



Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	3615	Autocontrol Red	10/02/2023	13/02/2023	13/02/2023
	Solicitante				
	S. M. Aguas de León S. L.				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	RAU21100223V11	10/02/2023	11:25	Personal Laboratorio	10/02/2023	14:00
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	León	PM-RED-CAMPUS UNIV-LEON		Red de Distribución	10	

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	0,63	mg/l	ISE-T/L-20
Q16	Nitritos	0,1	<0,02	mg/l	0395-IE-09

Parámetros Indicadores

I12	Color	15	4	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07
I13	Conductividad	2500	172	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	8,24	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 13 de febrero de 2023

Jefe de Laboratorio