



MONATSMITTELWERTE

April 2024

Auszug aus dem Betriebsprotokoll des Reinhaltungsverbandes Attersee in Lenzing:

Zulauf:	Zulaufmenge	10535	m³/d
	Spitzenzulauf	515	l/sec
	Zulauf BSB/5	258	mg/l
	Zulauf CSB	501	mg/l
	pH-Wert	7,7	

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

Wirkungsgrade der Abbauleistungen:

BSB/5	98,5	%
CSB	95,1	%
PO4-P	89,2	%
Ges.-N	78,8	%

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