



Bekanntmachung von Emissionsdaten gem. §13 Abs. 1 Umweltinformationsgesetz (UIG)

Zeitraum: 01.01.2008 bis 31.12.2008

Hydraulische Werte: (Durchschnittswerte)

durchschnittliche Zulaufmenge: 24.970 [m3/d]

Temperatur:

Minimum Ablauf Kläranlage (Tagesmittel): 7,1 [°C]

Maximum Ablauf Kläranlage (Tagesmittel): 28,0 [°C]

pH-Wert:

Mittelwert Ablauf Kläranlage: 7,5 [-]

Minimum Ablauf Kläranlage (Tagesmittel): 6,9 [-]

Maximum Ablauf Kläranlage (Tagesmittel): 8,3 [-]

Zulaufwerte: (Durchschnittswerte)

Gesamtphosphor: 5,6 [mg/l]

Ammoniumstickstoff: 29,6 [mg/l]

Gesamtstickstoff: 42,5 [mg/l]

CSB: 722 [mg/l]

BSB5: 406 [mg/l]

Ablaufwerte: (Durchschnittswerte)

Gesamtphosphor: 0,60 [mg/l] (Grenzwert: 1,0 mg/l)

Ammoniumstickstoff: 0,9 [mg/l] (Grenzwert: 5,0 mg/l)

Nitratstickstoff: 6,7 [mg/l]

Gesamtstickstoff: 10,4 [mg/l]

CSB: 27,6 [mg/l] (Grenzwert: 75 mg/l)

BSB5: 5,3 [mg/l] (Grenzwert: 15 mg/l)

Reinigungsleistung: (Durchschnittswerte)

Gesamtstickstoff: 75,47 [%] (Entfernungswirkung: 70%)

CSB: 96,18 [%] (Entfernungswirkung: 85%)

BSB5: 98,69 [%] (Entfernungswirkung: 95%)