



MONATSMITTELWERTE

Januar 2018

Auszug aus dem Betriebsprotokoll des Reinhaltungsverbandes Attersee in Lenzing:

Zulauf:	Zulaufmenge	17320	m³/d
	Spitzenzulauf	470	l/sec
	Zulauf BSB/5	122	mg/l
	Zulauf CSB	273	mg/l
	pH-Wert	7,5	

Ablauf:	BSB/5	3,1	mg/l
	CSB	16	mg/l
	Ammonium-Stickstoff NH-4N	1,3	mg/l
	Nitrat-Stickstoff NO3-N	4,5	mg/l
	P-gesamt	0,6	mg/l

Wirkungsgrade der Abbauleistungen:

BSB/5	96,5	%
CSB	93,2	%
PO4-P	78,9	%
NH4-N	73,5	%

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