



MONATSMITTELWERTE

Februar 2018

Auszug aus dem Betriebsprotokoll des Reinhaltungsverbandes Attersee in Lenzing:

Zulauf:	Zulaufmenge	10100	m³/d
	Spitzenzulauf	433	l/sec
	Zulauf BSB/5	197	mg/l
	Zulauf CSB	399	mg/l
	pH-Wert	7,5	

Ablauf:	BSB/5	3,6	mg/l
	CSB	20	mg/l
	Ammonium-Stickstoff NH-4N	1,9	mg/l
	Nitrat-Stickstoff NO3-N	6,8	mg/l
	P-gesamt	0,8	mg/l

Wirkungsgrade der Abbauleistungen:

BSB/5	98,1	%
CSB	94,9	%
PO4-P	83,9	%
NH4-N	73,4	%

Der Obmann: *i. A. Bachinger*

Hinweis:

Diese Ausfertigung wurde mittels EDV erstellt und trägt keine Unterschrift.

Mit Bescheid des Landeshauptmannes von OÖ vom 9. Juni 1999 Wa-103389/67/Wab/Pre

Wasserrechtlich bewilligt. Bemessungswert der Kläranlage Attersee: 65.000 EW60