STADTWALDSEE
Untersuchungsergebnisse der Vorjahre

	Temperatur	pH - Wert	O2-Gehalt	Intestinale	Escherichia	5 / / 5: / 6
Meßdatum	[°C]	[-]	[mg/l]	Enterokokken [/ 100 ml]	Coli [/ 100 ml]	Bewertung / Einstufung
07.05.2018	17	8,7	11,4	10	<i>į, 166 11j</i> < 15	
04.06.2018	22	8,5	9,2	< 10	15	Ausgezeichnete Badegewässerqualität
02.07.2018	22	8,6	10,4	< 10 < 10	< 15	** ausgezeichnet
30.07.2018	22 26	8,6	10,4	540	933	★★ gut
	20	,	,		933	ausreichend mangelhaft
27.08.2018		8,5	8,7	< 10		
06.05.2019	12	9,0	11,9	< 10	< 15	Ausgezeichnete Badegewässerqualität
03.06.2019	20	9,0	8,4	< 10	15	* * * ausgezeichnet
01.07.2019	24	9,4	11,7	< 10	144	★★ gut
29.07.2019	23	9,3	9,4	< 10	77	ausreichend mangelhaft
26.08.2019	23	9,1	10,6	40	77	
04.05.2020	13	9,4	14,7	< 10	30	Ausgezeichnete
02.06.2020	19	8,8	11,5	< 10	77	Badegewässerqualität
29.06.2020	22	8,9	10,1	30	15	* * ausgezeichnet ** gut
27.07.2020	21	9,2	10,8	40	791	★ ausreichend
24.08.2020	22	9,1	10,1	10	46	■ mangelhaft
03.05.2021	10	9,3	12,9	< 10	30	Ausgezeichnete
31.05.2021	16	8,7	12,1	< 10	77	Badegewässerqualität
28.06.2021	23	9,0	10,4	70	289	* * * ausgezeichnet
26.07.2021	23	8,7	9,1	< 10	< 15	★ ausreichend
23.08.2021	19	8,4	9,4	50	30	- mangelhaft
02.05.2022	14	9,2	12,8	< 10	< 15	Ausgezeichnete
30.05.2022	16	8,9	11,1	< 10	< 15	Badegewässerqualität
27.06.2022	23	8,9	9,7	50	30	★★★ ausgezeichnet
25.07.2022	22	8,6	9,1	80	77	★★ gut ★ ausreichend
22.08.2022	24	8,6	9,3	70	514	- mangelhaft