

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	201056	Control A. Tratada	18/10/2020	21/10/2020	21/10/2020
	Solicitante				
	Propios interesados				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	2020-42/23	18/10/2020	08:00	Personal interesado	18/10/2020	15:00
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo		
	PUERTOLLANO	ETAP NUEVA (TRATADA)		Tratamiento		

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

Parámetros microbiológicos

001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 ml	IE-T/L-30	48,5
003	Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 ml	IEE-T/L-32	43,5

Parámetros Indicadores

031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 ml	IEE-T/L-16	41,1
032	Aerobias totales a 22 °C	100	ND	UFC/100 ml	IEE-T/L-18	34,3
033	Aluminio	800	36	µg/l Al	IEE-T/L-15	18,3
034	Amonio	0,5	<LC	mg/l NH4	IEE-T/L-10	24,1
037E	Cl libre res. (ETAP/DEP.)		1,64	mg/l	IEE-T/P-01	12,6
039	Color	15	<LC	mg/l Pt/Co	IE-12	14,9
040	Conductividad	2500	199	µS/cm-1 a 20°	IEE-T/L-08	11,6
041	Hierro	200	<LC	µg/l Fe	IEE-T/L-13	18,7
042	Manganeso	50	12	µg/l Mn	IEE-T/L-14	18,1
043	Olor	3	<LC	Ind. Diluc. a 25°	IEE-T/L-02	0
045	pH	6,5->9,5	7,26	Und. pH	IEE-T/L-07	0.13
046	Sabor	3	<LC	Ind. Diluc. a 25°	IEE-T/L-03	0
049T	Turbidez (ETAP/DEP.)	1	0,3	UNF	IEE-T/L-04	23,3
623	Temperatura "in situ"		20	°C	IEE-T/L-06	0

Observaciones

Este análisis sólo afecta a la muestra analizada.

Calificación Sanitaria

APTA de acuerdo con el R.D.902/2018 y respecto a los parámetros analizados

En Puertollano, a 21 de octubre de 2020

Jefe de Laboratorio



Laboratorio ETAP Autorización JCCM: LA/SA/CR/008 C/Italia, S/N Puertollano