



MONATSMITTELWERTE

Mai 2018

Auszug aus dem Betriebsprotokoll des Reinhaltungsverbandes Attersee in Lenzing:

Zulauf:	Zulaufmenge	8338	m³/d
	Spitzenzulauf	495	l/sec
	Zulauf BSB/5	359	mg/l
	Zulauf CSB	832	mg/l
	pH-Wert	7,4	

Ablauf:	BSB/5	3,0	mg/l
	CSB	24,5	mg/l
	Ammonium-Stickstoff NH-4N	1,2	mg/l
	Nitrat-Stickstoff NO3-N	6,7	mg/l
	P-gesamt	0,5	mg/l

Wirkungsgrade der Abbauleistungen:

BSB/5	99,1	%
CSB	97	%
PO4-P	94,7	%
NH4-N	83,3	%

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