

Gewässeraufsicht Abwasseranlagenüberwachung

Auswertung von 2018 - 2019

Datum der Überwachung	Randbedingungen	Messung Q m ³ /d	Messung Q _M m ³ /h	Fremdwasseranteil %	Temperatur Abwasser °C	ph	BSB ₅ mg/l	CSB mg/l	NH ₄ -N mg/l	NO ₃ -N mg/l	NO ₂ -N mg/l	min. Stickstoff TIN mg/l	Pges mg/l	Mängel
15.10.2019	TW	20,0	17,3	0,0	15,0	7,09	2,00	29,00	0,03	11,00	0,12	11	4,35	Dienstanweisung fehlt. Bauliche Mängel: Geländer/Handlauf an der Treppe zum "Kombibecken" fehlt.
09.10.2018	TW	6,0	7,0	0,0	14,5	7,31	2,00	15,00	0,13	8,60	0,07	8,80	1,89	Bauliche Mängel: keine ausreichende Belüftung des Rechenraums (Ex-Raum). Anmerkung: eine normgerechte Be- und Entlüftungsanlage eines Ex-Raumes besteht aus einer Entlüftung (hier vorh. Ventilator). Um eine Raumdurchlüftung zu gewährleisten, müssen diese Anlagenteile "diagonal" gegenüber im Raum angeordnet werden. Dienst und Betriebsanweisung nicht vorhanden.

Überschreitung der Grenzwerte

Bescheid vom 11. August 2000, zuletzt geändert am 17. April 2012		15	50				8	7
Mindestanforderungen gemäß Merkblatt Nr. 4.4/22, GK 1 < 1.000 EW ₆₀		40	150				E	E

Sonstiges:

Abwasservolumenströme im Jahr 2019 bei MW und TW waren mit Messwerten von 17,3 m³/h bzw. 15,8 m³/h nicht eingehalten.