



MONATSMITTELWERTE

Februar 2024

Auszug aus dem Betriebsprotokoll des Reinhaltungsverbandes Attersee in Lenzing:

Zulauf:	Zulaufmenge	12465	m³/d
	Spitzenzulauf	502	l/sec
	Zulauf BSB/5	185	mg/l
	Zulauf CSB	349	mg/l
	pH-Wert	7,7	

Ablauf:	BSB/5	3,1	mg/l
	CSB	16,3	mg/l
	Ammonium-Stickstoff NH-4N	2,2	mg/l
	Nitrat-Stickstoff NO3-N	5,3	mg/l
	P-gesamt	0,7	mg/l

Wirkungsgrade der Abbauleistungen:

	BSB/5	98,2	%
	CSB	95,1	%
	PO4-P	72,8	%
	Ges.-N	79,4	%

Der Obmann: *i. A. Hollerwöger*

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