

Bekanntmachung von Emissionsdaten laut § 13/1 des Umweltinformationsgesetzes

Für das Jahr 2019

Zulaufwerte (Durchschnittswerte):

	Messwert	Einheit	Grenzwert (> 12°C)	Einheit
Zulaufmenge:	9.634	m ³ /d	-----	-----
Phosphor-gesamt:	11,2	mg/l	-----	-----
Ammonium-Stickstoff:	29,3	mg/l	-----	-----
Stickstoff-gesamt:	56,4	mg/l	-----	-----
CSB:	626	mg/l	-----	-----
BSB ₅ :	271	mg/l	-----	-----

Ablaufwerte (Durchschnittswerte):

	Messwert	Einheit	Grenzwert (> 12°C)	Einheit
Ablaufmenge:	11.519	m ³ /d	-----	-----
Phosphor-gesamt:	0,43	mg/l	1,00	mg/l
Ammonium-Stickstoff:	1,60	mg/l	5,00	mg/l
Stickstoff-gesamt:	9,60	mg/l	-----	mg/l
CSB:	37,90	mg/l	75,00	mg/l
BSB ₅ :	4,50	mg/l	15,00	mg/l
Temperatur:	18,8	°C	-----	-----

Reinigungsleistung (Durchschnittswerte):

	Messwert	Grenzwert (> 12°C)
Stickstoff-gesamt:	83,0%	70%
CSB:	93,9%	85%
BSB ₅ :	98,3%	95%

Heiligenkreuz i.L., am 14.01.2020



Ortmann Bgm. Mario Trinkl