



Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	2319	Autocontrol Red	04/07/2018	09/07/2018	09/07/2018
	Solicitante				
	S. M. Aguas de León S. L.				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	RAU5040718T10	04/07/2018	11:10	Personal Laboratorio	04/07/2018	12:00
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	León	PM-RED-C.I. LA ASUNCIÓN- LEON		Red de Distribución	17	

Cód.	Parámetro	R.D. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo
Parámetros Microbiológicos					
I2	Aerobias totales a 22°C	100	0	UFC en 1 ml	0395-IE-25
I6	Bacterias coliformes	0	0	UFC en 100 ml.	0395-IE-23
M4	Escherichia coli	0	0	UFC en 100 ml	0395-IE-23
Parámetros Químicos					
I15	Hierro	200	51	µg/l	0395-IE-17
I5	Amonio	0,5	<0,04	mg/l	0395-IE-02
I9	Cloro libre residual	0.2->1,0	0,41	mg/l	0395-IE-03
Q16	Nitritos	0,1	<0,02	mg/l	0395-IE-09
Q9	Cobre	2000	<34	µg/l	0395-IE-16
Parámetros Indicadores					
I12	Color	15	7	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07
I13	Conductividad	2500	210	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	8,01	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

Aula 2-3 años.

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO , DE ACUERDO CON LA REGLAMENTACIÓN VIGENTE (R.D. 140/2003) Y LAS DETERMINACIONES EFECTUADAS.

En León, a 9 de julio de 2018

Jefe de Laboratorio

Carlos Díez Trascasas