



WWA Weiden - Am Langen Steg 5 - 92637 Weiden i. d. OPf.

ZV Schwandorf-Wackersdorf
Klärwerkstraße 1
92421 Schwandorf

Zweckverband Verbandskläranlage		
08. Feb. 2021		
Anl.	GL. <i>ST</i>	BL. <i>JK</i>

Ihre Nachricht

-

Unser Zeichen
A-4474.4-SAD/Wf

Bearbeiter/-in 0961/304449
Most

Datum
25.01.2021

**Vollzug der technischen Gewässeraufsicht
Ergebnisse der Überwachung vom 30.11.2020
der Abwasseranlage ZV Schwandorf - Wackersdorf, Betrieb: ZV Schwandorf -
Wackersdorf**

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Wasserwirtschaftsamt Weiden hat Ihre Abwasserbehandlungsanlage am
30.11.2020 im Rahmen der technischen Gewässeraufsicht überwacht.

Gemäß Art. 59 Bayerisches Wassergesetz ist die behördliche Überwachung von
Abwasseranlagen kostenpflichtig. Sie erhalten Ende des Jahres eine
Gesamtabrechnung über die durchgeführten Überwachungen.¹

Ergebnisse der Überwachung

Bei der Überwachung wurden keine Mängel festgestellt.

Diese Nachricht wird automatisch erstellt und trägt keine Unterschrift.

¹Die Kosten werden als Pauschalsatz pro Überwachung erhoben. Bei industriellen und gewerblichen Anlagen (mit Ausnahme der Anhänge 3, 5, 6, 8, 10-14, 21, 26, 31-Wasseraufbereitung, 49, 52) werden die analytischen Untersuchungen zusätzlich zur Überwachungspauschale nach Aufwand berechnet.



Standort
Am Langen Steg 5
92637 Weiden i. d. OPf.

Telefon / Telefax
+49 961 304-499
+49 961 304-400

E-Mail / Internet
poststelle@wwa-wen.bayern.de
www.wwa-wen.bayern.de

Anlage: Ergebnisse Abwasseranlagenüberwachung

Allgemeine Angaben Überwachung:

Überwachter Betrieb/Anlage			
ZV Schwandorf - Wackersdorf	Datum der Überwachung:	30.11.2020	
ZV Schwandorf - Wackersdorf	Dauer der Überwachung	von: 10:45	bis: 12:00

Name des Probenehmers:	Böck		
Betriebszustand zur Überwachung:	Normalbetrieb		
Wetter (Vortag Überwachung):	Frost	Wetter (Überwachungstag):	Frost
letzter aus der Eigenüberwachung ermittelte Fremdwasseranteil [%]:	14		

Ergebnis der Abwasseruntersuchung:

Überwachte Messstelle:	ZV SCHWANDORF WACKERSDORF Endablauf		
Beginn der Probenahme:	11:00		
Ende der Probenahme:	11:15		

Vor Ort Überwachung

Parameter	Einheit	Anf.wert	Eingehalten	Zusatz	Messwert	Probenahmeart	Vorbehandl.	Randbedingung
Abwasservolumenstrom	m³/h	1600	ja		403			Trockenwetter
Abwasservolumenstrom	m³/d	20550	ja		7815			Trockenwetter
Wassertemperatur	°C		-		11,1	Stichprobe		
pH	-		-		7,08	Stichprobe		
LF (20 °C)	µS/cm		-		883	Stichprobe		

Laborergebnis

Parameter	Einheit	Anf.wert	Eingehalten	Zusatz	Messwert	Probenahmeart	Vorbehandl.	Randbedingung
CSB	mg/l	45	ja		25	qualifizierte Stichprobe	homogenisiert	
BSB5 (EN1899;mitATH)	mg/l	15	ja		4	qualifizierte Stichprobe	homogenisiert	
TOC	mg/l		-		10,3	qualifizierte Stichprobe	homogenisiert	
Ammonium-Stickstoff	mg/l		-	<	0,1	qualifizierte Stichprobe	homogenisiert	
Nitrat-Stickstoff	mg/l		-		12	qualifizierte Stichprobe	homogenisiert	
mineralischer Stickstoff (TIN)	mg/l		-		12	qualifizierte Stichprobe	homogenisiert	
Nitrit-Stickstoff	mg/l		-	<	0,1	qualifizierte Stichprobe	homogenisiert	
Phosphor, gesamt	mg/l	1	ja		0,27	qualifizierte Stichprobe	homogenisiert	

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