

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	191312	Control A. Tratada	15/12/2019	18/12/2019	18/12/2019
	Solicitante				
	Propios interesados				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	2019-50/30	15/12/2019	08:00	Personal interesado	15/12/2019	15:00
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo		
	PUERTOLLANO	ETAP NUEVA (TRATADA)		Tratamiento		

Cód.	Parámetro	R.D. 140/2003	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo
------	-----------	---------------	--------------------	----------	---------------

Parámetros microbiológicos

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

Parámetros Indicadores

031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 ml	IEE-T/L-16
032	Aerobias totales a 22 °C	100	<LC	UFC/100 ml	IEE-T/L-18
033	Aluminio	200	76	µg/l Al	IEE-T/L-15
034	Amonio	0,5	<LC	mg/l NH4	IEE-T/L-10
037E	Cl libre res. (ETAP/DEP.)		1,51	mg/l	IEE-T/P-01
039	Color	15	<LC	mg/l Pt/Co	IE-12
040	Conductividad	2500	172	µS/cm-1 a 25°	IEE-T/L-08
041	Hierro	200	<LC	µg/l Fe	IEE-T/L-13
042	Manganeso	50	12	µg/l Mn	IEE-T/L-14
043	Olor	3	<LC	Ind. Diluc. a 25°	IEE-T/L-02
045	pH	6,5->9,5	7,48	Und. pH	IEE-T/L-07
046	Sabor	3	<LC	Ind. Diluc. a 25°	IEE-T/L-03
049T	Turbidez (ETAP/DEP.)	1	<LC	UNF	IEE-T/L-04
051	Temperatura "in situ"		17,2	°C	IEE-T/L-06

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 18 de diciembre de 2019

Jefe de Laboratorio

José Ángel Rubio



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