







**Eigenüberwachungsbericht**

**Abwasserbehandlungsanlagen für biologisch abbaubares Abwasser**

Kläranlage:

Berichtsjahr:

**Maßnahmen zur analytischen Qualitätssicherung**

**Vergleich der Messergebnisse Fremdüberwachung / Eigenüberwachung <sup>1)</sup>**

Messergebnisse

<b>Parameter</b>							
<b>Einheit</b>							
<b>Analyseverfahren <sup>2)</sup></b>							

**Datum:**

<b>Behörde / Fremdlabor</b>
<b>Einleiter</b>
<b>Differenz [%]</b>


**Datum:**

<b>Behörde / Fremdlabor</b>
<b>Einleiter</b>
<b>Differenz [%]</b>


**Datum:**

<b>Behörde / Fremdlabor</b>
<b>Einleiter</b>
<b>Differenz [%]</b>


**Datum:**

<b>Behörde / Fremdlabor</b>
<b>Einleiter</b>
<b>Differenz [%]</b>


**Datum:**

<b>Behörde / Fremdlabor</b>
<b>Einleiter</b>
<b>Differenz [%]</b>


**Anmerkung:**

1): Die Proben müssen aus einer gemeinsam geteilten Probe durchgeführt werden.

$$\text{Differenz [\%]} = \left( \frac{[\text{Messwert Behörde/Fremdlabor}] - [\text{Messwert Einleiter}]}{[\text{Messwert Fremdlabor/Behörde}]} \right) * 100$$

Es können auch Ergebnisse aus Ringversuchen beigefügt werden.

2): Es ist anzugeben, ob ein genormte Verfahren (DIN) oder eine Betriebsmethode (BM) verwendet wurde

**Sonstige Maßnahmen zur analytischen Qualitätssicherung**

---



---



---



---



---



**Eigenüberwachungsbericht**  
**Abwasserbehandlungsanlagen für sonstiges Abwasser**

**Anlage 5**  
 (zu § 6 Abs.1)

Einleiter:  Berichtsjahr:

Teilstrom:   kontinuierlich  chargenweise

Gesamtabwasser:   kontinuierlich  chargenweise

Parameter :

<b>Abwassermenge</b>		
Höchstwert:	Probenahmeart:	Probenahmeart:
	Überwachungswert: mg/l	Überwachungswert: mg/l

Monat	Monatl. Gesamtmenge	Maximalwert
	m <sup>3</sup> /Monat	
Januar		
Februar		
März		
April		
Mai		
Juni		
Juli		
August		
September		
Oktober		
November		
Dezember		
<b>Summe/Jahresmittel</b>		

Messwerte	Mittelwert	Maximalwert	Wassermenge
Anzahl	mg/l	mg/l	
<b>Summe/Jahresmittel</b>			

Messwerte	Mittelwert	Maximalwert	Wassermenge
Anzahl	mg/l	mg/l	
<b>Summe/Jahresmittel</b>			

Parameter :

Probenahmeart:	Probenahmeart:	Probenahmeart:
Überwachungswert: mg/l	Überwachungswert: mg/l	Überwachungswert: mg/l

Monat	Messwerte	Mittelwert	Maximalwert	Wassermenge
	Anzahl	mg/l	mg/l	
Januar				
Februar				
März				
April				
Mai				
Juni				
Juli				
August				
September				
Oktober				
November				
Dezember				
<b>Summe/Jahresmittel</b>				

Messwerte	Mittelwert	Maximalwert	Wassermenge
Anzahl	mg/l	mg/l	
<b>Summe/Jahresmittel</b>			

Messwerte	Mittelwert	Maximalwert	Wassermenge
Anzahl	mg/l	mg/l	
<b>Summe/Jahresmittel</b>			

**Eigenüberwachungsbericht**

**Abwasserbehandlungsanlagen für sonstiges Abwasser**

Kläranlage:  Berichtsjahr:

**Maßnahmen zur analytischen Qualitätssicherung**

**Vergleich der Messergebnisse Fremdüberwachung / Eigenüberwachung <sup>1)</sup>**

Messergebnisse	Parameter							
	Einheit							
	Analyseverfahren <sup>2)</sup>							

Datum:

Behörde / Fremdlabor
Einleiter
Differenz [%]


Datum:

Behörde / Fremdlabor
Einleiter
Differenz [%]


Datum:

Behörde / Fremdlabor
Einleiter
Differenz [%]


Datum:

Behörde / Fremdlabor
Einleiter
Differenz [%]


Datum:

Behörde / Fremdlabor
Einleiter
Differenz [%]


**Anmerkung:**

- 1): Die Proben müssen aus einer gemeinsam geteilten Probe durchgeführt werden.  

$$\text{Differenz [\%]} = \frac{([\text{Messwert Behörde/Fremdlabor}] - [\text{Messwert Einleiter}])}{[\text{Messwert Fremdlabor/Behörde}]} * 100$$
 Es können auch Ergebnisse aus Ringversuchen beigefügt werden.
- 2): Es ist anzugeben, ob ein genormte Verfahren (DIN) oder eine Betriebsmethode (BM) verwendet wurde

**Sonstige Maßnahmen zur analytischen Qualitätssicherung**

---



---



---



---



---









