



MONATSMITTELWERTE

Februar 2025

Auszug aus dem Betriebsprotokoll des Reinhaltungsverbandes Attersee in Lenzing:

Zulauf:	Zulaufmenge	7293	m³/d
	Spitzenzulauf	141	l/sec
	Zulauf BSB/5	279	mg/l
	Zulauf CSB	517	mg/l
	pH-Wert	7,7	

Ablauf:	BSB/5	5,1	mg/l
	CSB	21,3	mg/l
	Ammonium-Stickstoff NH-4N	1,8	mg/l
	Nitrat-Stickstoff NO3-N	7,8	mg/l
	P-gesamt	0,9	mg/l

Wirkungsgrade der Abbauleistungen:

BSB/5	98,2	%
CSB	95,7	%
PO4-P	85,3	%
Ges.-N	78,4	%

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