



Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	1827	Autocontrol ETAP	25/10/2021	28/10/2021	28/10/2021
	Solicitante				
	S. M. Aguas de León S. L.				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	PAU2251021L5	25/10/2021	11:00	Personal Laboratorio	25/10/2021	12:30
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	León	PM-ETAP-LUNA-LEON		Tratamiento	17	

Cód.	Parámetro	R.D. 902/18	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
M1	Clostridium perfringens	0	0	UFC en 100 ml	ISE-T/L-03
M4	Escherichia coli	0	0	UFC en 100 ml	ISE-T/L-05
Parámetros Químicos					
I5	Amonio	0,5	<0,08	mg/l	ISE-T/L-02
I9P	Cloro libre residual (ETAP)	5	1,31	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	218	µS/cm a 20°	ISE-T/L-08
I17	Olor	3	1	Ind. Diluc. a 25°	ISE-T/L-15
I19	pH	6.5->9.5	8,26	Und. pH	ISE-T/L-16
I20	Sabor	3	1	Ind. Diluc. a 25°	ISE-T/L-17
I24	Turbidez (ETAP)	1	<0,3	UNF	ISE-T/L-19

Observaciones

En León, a 28 de octubre de 2021

Jefe de Laboratorio
Carlos Díez Trascasas