



### Boletín de análisis

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>
	3636	Autocontrol Red	08/03/2023	10/03/2023	10/03/2023
	<b>Solicitante</b>				
	S. M. Aguas de León S. L.				

<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	RUA32080323H99	08/03/2023	10:15	Personal Laboratorio	08/03/2023	11:50
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>		<b>Tipo punto muestreo</b>	<b>Temp °C</b>	
	León	PM-RED-SAN ESTEBAN-LEON		Red de Distribución	11	

Cód.	Parámetro	RD 902/2018	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------

#### Parámetros Microbiológicos

I2	Aerobias totales a 22°C	100	11	UFC en 1 ml	ISE-T/L-13
I6	Bacterias coliformes	0	0	UFC en 100 ml.	ISE-T/L-05
M4	Escherichia coli	0	0	UFC en 100 ml	ISE-T/L-05

#### Parámetros Químicos

I5	Amonio	0,5	<0,10	mg/l	ISE-T/L-02
I9	Cloro libre residual	0.2->1,0	0,67	mg/l	ISE-T/L-20
Q16	Nitritos	0,1	<0,02	mg/l	0395-IE-09

#### Parámetros Indicadores

I12	Color	15	5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07
I13	Conductividad	2500	195	µS/cm a 20° C	ISE-T/L-08
I17	Olor	3	1	Ind. Diluc. a 25°	ISE-T/L-15
I19	pH	6.5->9.5	8,48	Und. pH	ISE-T/L-16
I20	Sabor	3	1	Ind. Diluc. a 25°	ISE-T/L-17
I25	Turbidez (Red)	5	0,4	UNF	ISE-T/L-19

#### Observaciones

En León, a 10 de marzo de 2023

Jefe de Laboratorio