

Kläranlage Tambachtal

Abfiltrierbare Stoffe und Säurekapazität



Datum	Wetter (Trocken 1, Frost 2, Regen 3, Gewitter 4, Schneefall 5, Schneeschmelze 6, Regennachlauf 7, Hochwasser 8)	Abfiltrierbare Stoffe	Säurekapazität Zulauf	Säurekapazität Ablauf
		mg/l (24h Probe)	mmol/l (24h Probe)	mmol/l (24h Probe)
24.02.2022	3	132	5,4	4,55
06.03.2022	1	197	7,6	4,8
15.03.2022	3	162	6,2	4,4
23.03.2022	1	188	7,5	4,75
31.03.2022	1	231	7,6	4,6
06.04.2022	1	248	7,65	4,55
12.04.2022	1	237	7,5	4,2
18.04.2022	1	220	7,3	4
24.04.2022	3	122	5,2	3,8
09.05.2022	1	192	6,2	4,1
17.05.2022	3	138	5,5	4,3
25.05.2022	1	205	6,9	4,4
08.06.2022	1	225	7,2	4,5
14.06.2022	1	234	7,1	4,45
21.06.2022	1	245	7,3	4,6
26.06.2022	1	255	7,5	4,75
04.07.2022	1	242	7,45	4,6
12.07.2022	1	233	7,35	4,4
20.07.2022	1	244	7,2	4,2
28.07.2022	1	251	7,4	4,3
03.08.2022	1	258	7,45	4,4
09.08.2022	1	265	7,55	4,5
15.08.2022	1	245	7,6	4,6
21.08.2022	1	238	7,5	4,5
29.08.2022	1	247	7,45	4,45
06.09.2022	1	250	7,5	4,4
14.09.2022	3	80	5	3,1
22.09.2022	1	190	6,1	3,9
28.09.2022	3	125	5,3	3,6
04.10.2022	1	195	6,3	3,7
12.10.2022	1	235	6,7	4
18.10.2022	1	205	6,5	4,2
Quantil 85%		249	7,5	4,6
Mittelwert		210	6,9	4,3
MIN-Wert		80	5,0	3,1
MAX-Wert		265	7,7	4,8
Anzahl Daten		32	32	32