidad de Servicios Gasset	Pozos Daimiel		Red de Distribución	15,7	

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

Parámetros Organolépticos

07	Olor	3	<3	Ind. diluc. a 25 °C	ISE-T/L-15	0
----	------	---	----	---------------------	------------	---

Parámetros Físico-Químicos

09	Color	15	11,7	mg/L Pt-Co	ISE-T/L-07	± 12.2%
11	Turbidez	5	1,03	UNF	ISE-T/L-19	± 25.2 %
12	pH	6,5->9,5	7,08	Und. pH	ISE-T/L-07	± 0.20
13	Conductividad	2500	1622	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 %
16	Nitrito	0,5	<0,03	mg/L	IEE-T/L-09	± 11.8 %
25	Dureza (TH)	N.E.	80,2	° F	IEE-T/L-13	± 16.8 %
55	Carbono orgánico total	N.E.	4,28	mg/L	IEE-T/L-59	± 12.4 %

Parámetros Aniones

29	Fluoruro	1,5	0,37	mg/L	IEE-T/L-32	± 12.4 %
30	Cloruro	250	198	mg/L	IEE-T/L-32	± 12.0 %
32	Nitrato	50	37,5	mg/L	IEE-T/L-32	± 11.8 %
34	* Sulfato	250	426	mg/L	IEE-T/L-32	± 12.0 %

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	86	Especial	17/02/2020	21/02/2020	16/03/2020
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	142204-1522	16/02/2020	18:00	Aquona S.A.U	17/02/2020	08:00
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Mancomunidad de Servicios Gasset	Pozos Daimiel		Red de Distribución	15,7	

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

Parámetros Cationes

38	Sodio	200	80,7	mg/L	IEE-T/L-32	± 11.7 %
39	Potasio	N.E.	6,3	mg/L	IEE-T/L-32	± 13.1 %
40	Magnesio	N.E.	75,1	mg/L	IEE-T/L-32	± 11.7 %
41	Calcio	N.E.	197	mg/L	IEE-T/L-32	± 12.0 %

Parámetros Metales

62	Aluminio	200	31,0	µg/L	IEE-T/L-60	± 13.6 %
63	Hierro	200	28,5	µg/L	IEE-T/L-60	± 13.3 %
64	Manganeso	50	<5	µg/L	IEE-T/L-60	± 12.1 %

Observaciones

Denominación de muestra: Pozos Daimiel Bomba 2
 Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E.=no especificado del RD 140/2003)

En Ciudad Real, a 16 de marzo de 2020

Jefe de Laboratorio



Laboratorio ETAP CRL - Autorización LA/SA/CR/006 - Tfno. 926254545 - Ciudad Real

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	90	Control B	17/02/2020	20/02/2020	16/03/2020
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	142204-1523	17/02/2020	11:30	Aquona S.A.U	17/02/2020	11:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Mancomunidad de Servicios Gasset	Salida ETAP		Tratamiento	15,4	

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
04	Clostridium perfringens	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-04	0
05	Recuento de colonias 22 °C.	100	<1	UFC en 1 mL	ISE-T/L-13	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%
10	Turbidez.	1	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	± 25.2 %
12	pH	6,5->9,5	7,49	Und. pH	ISE-T/L-07	± 0.20
13	Conductividad	2500	433	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 %
18	Cloro libre residual.	0,1->N.E.	1,69	mg/L	ISE-T/L-20	± 16.0 %

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	90	Control B	17/02/2020	20/02/2020	16/03/2020
Solicitante					
AQUONA					

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	142204-1523	17/02/2020	11:30	Aquona S.A.U	17/02/2020	11:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
Mancomunidad de Servicios Gasset		Salida ETAP		Tratamiento	15,4	

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

Parámetros Metales						
62	Aluminio	200	38,8	µg/L	IEE-T/L-60	± 13.6 %

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

AGUA APTA para el consumo según las determinaciones efectuadas. (RD 140/2003)

En Ciudad Real, a 16 de marzo de 2020

Jefe de Laboratorio



Laboratorio ETAP CRL - Autorización LA/SA/CR/006 - Tfno. 926254545 - Ciudad Real

*Los parámetros marcados con asterisco, incumplen el valor paramétrico del RD 140/2003

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	91	Especial	17/02/2020	20/02/2020	16/03/2020
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	142204-1524	17/02/2020	13:00	Aquona S.A.U	17/02/2020	13:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Mancomunidad de Servicios Gasset	Depósito D. Gil		Depósito	15,9	

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
03	Enterococo	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-11	0
04	Clostridium perfringens	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-04	0
54	Recuento de colonias 22 °C	N.E.	<1	UFC en 1 mL	ISE-T/L-13	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	0,32	UNF	ISE-T/L-19	± 25.2 %
12	pH	6,5->9,5	7,68	Und. pH	ISE-T/L-07	± 0.20
13	Conductividad	2500	492	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 %
16	Nitrito	0,5	<0,03	mg/L	IEE-T/L-09	± 11.8 %
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,33	mg/L	ISE-T/L-20	± 16.0 %
25	Dureza (TH)	N.E.	16,6	° F	IEE-T/L-13	± 16.8 %
55	Carbono orgánico total	N.E.	4,04	mg/L	IEE-T/L-59	± 12.4 %

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	91	Especial	17/02/2020	20/02/2020	16/03/2020
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	142204-1524	17/02/2020	13:00	Aquona S.A.U	17/02/2020	13:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Mancomunidad de Servicios Gasset	Depósito D. Gil		Depósito	15,9	

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

Parámetros Aniones

29	Fluoruro	1,5	<0,30	mg/L	IEE-T/L-32	± 12.4 %
30	Cloruro	250	49,3	mg/L	IEE-T/L-32	± 12.0 %
32	Nitrato	50	<10	mg/L	IEE-T/L-32	± 11.8 %
34	Sulfato	250	54,4	mg/L	IEE-T/L-32	± 12.0 %

Parámetros Cationes

38	Sodio	200	22,7	mg/L	IEE-T/L-32	± 11.7 %
39	Potasio	N.E.	<5	mg/L	IEE-T/L-32	± 13.1 %
40	Magnesio	N.E.	13,4	mg/L	IEE-T/L-32	± 11.7 %
41	Calcio	N.E.	44,5	mg/L	IEE-T/L-32	± 12.0 %

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

AGUA APTA para el consumo según las determinaciones efectuadas. (RD 140/2003)

En Ciudad Real, a 16 de marzo de 2020

Jefe de Laboratorio



Laboratorio ETAP CRL - Autorización LA/SA/CR/006 - Tfno. 926254545 - Ciudad Real

*Los parámetros marcados con asterisco, incumplen el valor paramétrico del RD 140/2003

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	92	Especial	17/02/2020	20/02/2020	16/03/2020
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	142204-1525	17/02/2020	13:15	Aquona S.A.U	17/02/2020	13:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Mancomunidad de Servicios Gasset	Depósito Gasset		Depósito	15,2	

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
03	Enterococo	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-11	0
04	Clostridium perfringens	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-04	0
05	Recuento de colonias 22 °C.	100	<1	UFC en 1 mL	ISE-T/L-13	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%
10	Turbidez.	1	<0,30	UNF	ISE-T/L-19	± 25.2 %
12	pH	6,5->9,5	7,66	Und. pH	ISE-T/L-07	± 0.20
13	Conductividad	2500	491	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 %
15	Nitrito.	0,1	<0,03	mg/L	IEE-T/L-09	± 11.8 %
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,63	mg/L	ISE-T/L-20	± 16.0 %
25	Dureza (TH)	N.E.	16,4	° F	IEE-T/L-13	± 16.8 %
55	Carbono orgánico total	N.E.	3,95	mg/L	IEE-T/L-59	± 12.4 %

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	92	Especial	17/02/2020	20/02/2020	16/03/2020
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	142204-1525	17/02/2020	13:15	Aquona S.A.U	17/02/2020	13:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Mancomunidad de Servicios Gasset	Depósito Gasset		Depósito	15,2	

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

Parámetros Aniones

29	Fluoruro	1,5	<0,30	mg/L	IEE-T/L-32	± 12.4 %
30	Cloruro	250	49,5	mg/L	IEE-T/L-32	± 12.0 %
32	Nitrato	50	<10,0	mg/L	IEE-T/L-32	± 11.8 %
34	Sulfato	250	53,9	mg/L	IEE-T/L-32	± 12.0 %

Parámetros Cationes

38	Sodio	200	22,4	mg/L	IEE-T/L-32	± 11.7 %
39	Potasio	N.E.	<5,0	mg/L	IEE-T/L-32	± 13.1 %
40	Magnesio	N.E.	13,1	mg/L	IEE-T/L-32	± 11.7 %
41	Calcio	N.E.	43,8	mg/L	IEE-T/L-32	± 12.0 %

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

AGUA APTA para el consumo según las determinaciones efectuadas. (RD 140/2003)

En Ciudad Real, a 16 de marzo de 2020

Jefe de Laboratorio



Laboratorio ETAP CRL - Autorización LA/SA/CR/006 - Tfno. 926254545 - Ciudad Real

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	95	Control A	19/02/2020	20/02/2020	16/03/2020
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	142204-1526	19/02/2020	11:30	Aquona S.A.U	19/02/2020	11:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Mancomunidad de Servicios Gasset	Salida ETAP		Tratamiento	17,5	

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%
10	Turbidez.	1	0,31	UNF	ISE-T/L-19	± 25.2 %
12	pH	6,5->9,5	7,40	Und. pH	ISE-T/L-07	± 0.20
13	Conductividad	2500	371	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	0,72	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 para el consumo según las determinaciones efectuadas. (RD 140/2003)

En Ciudad Real, a 16 de marzo de 2020

Jefe de Laboratorio



Laboratorio ETAP CRL - Autorización LA/SA/CR/006 - Tfno. 926254545 - Ciudad Real

*Los parámetros marcados con asterisco, incumplen el valor paramétrico del RD 140/2003

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	102	Control A	21/02/2020	24/02/2020	16/03/2020
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	142204-1527	21/02/2020	10:30	Aquona S.A.U	21/02/2020	10:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Mancomunidad de Servicios Gasset	Salida ETAP		Tratamiento	13,7	

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%
10	Turbidez.	1	<0,30	UNF	ISE-T/L-19	± 25.2 %
11	Turbidez	5	<0,30	UNF	ISE-T/L-19	± 25.2 %
12	pH	6,5->9,5	7,39	Und. pH	ISE-T/L-07	± 0.20
13	Conductividad	2500	419	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 %
18	Cloro libre residual.	0,1->N.E.	1,03	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 para el consumo según las determinaciones efectuadas. (RD 140/2003)

En Ciudad Real, a 16 de marzo de 2020

Jefe de Laboratorio



Laboratorio ETAP CRL - Autorización LA/SA/CR/006 - Tfno. 926254545 - Ciudad Real

*Los parámetros marcados con asterisco, incumplen el valor paramétrico del RD 140/2003