

Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen

**Wasserwirtschaftsamt  
86609 Donauwörth**

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom	Unser Zeichen	Abgabenummer <b>196 772</b>
Ort, Datum	Kläranlage	Telefon

**Vollzug der Abwasserabgabengesetze;  
Nachweis der Einhaltung von niedriger erklärten Werten** (§ 4 Abs. 5 AbwAG, Art. 5 BayAbwAG)

Die Einhaltung des am \_\_\_\_\_, für den Zeitraum \_\_\_\_\_ niedriger erklärten Wertes wird hiermit durch die durchgeführten Messungen (Rückseite) im Rahmen der Eigenüberwachung nach den hierfür geltenden Bestimmungen nachgewiesen. Die notwendigen Proben wurden jeweils um einen Tag und zwei Stunden verschoben entnommen.

Schadstoff: \_\_\_\_\_ Überwachungswert (mg/l): \_\_\_\_\_  
 erklärter Wert (mg/l): \_\_\_\_\_ Größenklasse: \_\_\_\_\_  
 Ort der Probenahme: \_\_\_\_\_  
 Art der Probenahme: Stich-/2h-Mischprobe/ \_\_\_\_\_  
 Analyseverfahren: Betriebsmethode mit Fertigküvetten und Fotometer / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift

Wasserwirtschaftsamt

**Landratsamt Augsburg**  
 Wasserrecht  
 Prinzregentenplatz 4  
 86150 Augsburg

Unser Zeichen
Bearbeiter/in
Telefon
Ort, Datum

Die Messergebnisse der behördlichen Überwachung wurden nachgetragen.  
 Das Messprogramm wurde ordnungsgemäß durchgeführt  
 ja     nein (Gründe auf einem Beiblatt erläutern)

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift

## Ergebnisse des Messprogramms nach § 4 Abs. 5 AbwAG, Art. 5 BayAbwAG

Ifd. Nr.	Datum	Wochen- tag	Uhrzeit der Probenahme	Messergebnisse			Eintragung der KVB
				Eigenüber- wachung <sup>1)</sup> mg/l	behördliche Überwachung <sup>2)</sup> Datum	mg/l	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

1) Ein Messergebnis der Eigenüberwachung ist mit derselben Anzahl von Stellen nach dem Komma einzutragen, die der niedriger erklärte Wert aufweist. Weist ein Messergebnis mehr Stellen auf, ist die nächste Stelle mathematisch zu runden; weitere Stellen sind zu streichen. Vor der Rundung des Messergebnisses für Nges sind die Einzelmessergebnisse für NH<sub>4</sub>N, NO<sub>3</sub>-N und NO<sub>2</sub>-N mit einer Stelle nach dem Komma zu addieren; weitere Stellen sind zu streichen.

2) Eintrag der Messergebnisse durch das Wasserwirtschaftsamt.