

Anlage: Ergebnisse Abwasseranlagenüberwachung

Allgemeine Angaben Überwachung:

Überwachter Betrieb/Anlage		
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	
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

Parameter	Einheit	Anf.wert	Eingehalten	Zusatz	Messwert	Probenahmeart	Vorbehandl.	Randbedingung
Abwasservolumens trom	m³/h	1600	ja		475,2			Trockenwetter
Abwasservolumens trom	m³/d	20550	ja		8516			Trockenwetter
Wassertemperatur	°C		-		21,9	Stichprobe		
pH	-		-		7	Stichprobe		
LF (20 °C)	µS/cm		-		1007	Stichprobe		

Laboreergebnis

Parameter	Einheit	Anf.wert	Eingehalten	Zusatz	Messwert	Probenahmeart	Vorbehandl.	Randbedingung
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/l	1	ja		0,465	qualifizierte Stichprobe	homogenisiert	

"-" Messwert nicht prüfbar (z. B. Stickstoff wegen Zeit-/Temperaturregelung)