

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1625	Control AFS	02/12/2014	03/12/2014	11/12/2014
	Solicitante AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-795	02/12/2014	13:00	Aquona S.A.U	02/12/2014	16:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelterra	Estadio Municipal		Grifo/Inst. Interior	13.2	

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	0,21	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	7,58	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	368	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,26	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

Jefe de Laboratorio

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1626	Control ACS	02/12/2014	03/12/2014	11/12/2014
Solicitante					
AQUONA					

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-796	02/12/2014	13:00	Aquona S.A.U	02/12/2014	16:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
Miguelturra		Estadio Municipal		Grifo/Inst. Interior	52.3	

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	0,74	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	7,85	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	352	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	Cloro libre residual	0,1->1	1,0	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

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 apartado C del RD 140/2003

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1627	Control AFS	02/12/2014	03/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-797	02/12/2014	11:00	Aquona S.A.U	02/12/2014	16:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelterra	Guardería Municipal		Grifo/Inst. Interior	19.1	

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	0,20	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	7,67	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	371	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,26	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

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 apartado C del RD 140/2003

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1628	Control ACS	02/12/2014	03/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-798	02/12/2014	11:00	Aquona S.A.U	02/12/2014	16:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelturra	Guardería Municipal		Grifo/Inst. Interior	48.0	

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	0,20	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	7,67	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	371	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,26	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

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
	1629	Control AFS	02/12/2014	03/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-799	02/12/2014	12:00	Aquona S.A.U	02/12/2014	16:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelturra	C.P. Clara Campoamor		Grifo/Inst. Interior	13.6	

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	0,19	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	7,58	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	369	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,27	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

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
	1630	Control ACS	02/12/2014	03/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-800	02/12/2014	12:00	Aquona S.A.U	02/12/2014	16:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelterra	C.P. Clara Campoamor		Grifo/Inst. Interior	34.0	

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	0,22	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	7,67	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	341	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,21	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

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 apartado C del RD 140/2003

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1631	Control AFS	02/12/2014	03/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-801	02/12/2014	12:30	Aquona S.A.U	02/12/2014	16:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelturna	Poli. Candelario Rivas		Grifo/Inst. Interior	14.1	

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	0,19	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	7,61	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	365	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,24	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

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 apartado C del RD 140/2003

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1632	Control ACS	02/12/2014	03/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-802	02/12/2014	12:30	Aquona S.A.U	02/12/2014	16:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelterra	Poli. Candelario Rivas		Grifo/Inst. Interior	38.7	

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	0,22	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	7,63	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	323	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,16	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

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
	1633	Control AFS	02/12/2014	03/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-803	02/12/2014	10:30	Aquona S.A.U	02/12/2014	16:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelturna	Pabellón del Pradillo		Grifo/Inst. Interior	14.3	

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	0,20	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	7,62	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	366	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,22	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

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 apartado C del RD 140/2003

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1634	Control ACS	02/12/2014	03/12/2014	11/12/2014
Solicitante					
AQUONA					

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-804	02/12/2014	10:30	Aquona S.A.U	02/12/2014	16:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelturra	Pabellón del Pradillo		Grifo/Inst. Interior	42.0	

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	0,23	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	7,63	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	343	μS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	Cloro libre residual	0,1->1	1,0	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

Jefe de Laboratorio

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



* Los parámetros marcados con asterisco, incumpelen el valor paramétrico del apartado C del RD 140/2003

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1635	Control AFS	02/12/2014	03/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-805	02/12/2014	11:30	Aquona S.A.U	02/12/2014	16:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelturra	Pabellón Municipal		Grifo/Inst. Interior	15.2	

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	0,20	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	7,63	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	367	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,28	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

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 apartado C del RD 140/2003

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1636	Control ACS	02/12/2014	03/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-806	02/12/2014	11:30	Aquona S.A.U	02/12/2014	16:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelturna	Pabellón Municipal		Grifo/Inst. Interior	49.0	

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	0,72	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	7,73	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	341	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,40	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

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
	1637	Control AFS	02/12/2014	03/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-807	02/12/2014	13:00	Aquona S.A.U	02/12/2014	16:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelturna	CERE		Grifo/Inst. Interior	13.6	

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	0,19	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	7,72	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	368	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,15	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

Jefe de Laboratorio

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1638	Control ACS	02/12/2014	03/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-808	02/12/2014	13:00	Aquona S.A.U	02/12/2014	16:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelterra	CERE		Grifo/Inst. Interior	14.2	

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	0,38	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	9,39	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	342	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,18	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

Jefe de Laboratorio

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1639	Control AFS	02/12/2014	03/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-809	02/12/2014	09:00	Aquona S.A.U	02/12/2014	16:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelterra	Centro de Día		Grifo/Inst. Interior	15.3	

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	0,19	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	7,80	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	367	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,55	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

Jefe de Laboratorio

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1640	Control ACS	02/12/2014	03/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-810	02/12/2014	09:00	Aquona S.A.U	02/12/2014	16:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelterra	Centro de Día		Grifo/Inst. Interior	39.0	

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	0,20	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	7,84	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	347	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	* Cloro libre residual	0,1->1	1,24	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

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 apartado C del RD 140/2003

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1641	Control AFS	02/12/2014	03/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-811	02/12/2014	13:00	Aquona S.A.U	02/12/2014	16:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelturna	Cine Paz		Red de Distribución	13,8	

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	0,34	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	7,72	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	360	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,19	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

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
	1642	Control ACS	02/12/2014	03/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-812	02/12/2014	13:00	Aquona S.A.U	02/12/2014	16:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelturna	Cine Paz		Red de Distribución	48.0	

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	0,53	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	7,06	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	318	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,91	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

Jefe de Laboratorio

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1644	Control AFS	02/12/2014	03/12/2014	11/12/2014
	Solicitante AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-813	02/12/2014	11:00	Aquona S.A.U	02/12/2014	13:00
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelturna	Pabellón del Cristo		Grifo/Inst. Interior	19.6	

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	0,21	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	7,67	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	359	μS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,21	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

Jefe de Laboratorio

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1645	Control ACS	03/12/2014	04/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-814	03/12/2014	11:00	Aquona S.A.U	03/12/2014	13:00
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelturra	Pabellón del Cristo		Grifo/Inst. Interior	51.0	

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	1,91	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	7,79	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	365	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	* Cloro libre residual	0,1->1	1,22	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

Jefe de Laboratorio

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1646	Control AFS	03/12/2014	04/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-815	03/12/2014	12:00	Aquona S.A.U	03/12/2014	13:00
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelturna	Piscina municipal		Red de Distribución	13.6	

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	0,24	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	7,66	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	348	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,63	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

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 apartado C del RD 140/2003

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1647	Control ACS	03/12/2014	04/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-816	03/12/2014	12:00	Aquona S.A.U	03/12/2014	13:00
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelturra	Piscina municipal		Red de Distribución	58.3	

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	0,17	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	7,69	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	373	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	* Cloro libre residual	0,1->1	1,56	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

Jefe de Laboratorio

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1648	Control AFS	03/12/2014	04/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-817	03/12/2014	11:30	Aquona S.A.U	03/12/2014	13:00
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelterra	Mercado Municipal		Grifo/Inst. Interior	14.1	

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	7,71	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	366	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,54	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

Jefe de Laboratorio

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1649	Control ACS	03/12/2014	04/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-818	03/12/2014	12:30	Aquona S.A.U	03/12/2014	13:00
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelturra	Mercado Municipal		Grifo/Inst. Interior	52.3	

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	0,20	UNF	IEE-T/L-04

Parámetros Físico-Químicos

12	pH	6,5->9,5	7,73	Und. pH	IEE-T/L-07
13	Conductividad	2500	364	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08
14	Amonio	0,5	<0,10	mg/L	IEE-T/L-10
19	* Cloro libre residual	0,1->1	1,45	mg/L	IEE-T/L-20

Observaciones

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

Jefe de Laboratorio

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1653	Contranálisis	04/12/2013	04/12/2013	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-819	04/12/2013	11:00	Aquona S.A.U	04/12/2013	12:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo		
	Miguelterra	Centro de Día		Grifo/Inst. Interior		

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

Parámetros Físico-Químicos

19	Cloro libre residual	0,1->1	0,83	mg/L	IEE-T/L-20
----	----------------------	--------	------	------	------------

Observaciones

Ref. Análisis anterior : Nº 1640
 Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E. = no especificado en el RD 140/2003)

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

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 apartado C del RD 140/2003

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1654	Contranálisis	04/12/2014	04/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-820	04/12/2014	11:15	Aquona S.A.U	04/12/2014	12:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo		
	Miguelterra	Pabellón del Cristo		Grifo/Inst. Interior		

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

Parámetros Físico-Químicos

19	Cloro libre residual	0,1->1	1,0	mg/L	IEE-T/L-20
----	----------------------	--------	-----	------	------------

Observaciones

Ref. Análisis anterior : Nº 1645
 Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E. = no especificado en el RD 140/2003)

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

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 apartado C del RD 140/2003

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1655	Contranálisis	04/12/2014	04/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-821	04/12/2014	11:30	Aquona S.A.U	04/12/2014	12:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo		
	Miguelturra	Mercado Municipal		Grifo/Inst. Interior		

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

Parámetros Físico-Químicos

19	Cloro libre residual	0,1->1	0,76	mg/L	IEE-T/L-20
----	----------------------	--------	------	------	------------

Observaciones

Ref. Análisis anterior : N° 1649
 Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E. = no especificado en el RD 140/2003)

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

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 apartado C del RD 140/2003

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1656	Contranálisis	04/12/2014	04/12/2014	11/12/2014
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-822	04/12/2014	12:00	Aquona S.A.U	04/12/2014	12:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo		
	Miguelturra	Piscina municipal		Red de Distribución		

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

Parámetros Físico-Químicos

19	* Cloro libre residual	0,1->1	1,22	mg/L	IEE-T/L-20
----	------------------------	--------	------	------	------------

Observaciones

Ref. Análisis anterior : Nº 1647

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

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de diciembre de 2014

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 apartado C del RD 140/2003