






STADTWALDSEE

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	8,7	11,4	10	< 15	 <p>Ausgezeichnete Badegewässerqualität</p> <p>★ ★ ★ ausgezeichnet ★ ★ gut ★ ausreichend — mangelhaft</p>
04.06.2018	22	8,5	9,2	< 10	15	
02.07.2018	22	8,6	10,4	< 10	< 15	
30.07.2018	26	8,6	10,3	540	933	
27.08.2018	20	8,5	8,7	< 10	94	
06.05.2019	12	9,0	11,9	< 10	< 15	 <p>Ausgezeichnete Badegewässerqualität</p> <p>★ ★ ★ ausgezeichnet ★ ★ gut ★ ausreichend — mangelhaft</p>
03.06.2019	20	9,0	8,4	< 10	15	
01.07.2019	24	9,4	11,7	< 10	144	
29.07.2019	23	9,3	9,4	< 10	77	
26.08.2019	23	9,1	10,6	40	77	
04.05.2020	13	9,4	14,7	< 10	30	 <p>Ausgezeichnete Badegewässerqualität</p> <p>★ ★ ★ ausgezeichnet ★ ★ gut ★ ausreichend — mangelhaft</p>
02.06.2020	19	8,8	11,5	< 10	77	
29.06.2020	22	8,9	10,1	30	15	
27.07.2020	21	9,2	10,8	40	791	
24.08.2020	22	9,1	10,1	10	46	
03.05.2021	10	9,3	12,9	< 10	30	 <p>Ausgezeichnete Badegewässerqualität</p> <p>★ ★ ★ ausgezeichnet ★ ★ gut ★ ausreichend — mangelhaft</p>
31.05.2021	16	8,7	12,1	< 10	77	
28.06.2021	23	9,0	10,4	70	289	
26.07.2021	23	8,7	9,1	< 10	< 15	
23.08.2021	19	8,4	9,4	50	30	
02.05.2022	14	9,2	12,8	< 10	< 15	 <p>Ausgezeichnete Badegewässerqualität</p> <p>★ ★ ★ ausgezeichnet ★ ★ gut ★ ausreichend — mangelhaft</p>
30.05.2022	16	8,9	11,1	< 10	< 15	
27.06.2022	23	8,9	9,7	50	30	
25.07.2022	22	8,6	9,1	80	77	
22.08.2022	24	8,6	9,3	70	514	