







**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

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**

---



---



---



---



---







