






GRAMBKER SEEBAD

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	11	8,5	10,8	< 10	46	 Ausgezeichnete Badegewässerqualität ★★★ ausgezeichnet ★★ gut ★ ausreichend — mangelhaft
03.06.2019	20	8,2	7,6	30	94	
01.07.2019	23	7,9	7,1	< 10	30	
29.07.2019	24	7,8	3,9	10	< 15	
26.08.2019	22	8,4	10,1	40	110	
04.05.2020	13	8,2	10,8	< 10	< 15	 Ausgezeichnete Badegewässerqualität ★★★ ausgezeichnet ★★ gut ★ ausreichend — mangelhaft
02.06.2020	19	7,8	6,3	20	< 15	
29.06.2020	21	7,7	3,7	60	390	
27.07.2020	20	8,0	6,5	50	110	
24.08.2020	20	7,7	3,0	110	858	
03.05.2021	11	8,0	9,2	10	179	 Ausgezeichnete Badegewässerqualität ★★★ ausgezeichnet ★★ gut ★ ausreichend — mangelhaft
31.05.2021	15	7,2	11,1	40	34	
28.06.2021	22	7,7	5,1	150	195	
26.07.2021	22	7,9	7,2	20	94	
23.08.2021	18	7,9	7,9	40	390	
02.05.2022	14	7,8	8,2	10	< 15	 Gute Badegewässerqualität ★★★ ausgezeichnet ★★ gut ★ ausreichend — mangelhaft
30.05.2022	16	7,8	7,3	< 10	15	
27.06.2022	21	7,9		550	648	
25.07.2022	21	7,7	6,3	70	46	
22.08.2022	22	7,7	6,4	60	30	
08.05.2023	15,5	8,2	11	< 10	15	 Gute Badegewässerqualität ★★★ ausgezeichnet ★★ gut ★ ausreichend — mangelhaft
05.06.2023	18	8	12,3	40	15	
03.07.2023	19	7,5	4,1	30	161	
31.07.2023	19	8	9,2	50	412	
28.08.2023	20	7,7	8	90	253	