Página nº 1

Boletín de análisis								
	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración			
SiS	3417	Autocontrol depósitos	02/06/2022	06/06/2022	06/06/2022			
ANÁLISIS	Solicitante							
	S. M. Aguas de León S. L.							

	Ref. Muestra Fecha muestra		Hora muestra	Muestra tomada por:		Fecha recep.	Hora re	есер.
MUESTRA	DAU1020622I11	02/06/2022	07:45	Personal Laborate	orio	02/06/2022	12:30	
ES	Localidad Punto d			e muestreo		Tipo punto muestreo		Temp ⁰C
M	León PM-DEI			P-PORMA-LEON		Depósito		16
Cód.	Parámetro	F	RD 902/2018	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo		
Pará	metros Microbio	lógicos						
12	Aerobias totale	es a 22ºC	100	0	UFC en 1 ml	ISE-T/L-13		
16	Bacterias colife	ormes	0	0	UFC en 100 ml.	ISE-T/L-05		
M1	Clostridium pe	rfringens	0	0	UFC en 100 ml	ISE-T/L-03		
M4	Escherichia co	li	0	0	UFC en 100 ml	ISE-T/L-05		
Pará	metros Químicos	3						
15	Amonio		0,5	<0,10	mg/l	ISE-T/L-02		
19	Cloro libre resi	dual	0.2->1,0	0,80	mg/l	ISE-T/L-20		
Q16	Nitritos		0,1	<0,02	mg/l	0395-IE-09		
Pará	metros Indicado	res						
112	Color		15	4	mg/I Pt-Co	ISE-T/L-07		
113	Conductividad		2500	154	μS/cm a 20° C	ISE-T/L-08		
17	Olor		3	1	Ind. Diluc. a 25°	ISE-T/L-15		
119	рН		6.5->9.5	8,13	Und. pH	ISE-T/L-16		
20	Sabor		3	1	Ind. Diluc. a 25°	ISE-T/L-17		
127	Turbidez depó	citoc	1	0,2	UNF	ISE-T/L-19		

Observaciones			

En León, a 6 de junio de 2022

Jefe de Laboratorio

Laboratorio Laboratorio Aguas de León ETAP Porma Alto Portillín s/n León