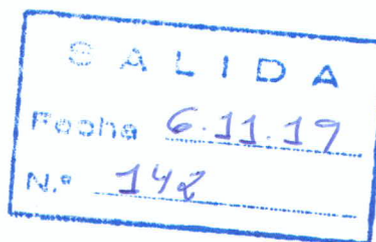




Avda. Rey Santo Nº 3
13001 CIUDAD REAL



**EXCMO. AYUNTAMIENTO
MIGUELTURRA**

Ciudad Real, 27 de septiembre de 2019

ASUNTO:

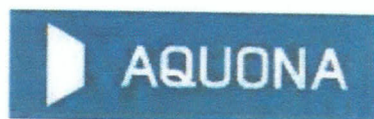
INFORMES DE ANALÍTICA Y CERTIFICADOS DE DESINFECCIÓN

Adjunto remitimos informes de analítica según el RD 865/2003 de las fuentes de Miguelturra.

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

Atentamente:

Fdo: Daniel Prado Maján

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	613	Control Fuentes	28/08/2019	02/09/2019	12/09/2019
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-1365	28/08/2019	10:15	Aquona S.A.U	28/08/2019	10:45
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelterra	Fuente Plaza de la Constitución		Fuente	22.4	

Cód.	Parámetro	RD 865/2003	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------

Parámetros Microbiológicos

105	Recuento de colonias a 22°C	N.E.	0	UFC en 1 mL	IEE-T/L-29
-----	-----------------------------	------	---	-------------	------------

Parámetros Fisico-Químicos

106	Turbidez	N.E.	3,10	UNF	IEE-T/L-04
107	pH	N.E.	7,50	Uni.pH	IEE-T/L-07
108	Conductividad	N.E.	679	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08

Observaciones

Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E.=no especificado del RD 865/2003)

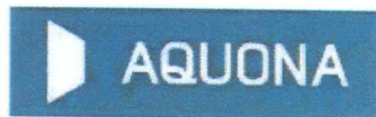
En Ciudad Real, a 12 de septiembre de 2019

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 865/2003

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	612	Control Fuentes	28/08/2019	02/09/2019	12/09/2019
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-1364	28/08/2019	09:15	Aquona S.A.U	28/08/2019	10:45
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelturra	Fuente Parque Rivas Moreno		Red de Distribución	22.1	

Cód.	Parámetro	RD 865/2003	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------

Parámetros Microbiológicos

105	Recuento de colonias a 22°C	N.E.	164	UFC en 1 mL	IEE-T/L-29
-----	-----------------------------	------	-----	-------------	------------

Parámetros Físico-Químicos

106	Turbidez	N.E.	0,65	UNF	IEE-T/L-04
107	pH	N.E.	8,18	Uni.pH	IEE-T/L-07
108	Conductividad	N.E.	5590	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08

Observaciones

Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E.=no especificado del RD 865/2003)

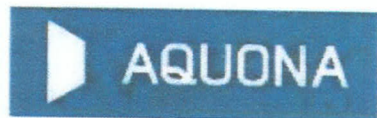
En Ciudad Real, a 12 de septiembre de 2019

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 865/2003

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	614	Control Fuentes	28/08/2019	02/09/2019	12/09/2019
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-1366	28/08/2019	10:30	Aquona S.A.U	28/08/2019	10:45
	Localidad		Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C
	Miguelturra		Fuente Parque Quijote		Red de Distribución	23.5

Cód.	Parámetro	RD 865/2003	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------

Parámetros Microbiológicos

105	Recuento de colonias a 22°C	N.E.	1	UFC en 1 mL	IEE-T/L-29
-----	-----------------------------	------	---	-------------	------------

Parámetros Fisico-Químicos

106	Turbidez	N.E.	3,14	UNF	IEE-T/L-04
107	pH	N.E.	7,65	Uni.pH	IEE-T/L-07
108	Conductividad	N.E.	679	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08

Observaciones

Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E.=no especificado del RD 865/2003)

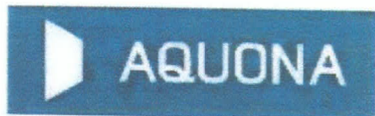
En Ciudad Real, a 12 de septiembre de 2019

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 865/2003

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	615	Control Fuentes	28/08/2019	02/09/2019	12/09/2019
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-1367	28/08/2019	09:30	Aquona S.A.U	28/08/2019	10:45
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelturra	Fuente Parque Doctor Fleming		Red de Distribución	22.1	

Cód.	Parámetro	RD 865/2003	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------

Parámetros Microbiológicos

105	Recuento de colonias a 22°C	N.E.	400	UFC en 1 mL	IEE-T/L-29
-----	-----------------------------	------	-----	-------------	------------

Parámetros Físico-Químicos

106	Turbidez	N.E.	2,53	UNF	IEE-T/L-04
107	pH	N.E.	8,19	Uni.pH	IEE-T/L-07
108	Conductividad	N.E.	1118	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08

Observaciones

Denominación de muestra: Fuente Central.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E.=no especificado del RD 865/2003)

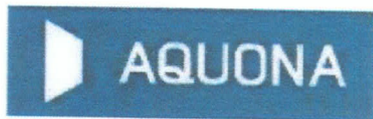
En Ciudad Real, a 12 de septiembre de 2019

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 865/2003

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	616	Control Fuentes	28/08/2019	02/09/2019	12/09/2019
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-1368	28/08/2019	10:00	Aquona S.A.U	28/08/2019	10:45
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelturra	Fuente Parque Doctor Fleming		Red de Distribución	22.4	

Cód.	Parámetro	RD 865/2003	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------

Parámetros Microbiológicos

105	Recuento de colonias a 22°C	N.E.	0	UFC en 1 mL	IEE-T/L-29
-----	-----------------------------	------	---	-------------	------------

Parámetros Físico-Químicos

106	Turbidez	N.E.	1,35	UNF	IEE-T/L-04
107	pH	N.E.	7,95	Uni.pH	IEE-T/L-07
108	Conductividad	N.E.	503	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08

Observaciones

Denominación de muestra: Fuente suelo izquierda.
Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E.=no especificado del RD 865/2003)

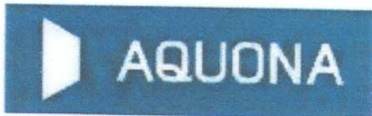
En Ciudad Real, a 12 de septiembre de 2019

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 865/2003



Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	617	Control Fuentes	28/08/2019	02/09/2019	12/09/2019
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143501-1369	28/08/2019	09:45	Aquona S.A.U	28/08/2019	10:45
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Miguelturra	Fuente Parque Doctor Fleming		Red de Distribución	22.4	

Cód.	Parámetro	RD 865/2003	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------

Parámetros Microbiológicos					
105	Recuento de colonias a 22°C	N.E.	0	UFC en 1 mL	IEE-T/L-29
Parámetros Físico-Químicos					
106	Turbidez	N.E.	8,50	UNF	IEE-T/L-04
107	pH	N.E.	7,70	Uni.pH	IEE-T/L-07
108	Conductividad	N.E.	590	µS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08

Observaciones

Denominación de muestra: Fuente suelo derecha.
 Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E.=no especificado del RD 865/2003)

En Ciudad Real, a 12 de septiembre de 2019

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 865/2003