



Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	3538	Autocontrol Red	02/11/2022	07/11/2022	07/11/2022
	Solicitante				
	S. M. Aguas de León S. L.				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	RAU29021122W2702/11/2022	11/2022	11:45	Personal Laboratorio	02/11/2022	13:10
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	León	PM-RED-PARQUE QUEVEDO-LEON		Red de Distribución	16	

Cód.	Parámetro	RD 902/2018	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo
Parámetros Microbiológicos					
I2	Aerobias totales a 22°C	100	0	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	0,40	mg/l	ISE-T/L-20
Q16	Nitritos	0,1	<0,02	mg/l	0395-IE-09
Parámetros Indicadores					
I12	Color	15	<3	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07
I13	Conductividad	2500	233	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	8,45	Und. pH	ISE-T/L-16
I20	Sabor	3	<1	Ind. Diluc. a 25°	ISE-T/L-17
I25	Turbidez (Red)	5	0,3	UNF	ISE-T/L-19

Observaciones

En León, a 7 de noviembre de 2022

Jefe de Laboratorio