

3fache Fertigung  
Vorderseite der 1. bis 3. Fertigung

Wasserwirtschaftsamt

Bitte in 2facher Fertigung bis spätestens 3 Monate nach Ende des Erklärungszeitraums dem Wasserwirtschaftsamt vorlegen, das eine an die Kreisverwaltungsbehörde weiterleitet. Die dritte Fertigung ist für die Akten des Antragstellers bestimmt.

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom	Unser Zeichen	Abgabennummer 196
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.

Parameter: \_\_\_\_\_ Überwachungswert (mg/l): \_\_\_\_\_  
erklärter Wert (mg/l): \_\_\_\_\_ Ausbaugröße (EW): \_\_\_\_\_

Ort der Probenahme: \_\_\_\_\_

Art der Probenahme: Stich-/2h-Mischprobe/

Analyseverfahren: Betriebsmethode mit Fertigküvetten und Fotometer/

Unterschrift

\_\_\_\_\_

Wasserwirtschaftsamt

Kreisverwaltung

Unser Zeichen
Bearbeiter/in
Telefon
Ort, Datum

Unterschrift

\_\_\_\_\_

Die Meßergebnisse der behördlichen Überwachung wurden nachgetragen.

Das Meßprogramm wurde ordnungsgemäß durchgeführt

ja  nein (ggfs. Gründe auf einem Beiblatt erläutern)

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

Ifd. Nr.	Datum	Wochentag	Uhrzeit der Probenahme	Meßergebnisse <sup>1)</sup>			Eintragung der KVB
				Eigenüberwachung <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							

<sup>1)</sup> Ein Meßergebnis 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.

<sup>2)</sup> Eintrag der Meßergebnisse durch das Wasserwirtschaftsamt