Anlage: Ergebnisse Abwasseranlagenüberwachung

Allgemeine Angaben Überwachung:

Überwachter Betrieb/Anlage				
ZV Schwandorf - Wackersdorf	Datum der Überwachung:	07.09.2017		
ZV Schwandorf - Wackersdorf	Dauer der Überwachung	von: 09:15	bis: 11:30	

Name des Probenehmers: Oparski	
Betriebszustand zur Überwachung: Normalbetrieb	
Wetter (Vortag Überwachung): trocken	Wetter (Überwachungstag): trocken
letzter aus der Eigenüberwachung ermittelte Fremdwasseranteil [%]:	7

Ergebnis der Abwasseruntersuchung:

Überwachte Messstelle:

ZV SCHWANDORF WACKERSDORF Endablauf

Beginn der Probenahme:

09:20

Ende der Probenahme:

09:40

Vor Ort Überwachung

Parameter	Einheit	Anf.wert	Eingehalten	Zusatz	Messwert	Probenahmeart	Vorbehandi,	Randbedingung
Abwasservolumens trom	141 <u>18 289 1 1145</u>	1600	ja		298,8			Trockenwetter
Abwasservolumens trom	m³/d	20550	ja	ĺ	9436		·-	Trockenwetter
Wassertemperatur	°C ,		-		17,8	Stichprobe		<u> </u>
pH			-		7,2	Stichprobe		
LF (20 °C)	μS/cm		-		747	Stichprobe		

Laborergebnis

Parameter	Einheit	Anf.wert	Eingehalten	Zusatz	Messwert	Probenahmeart	VorbehandL	Randbedingung
BSB5 (EN1899;mitATH)	mg/l	15	ja	<	2	qualifizierte Stichprobe	homogenisiert	
Ammonium- Stickstoff	mg/l	10	ja		0,08	qualifizierte Stichprobe	homogenisiert	Sommer
Nitrat-Stickstoff	mg/l		-	,	6,4	qualifizierte Stichprobe	homogenisiert	Sommer
mineralischer Stickstoff (TIN)	mg/l	13	ja		6,49	qualifizierte Stichprobe	homogenisiert	Sommer
Nitrit-Stickstoff	mg/l		-		0,01	qualifizierte Stichprobe	homogenisiert	Sommer
Phosphor, gesamt	mg/l	1 .	ja		0,2	qualifizierte Stichprobe	homogenisiert	

06.11.2017 06:43 1 von 1

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