

Badegewässerergebnisse der letzten 4 Jahre und sich daraus ergebende Einstufung für 2023

☆☆☆ Weser Cafe Sand			☆☆☆ Sportparksee Grambke			☆☆☆ Werdersee			☆☆ Waller Feldmarksee		
DEHB_PR_1000			DEHB_PR_9044			DEHB_PR_9016			DEHB_PR_9015		
Enterokokken / 100 ml	Escheri- Coli / 100 ml	Parameter Nr. 1662	Enterokokken / 100 ml	Escheri-Coli / 100 ml	Parameter Nr. 1662	Enterokokken / 100 ml	Escheri-Coli / 100 ml	Parameter Nr. 1662	Enterokokken / 100 ml	Escheri-Coli / 100 ml	Parameter Nr. 1662
95er Perzentil Enterokokken = 38,17			95er Perzentil Enterokokken = 109,8			95er Perzentil Enterokokken = 34,34			95er Perzentil Enterokokken = 200,28		
95er Perzentil E-Coli = 169,98			95er Perzentil E-Coli = 198,2			95er Perzentil E-Coli = 127,38			95er Perzentil E-Coli = 168,29		
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
08.05.2023	< 10	15	08.05.2023	10	< 15	08.05.2023	< 10	30	08.05.2023	10	< 15
05.06.2023	10	77	05.06.2023	< 10	77	05.06.2023	20	77	05.06.2023	10	77
03.07.2023	120	159	03.07.2023	120	61	03.07.2023	40 < 15		03.07.2023	300	272
31.07.2023	10	77	31.07.2023	60	161	31.07.2023	20	15	31.07.2023	240	61
28.08.2023	10	109	28.08.2023	20	46	28.08.2023	< 10	15	28.08.2023	30	110

Badegewässerergebnisse der letzten 4 Jahre und sich daraus ergebende Einstufung für 2023

☆☆☆ Stadtwaldsee			☆☆ Sodenmattsee			☆☆☆ Rottkuhle			☆☆ Mahndorfer See		
DEHB_PR_9014			DEHB_PR_9013			DEHB_PR_9011			DEHB_PR_9010		
Enterokokken / 100 ml Parameter Nr. 1662	Escheri- Coli / 100 ml Parameter Nr. 1697		Enterokokken / 100 ml Parameter Nr. 1662	Escheri-Coli / 100 ml Parameter Nr. 1697		Enterokokken / 100 ml Parameter Nr. 1662	Escheri-Coli / 100 ml Parameter Nr. 1697		Enterokokken / 100 ml Parameter Nr. 1662	Escheri-Coli / 100 ml Parameter Nr. 1697	
95er Perzentil Enterokokken = 76,07 95er Perzentil E-Coli = 469,23			95er Perzentil Enterokokken = 395,16 95er Perzentil E-Coli = 898,18			95er Perzentil Enterokokken = 57,44 95er Perzentil E-Coli = 80,97			95er Perzentil Enterokokken = 135,58 95er Perzentil E-Coli = 826,34		
04.05.2020	< 10	30	04.05.2020	< 10	94	04.05.2020	< 10	< 15	04.05.2020	< 10	15
02.06.2020	< 10	77	02.06.2020	90	77	02.06.2020	< 10	77	02.06.2020	30	353
29.06.2020	30	15	29.06.2020	190	177	29.06.2020	< 10	< 15	29.06.2020	30	179
27.07.2020	40	791	27.07.2020	< 10	109	27.07.2020	60	77	27.07.2020	< 10	15
24.08.2020	10	46	24.08.2020	20	127	24.08.2020	40	61	24.08.2020	< 10	110
03.05.2021	< 10	30	03.05.2021	< 10	93	03.05.2021	< 10	< 15	03.05.2021	20	15
31.05.2021	< 10	77	31.05.2021	160	266	31.05.2021	< 10	< 15	31.05.2021	60	160
28.06.2021	70	289	28.06.2021	330	559	28.06.2021	20	15	28.06.2021	30	690
26.07.2021	< 10	< 15	26.07.2021	130	144	26.07.2021	10	46	26.07.2021	40	109
23.08.2021	50	30	23.08.2021	190	1349	23.08.2021	70	46	23.08.2021	70	782
02.05.2022	< 10	< 15	02.05.2022	40	15	02.05.2022	< 10	< 15	02.05.2022	10	< 15
30.05.2022	< 10	< 15	30.05.2022	< 10	30	30.05.2022	10	< 15	30.05.2022	110	94
27.06.2022	50	30	27.06.2022	510	1.132	27.06.2022	60	94	27.06.2022	180	215
25.07.2022	80	77	25.07.2022	10	61	25.07.2022	< 10	15	25.07.2022	150	438
22.08.2022	70	514	22.08.2022	30	127	22.08.2022	10	< 15	22.08.2022	20	61
08.05.2023	10	15	08.05.2023	60	215	08.05.2023	10	30	08.05.2023	50	110
05.06.2023	< 10	77	05.06.2023	40	127	05.06.2023	< 10	46	05.06.2023	10	161
03.07.2023	< 10	30	03.07.2023	< 10	272	03.07.2023	10	< 15	03.07.2023	< 10	193
31.07.2023	20	110	31.07.2023	60	161	31.07.2023	60	15	31.07.2023	< 10	127
28.08.2023	30	461	28.08.2023	60	272	28.08.2023	10	15	28.08.2023	< 10	110

Badegewässerergebnisse der letzten 4 Jahre und sich daraus ergebende Einstufung für 2023

★ ★ Grambker Seebad			★ ★ Bultensee			★ Achterdieksee		
DEHB_PR_9006			DEHB_PR_9003			DEHB_PR_9002		
Enterokokken / 100 ml	Escheri- Coli / 100 ml	Meßdatum	Enterokokken / 100 ml	Escheri-Coli / 100 ml	Meßdatum	Enterokokken / 100 ml	Escheri-Coli / 100 ml	Meßdatum
1662	1697		1662	1697		1662	1697	
95er Perzentil Enterokokken = 221,1 95er Perzentil E-Coli = 911,85			95er Perzentil Enterokokken = 158,59 95er Perzentil E-Coli = 740,65			90er Perzentil Enterokokken = 176,92 90er Perzentil E-Coli = 660,84		
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
08.05.2023	< 10	15	08.05.2023	< 10	94	22.08.2022	60	251
05.06.2023	40	15	05.06.2023	30	46	08.05.2023	10	94
03.07.2023	30	161	03.07.2023	10	46	22.05.2023	40	61
31.07.2023	50	412	31.07.2023	60	127	05.06.2023	30	127
28.08.2023	90	253	28.08.2023	10	61	19.06.2023	50	109
						03.07.2023	10	77
						17.07.2023	30	15
						31.07.2023	180	489
						14.08.2023	10	93
						28.08.2023	< 10	292
						11.09.2023	50	77