Anlage: Ergebnisse Abwasseranlagenüberwachung

Allgemeine Angaben Überwachung:

Überwachter Betrieb/Anlage			等。 第15章 第15章 第15章 第15章 第15章 第15章 第15章 第15章
ZV Schwandorf - Wackersdorf	Datum der Überwachung:	19.06.2017	
ZV Schwandorf - Wackersdorf	Dauer der Überwachung	von: 10:30	bis: 11:45

Name des Probenehmers: Oparski	
Betriebszustand zur Überwachung: Normalbetrieb	<u> </u>
Wetter (Vortag Überwachung): trocken	Wetter (Überwachungstag): trocken
letzter aus der Eigenüberwachung ermittelte Fremdwasseranteil [%]:	14

Ergebnis der Abwasseruntersuchung:

Überwachte Messstelle:

ZV SCHWANDORF WACKERSDORF Endablauf

Beginn der Probenahme:

10:55

Ende der Probenahme:

11:10

Vor Ort Überwachung

	Einheit	Anf.wert	Eingehalten	Zusatz	Messwert	Probenahmeart	Vorbehandl.	Randbedingung
	er i nigerija i som og er som e	4			475.2	and the system of the system o		Trockenwetter
Abwasservolumens	m³/h	1600	ja	475,2				
trom	 				8516			Trockenwetter
Abwasservolumens trom	m³/d	20550	ja		0010	<u> </u>		
Wassertemperatur	°C		-		21,9	Stichprobe		
pH			-		7	Stichprobe	<u> </u>	<u> </u>
LF (20 °C)	uS/cm	<u> </u>	<u> -</u>		1007	Stichprobe	<u> </u>	

Laborergebnis

Personer Finheit Anf wert Eingehalten Zusatz Messwert Probenahmea						Probenahmeart	t Vorbehandl.	Randbedingung
Parameter	Einheit	Anf.wert	Eingehalten	LUSAL	Messwell			
CSB	mg/l	45	ja		30	qualifizierte Stichprobe	homogenisiert	
BSB5 (EN1899;mitATH)	mg/l	15	ja		4	qualifizierte Stichprobe	homogenisiert	
Ammonium- Stickstoff	mg/l	10	ja		0,06	qualifizierte Stichprobe	homogenisiert	Sommer
Nitrat-Stickstoff	mg/l		-		5,1	qualifizierte Stichprobe	homogenisiert	Sommer
mineralischer Stickstoff (TIN)	mg/l	13	ja		5,2	qualifizierte Stichprobe	homogenisiert	Sommer
Nitrit-Stickstoff	mg/l		-	<	0,01	qualifizierte Stichprobe	homogenisiert	Sommer
Phosphor, gesamt	mg/i	1	ja		0,465	qualifizierte Stichprobe	homogenisiert	

03.08.2017 06:56 1 von 1

[&]quot;-" Messwert nicht prüfbar (z. B. Stickstoff wegen Zeit-/Temperaturregelung)