

Abwasserverband Ager-West Kläranlage

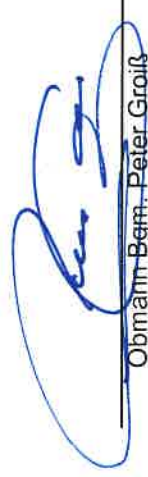
Ablaufwerte 2022

|  | | Ablaufwerte gemäß Wasserrechtsbescheid WA-2009-100593/275-Wab/Gin | | | | | | |
|---|--------------|---|--------------|-------------|----------------------------------|----------------------------|--|----------------------------------|
| | | BSB ₅ | | CSB | | NH4-N | | gesN |
| Jahreswerte | max. 15 mg/l | mind. 95% | max. 75 mg/l | mind. 85% | bei 8°C > T < 12°C max 5 mg/l | bei T > 12°C max 3 mg/l | mind. 70 % bei T > 12°C im Jahresmitte | max. 1,0 mg/l im Jahresmittel |
| | mg/l | % | mg/l | % | mg/l | mg/l | % | mg/l |
| Minimum | 2,0 | 92,6 | 14,0 | 90,4 | 0,2 | 0,6 | 58,0 | 0,2 |
| Maximum | 22,0 | 99,3 | 35,0 | 97,6 | 5,0 | 2,6 | 88,3 | 1,6 |
| Mittelwert | 5,9 | 98,1 | 26,4 | 95,4 | 1,3 | 1,4 | 76,0 | 0,6 |
| Anzahl der Werte | 344 | 344 | 344 | 344 | 129 | 214 | 65 | 252 |

Hinsichtlich der Einhaltung der Emissionsbegrenzungen gilt § 4 der 1. AEV für kommunales Abwasser vom 7.5.1996


Bl. Jürgen Hummer


Gf. Dipl. Wirtschaftsingen. (FH) Peter Neudorfer


Obmann-Bgm. Peter Groß