






STADTWALDSEE

Untersuchungsergebnisse und Einstufungen der Vorjahre

	Temperatur	pH - Wert	O2-Gehalt	Intestinale Enterokokken	Escherichia Coli	Bewertung / Einstufung
Meßdatum	[°C]	[-]	[mg/l]	[/ 100 ml]	[/ 100 ml]	
06.05.2019	12	9,0	11,9	< 10	< 15	 Ausgezeichnete Badegewässerqualität ★★★ ausgezeichnet ★★ gut ★ ausreichend — mangelhaft
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	 Ausgezeichnete Badegewässerqualität ★★★ ausgezeichnet ★★ gut ★ ausreichend — mangelhaft
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	 Ausgezeichnete Badegewässerqualität ★★★ ausgezeichnet ★★ gut ★ ausreichend — mangelhaft
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	 Ausgezeichnete Badegewässerqualität ★★★ ausgezeichnet ★★ gut ★ ausreichend — mangelhaft
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	
08.05.2023	14	8,95	12,2	10	15	 Ausgezeichnete Badegewässerqualität ★★★ ausgezeichnet ★★ gut ★ ausreichend — mangelhaft
05.06.2023	20	8,8	11,1	< 10	77	
03.07.2023	21	8,9	10,4	< 10	30	
31.07.2023	20	8,7	9,5	20	110	
28.08.2023	21	8,6	10	30	461	