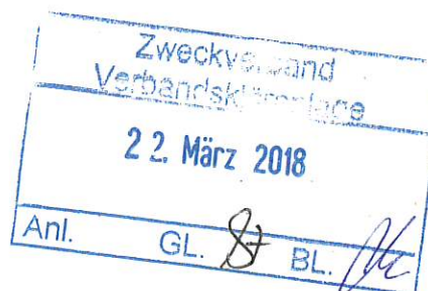




WWA Weiden - Am Langen Steg 5 - 92637 Weiden i. d. OPf.

ZV Schwandorf-Wackersdorf
Klärwerkstraße 1
92421 Schwandorf



Ihre Nachricht

-

Unser Zeichen
A-4474.4-SAD/Sf

Bearbeiter/-in 0961/304449
Most

Datum
14.03.2018

**Vollzug der technischen Gewässeraufsicht
Ergebnisse der Überwachung vom 26.02.2018
der Abwasseranlage ZV Schwandorf - Wackersdorf, Betrieb: ZV Schwandorf -
Wackersdorf**

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Wasserwirtschaftsamt Weiden hat Ihre Abwasserbehandlungsanlage am
26.02.2018 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.



Anlage: Ergebnisse Abwasseranlagenüberwachung

Allgemeine Angaben Überwachung:

| Überwachte Betrieb/Anlage | | |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------|
| ZV Schwandorf - Wackersdorf | Datum der Überwachung: | 26.02.2018 |
| ZV Schwandorf - Wackersdorf | Dauer der Überwachung | von: 07:00 bis: 08:00 |

| | | |
|--|---------------|---------------------------------|
| Name des Probenehmers: | Oparski | |
| Betriebszustand zur Überwachung: | Normalbetrieb | |
| Wetter (Vortag Überwachung): | Frost | Wetter (Überwachungstag): Frost |
| letzter aus der Eigenüberwachung ermittelte Fremdwasseranteil [%]: | 36 | |

Ergebnis der Abwasseruntersuchung:

| | | |
|------------------------|-------------------------------------|--|
| Überwachte Messstelle: | ZV SCHWANDORF WACKERSDORF Endablauf | |
| Beginn der Probenahme: | 07:15 | |
| Ende der Probenahme: | 07:40 | |

Vor Ort Überwachung

| Parameter | Einheit | Anf.wert | Eingehalten | Zusatz | Messwert | Probenahmeart | Vorbehandl. | Randbedingung |
|----------------------|---------|----------|-------------|--------|----------|---------------|-------------|---------------|
| Abwasservolumenstrom | m³/h | 1600 | ja | | 334,8 | | | Trockenwetter |
| Abwasservolumenstrom | m³/d | 20550 | ja | | 11655 | | | Trockenwetter |
| Wassertemperatur | °C | | - | | 6,2 | Stichprobe | | |
| pH | - | | - | | 7,1 | Stichprobe | | |
| LF (20 °C) | µS/cm | | - | | 985 | Stichprobe | | |

Laboregebnis

| Parameter | Einheit | Anf.wert | Eingehalten | Zusatz | Messwert | Probenahmeart | Vorbehandl. | Randbedingung |
|--------------------------------|---------|----------|-------------|--------|----------|--------------------------|---------------|---------------|
| CSB | mg/l | 45 | ja | | 23 | qualifizierte Stichprobe | homogenisiert | |
| BSB5 (EN1899;mitATH) | mg/l | 15 | ja | < | 3 | qualifizierte Stichprobe | homogenisiert | |
| Ammonium-Stickstoff | mg/l | | - | | 0,064 | qualifizierte Stichprobe | homogenisiert | |
| Nitrat-Stickstoff | mg/l | | - | | 7,7 | qualifizierte Stichprobe | homogenisiert | |
| mineralischer Stickstoff (TIN) | mg/l | | - | | 7,764 | qualifizierte Stichprobe | homogenisiert | |
| Nitrit-Stickstoff | mg/l | | - | < | 0,03 | qualifizierte Stichprobe | homogenisiert | |
| Phosphor, gesamt | mg/l | 1 | ja | | 0,131 | qualifizierte Stichprobe | homogenisiert | |

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