






MAHNDORFER SEE

Untersuchungsergebnisse der Vorjahre

Meßdatum	Temperatur [°C]	pH - Wert [-]	O2-Gehalt [mg/l]	Intestinale Enterokokken [/ 100 ml]	Escherichia Coli [/ 100 ml]	Bewertung / Einstufung
07.05.2018	17	7,7	10,6	10	15	 <p>Ausgezeichnete Badegewässerqualität</p> <p>☆☆☆ ausgezeichnet ☆☆ gut ☆ ausreichend - mangelhaft</p>
04.06.2018	22	8,5	9,8	20	30	
02.07.2018	21	8,4	10,0	10	15	
30.07.2018	25	8,0	8,7	80	94	
27.08.2018	20	7,8	8,9	10	30	
06.05.2019	12	8,1	10,4	< 10	< 15	 <p>Ausgezeichnete Badegewässerqualität</p> <p>☆☆☆ ausgezeichnet ☆☆ gut ☆ ausreichend - mangelhaft</p>
03.06.2019	20	7,9	9,1	50	30	
01.07.2019	23	8,1	8,2	20	61	
29.07.2019	23	8,3	8,7	30	76	
26.08.2019	23	8,5	10,1	60	61	
04.05.2020	14	8,7	11,9	< 10	15	 <p>Ausgezeichnete Badegewässerqualität</p> <p>☆☆☆ ausgezeichnet ☆☆ gut ☆ ausreichend - mangelhaft</p>
02.06.2020	19	7,8	10,2	30	353	
29.06.2020	23	8,1	9,1	30	179	
27.07.2020	21	8,4	9,7	< 10	15	
24.08.2020	22	9,0	9,4	< 10	110	
03.05.2021	11	8,7	12,4	20	15	 <p>Gute Badegewässerqualität</p> <p>☆☆☆ ausgezeichnet ☆☆ gut ☆ ausreichend - mangelhaft</p>
31.05.2021	18	7,9	10,3	60	160	
28.06.2021	23	8,0	9,1	30	690	
26.07.2021	25	8,3	9,5	40	109	
23.08.2021	19	8,1	9,5	70	782	
02.05.2022	9,1	12,2	12,2	10	< 15	 <p>Gute Badegewässerqualität</p> <p>☆☆☆ ausgezeichnet ☆☆ gut ☆ ausreichend - mangelhaft</p>
30.05.2022	8,2	10,4	10,4	110	94	
27.06.2022	8,0	9,0	9,0	180	215	
25.07.2022	8,4	9,4	9,4	150	438	
22.08.2022	8,2	9,0	9,0	20	61	