



Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	2645	Autocontrol Red	09/07/2019	12/07/2019	12/07/2019
	Solicitante				
	S. M. Aguas de León S. L.				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	RAU5090719xT1	09/07/2019	09:30	Personal Laboratorio	09/07/2019	13:00
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	León	PM-RED-C.I. LA ASUNCIÓN- LEON		Red de Distribución	21	

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

Parámetros Microbiológicos

I2	Aerobias totales a 22°C	100	1	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

I15	Hierro	200	<60	µg/l	0395-IE-17
I5	Amonio	0,5	<0,06	mg/l	ISE-T/L-02
I9	Cloro libre residual	0.2->1,0	0,47	mg/l	ISE-T/L-20
Q16	Nitritos	0,1	<0,03	mg/l	0395-IE-09
Q9	Cobre	2000	<100	µg/l	0395-IE-16

Parámetros Indicadores

I12	Color	15	<3	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	7,95	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

Muestra tomada en el grifo de la cocina-comedor.

En León, a 12 de julio de 2019

Jefe de Laboratorio

Carlos Díez Trascasas