

Badegewässerergebnisse der letzten 4 Jahre und sich daraus ergebende Einstufung für 2022

☆☆☆ Weser Cafe Sand			☆☆☆ Sportparksee Grambke			☆☆☆ Werdersee			☆☆☆ Waller Feldmarksee		
DEHB_PR_1000			DEHB_PR_9044			DEHB_PR_9016			DEHB_PR_9015		
Enterokoken / 100 ml	Escheri- Coli / 100 ml	Messdatum / 100 ml	Enterokokken / 100 ml	Escheri-Coli / 100 ml	Messdatum / 100 ml	Enterokokken / 100 ml	Escheri-Coli / 100 ml	Messdatum / 100 ml	Enterokokken / 100 ml	Escheri-Coli / 100 ml	Messdatum / 100 ml
Parameter Nr. 1662	1697		Parameter Nr. 1662	1697		Parameter Nr. 1662	1697		Parameter Nr. 1662	1697	
95er Perzentil Enterokokken = 23			95er Perzentil Enterokokken = 137			95er Perzentil Enterokokken = 37			95er Perzentil Enterokokken = 179		
95er Perzentil E-Coli = 176			95er Perzentil E-Coli = 225			95er Perzentil E-Coli = 158			95er Perzentil E-Coli = 160		
06.05.2019	10	15	06.05.2019	< 10	< 15	06.05.2019	< 10	30	06.05.2019	< 10	30
03.06.2019	20	93	03.06.2019	40	249	03.06.2019	< 10	< 10	03.06.2019	20	110
01.07.2019	10	15	01.07.2019	120	110	01.07.2019	< 10	30	01.07.2019	< 10	46
29.07.2019	10	375	29.07.2019	90	30	29.07.2019	50	46	29.07.2019	420	77
26.08.2019	10	15	26.08.2019	70	77	26.08.2019	30	195	26.08.2019	90	253
04.05.2020	< 10	15	04.05.2020	< 10	15	04.05.2020	< 10	< 15	04.05.2020	< 10	< 15
02.06.2020	< 10	30	02.06.2020	40	30	02.06.2020	< 10	15	02.06.2020	< 10	< 15
29.06.2020	20	46	29.06.2020	< 10	15	29.06.2020	10	15	29.06.2020	20	77
27.07.2020	20	< 15	27.07.2020	20	15	27.07.2020	20	94	27.07.2020	20	45
24.08.2020	30	127	24.08.2020	10	15	24.08.2020	40	30	24.08.2020	20	45
03.05.2021	< 10	30	03.05.2021	10	30	03.05.2021	< 10	< 15	03.05.2021	20	< 15
31.05.2021	< 10	< 15	31.05.2021	< 10	30	31.05.2021	10	45	31.05.2021	< 10	30
28.06.2021	10	61	28.06.2021	60	287	28.06.2021	10	15	28.06.2021	60	61
26.07.2021	< 10	127	26.07.2021	10	77	26.07.2021	< 10	61	26.07.2021	190	109
23.08.2021	20	93	23.08.2021	40	61	23.08.2021	50	126	23.08.2021	10	15
02.05.2022	10	30	02.05.2022	< 10	< 15	02.05.2022	< 10	< 15	02.05.2022	< 10	< 15
30.05.2022	< 10	15	30.05.2022	< 10	15	30.05.2022	10	< 15	30.05.2022	10	< 15
27.06.2022	20	61	27.06.2022	170	94	27.06.2022	10	92	27.06.2022	20	30
25.07.2022	10	15	25.07.2022	< 10	215	25.07.2022	10	93	25.07.2022	100	77
22.08.2022	< 10	15	22.08.2022	90	30	22.08.2022	10	94	22.08.2022	110	61

Badegewässerergebnisse der letzten 4 Jahre und sich daraus ergebende Einstufung für 2022

☆☆☆			☆☆			☆☆☆			☆☆		
Stadtwaldsee			Sodenmattsee			Rottkuhle			Mahndorfer See		
DEHB_PR_9014			DEHB_PR_9013			DEHB_PR_9011			DEHB_PR_9010		
Enterokokken / 100 ml	Escheri- Coli / 100 ml	Messdatum Parameter Nr.	Enterokokken / 100 ml	Escheri-Coli / 100 ml	Messdatum Parameter Nr.	Enterokokken / 100 ml	Escheri-Coli / 100 ml	Messdatum Parameter Nr.	Enterokokken / 100 ml	Escheri-Coli / 100 ml	Messdatum Parameter Nr.
95er Perzentil Enterokokken = 77			90er Perzentil Enterokokken = 287			95er Perzentil Enterokokken = 76			95er Perzentil Enterokokken = 143		
95er Perzentil E-Coli = 381			90er Perzentil E-Coli = 781			95er Perzentil E-Coli = 143			95er Perzentil E-Coli = 711		
06.05.2019	< 10	< 15	06.05.2019	30	61	06.05.2019	10	197	06.05.2019	< 10	< 15
03.06.2019	< 10	15	03.06.2019	310	(*) 1.836	03.06.2019	70	110	03.06.2019	50	30
01.07.2019	< 10	144	05.06.2019	(K) 46		01.07.2019	10	< 15	01.07.2019	20	61
29.07.2019	< 10	77	01.07.2019	< 10	160	29.07.2019	50	94	29.07.2019	30	76
26.08.2019	40	77	29.07.2019	30	353	26.08.2019	50	< 15	26.08.2019	60	61
04.05.2020	< 10	30	26.08.2019	90	144	04.05.2020	< 10	< 15	04.05.2020	< 10	15
02.06.2020	< 10	77	04.05.2020	< 10	94	02.06.2020	< 10	77	02.06.2020	30	353
29.06.2020	30	15	02.06.2020	90	77	29.06.2020	< 10	< 15	29.06.2020	30	179
27.07.2020	40	791	29.06.2020	190	177	27.07.2020	60	77	27.07.2020	< 10	15
24.08.2020	10	46	27.07.2020	< 10	109	24.08.2020	40	61	24.08.2020	< 10	110
03.05.2021	< 10	30	24.08.2020	20	127	03.05.2021	< 10	< 15	03.05.2021	20	15
31.05.2021	< 10	77	03.05.2021	< 10	93	31.05.2021	< 10	< 15	31.05.2021	60	160
28.06.2021	70	289	31.05.2021	160	266	28.06.2021	20	15	28.06.2021	30	690
26.07.2021	< 10	< 15	28.06.2021	330	559	26.07.2021	10	46	26.07.2021	40	109
23.08.2021	50	30	26.07.2021	130	144	23.08.2021	70	46	23.08.2021	70	782
02.05.2022	< 10	< 15	23.08.2021	190	1349	02.05.2022	< 10	< 15	02.05.2022	10	< 15
30.05.2022	< 10	< 15	02.05.2022	40	15	30.05.2022	10	< 15	30.05.2022	110	94
27.06.2022	50	30	30.05.2022	< 10	30	27.06.2022	60	94	27.06.2022	180	215
25.07.2022	80	77	27.06.2022	510	1.132	25.07.2022	< 10	15	25.07.2022	150	438
22.08.2022	70	514	25.07.2022	10	61	22.08.2022	10	< 15	22.08.2022	20	61
			22.08.2022	30	127						

Badegewässerergebnisse der letzten 4 Jahre und sich daraus ergebende Einstufung für 2022

★ ★ Grambker Seebad			★ ★ Bultensee			— Achterdieksee		
DEHB_PR_9006			DEHB_PR_9003			DEHB_PR_9002		
Enterokoken / 100 ml	Escheri- Coli / 100 ml		Enterokokken / 100 ml	Escheri-Coli / 100 ml		Enterokokken / 100 ml	Escheri-Coli / 100 ml	
1662	1697		1662	1697		1662	1697	
95er Perzentil Enterokokken = 197 95er Perzentil E-Coli = 650			95er Perzentil Enterokokken = 202 95er Perzentil E-Coli = 679			90er Perzentil Enterokokken = 228 90er Perzentil E-Coli = 964		
06.05.2019	< 10	46	06.05.2019	< 10	< 15	06.05.2019	< 10	77
03.06.2019	30	94	03.06.2019	70	46	03.06.2019	13	524
01.07.2019	< 10	30	01.07.2019	20	46	01.07.2019	70	207
29.07.2019	10	< 15	29.07.2019	120	77	29.07.2019	170	554
26.08.2019	40	110	26.08.2019	60	45	26.08.2019	80	580
04.05.2020	< 10	< 15	04.05.2020	< 10	< 15	04.05.2020	< 10	15
02.06.2020	20	< 15	02.06.2020	< 10	< 15	02.06.2020	140	177
29.06.2020	60	390	29.06.2020	30	30	29.06.2020	20	177
27.07.2020	50	110	27.07.2020	20	93	27.07.2020	110	110
24.08.2020	110	858	24.08.2020	30	110	24.08.2020	60	144
03.05.2021	10	179	03.05.2021	< 10	15	03.05.2021	< 10	46
31.05.2021	40	34	31.05.2021	10	15	31.05.2021	20	94
28.06.2021	150	195	28.06.2021	< 10	30	28.06.2021	170	1061
26.07.2021	20	94	26.07.2021	70	161	26.07.2021	60	312
23.08.2021	40	390	23.08.2021	150	858	23.08.2021	330	(*) 3212
02.05.2022	10	< 15	02.05.2022	< 10	< 15	25.08.2021		77
30.05.2022	< 10	15	30.05.2022	< 10	< 15	02.05.2022	20	61
27.06.2022	550	648	27.06.2022	390	647	30.05.2022	50	< 15
25.07.2022	70	46	25.07.2022	30	442	27.06.2022	430	397
22.08.2022	60	30	22.08.2022	150	1.007	25.07.2022	50	353
						22.08.2022	60	251