

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	220190	Control A. Tratada	17/02/2022	20/02/2022	21/02/2022
	Solicitante				
	Propios interesados				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	2022-7/22	17/02/2022	08:00	Personal interesado	17/02/2022	15:00
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase		
	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muestreo	
	PUERTOLLANO	ETAP NUEVA (TRATADA)			Tratamiento	

Cód.	Parámetro	R.D.902/2018	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
Parámetros microbiológicos						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 ml	IE-T/L-30	48,5
003	Clostridium perfringens	0	<LC	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	<LC	UFC/100 ml	IEE-T/L-18	34,3
033	Aluminio	800	<LC	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.)		0,4	mg/l	IEE-T/P-01	12,6
039	Color	15	<LC	mg/l Pt/Co	IE-12	14,9
040	Conductividad	2500	188	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	<LC	µg/l Mn	IEE-T/L-14	18,1
043	Olor	3	<LC	Ind. Diluc. a 25°	IEE-T/L-02	-
045	pH	6,5->9,5	7,63	Und. pH	IEE-T/L-07	0,13
046	Sabor	3	<LC	Ind. Diluc. a 25°	IEE-T/L-03	-
049T	Turbidez (ETAP/DEP.)	1	0,31	UNF	IEE-T/L-04	23,3
623	Temperatura "in situ"		9,8	°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 21 de febrero de 2022

ISO 9001, ISO 14001

Jefe de Laboratorio



Laboratorio ETAP Autorización JCCM: LA/SA/CR/008 C/Italia, S/N Puertollano
 AQUONA, GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA, S.A.U. CIF. A-66141169. C/ Francisco Vitoria, número 4, 47195 - Arroyo de la Encomienda (Valladolid)