

Naturbad Stadtparksee

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2019

Bewertung
Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
19.08.2019	19,6	2,0	9,0	<15	93	farblos	geruchlos	wenig	Die Badesaison ist beendet.
29.07.2019	26	2,0	9,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
08.07.2019	17	2,0	9,0	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	Auftreten von Zerkarien! Das Baden ist möglich.
17.06.2019	21,8	2,0	8,3	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Auftreten von Zerkarien! Das Baden ist möglich.
27.05.2019	16,6	>2	5,8	45	15	schwach gelb	geruchlos	nein	Auftreten von Zerkarien! Das Baden ist möglich.
06.05.2019	11,5	2,0	9,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
15.04.2019	9,2	2,0	9,0	<15	<15	schwach grün	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2018

Bewertung
Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
20.08.2018	21,9	>2	8,9	15	46	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
30.07.2018	26	>2	7,9	15	77	farblos	geruchlos	wenig	Massives Vorkommen von Zerkarien! Das Baden ist möglich
09.07.2018	21	>2	8,3	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Massives Vorkommen von Zerkarien! Das Baden ist möglich
18.06.2018	21	>2	8,3	<15	30	schwach gelb	geruchlos	wenig	Vorkommen von Zerkarien! Das Baden ist möglich.
28.05.2018	23,8	>2	8,2	<15	15	farblos	ng	nein	Vorkommen von Zerkarien! Das Baden ist möglich
07.05.2018	18	>2	7,8	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Vorkommen von Zerkarien! Das Baden ist möglich.
16.04.2018	11,6	>2	7,9	<15	15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.

Naturbad Stadtparksee

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2017

Bewertung

Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml	Escherichia coli KBE pro 100 ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
				GW 700	GW 1800				
04.09.2017	19,5	>2	8,3	<15	30	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
14.08.2017	19	>2	7,9	<15	94	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
24.07.2017	22	>2	7,8	15	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
03.07.2017	18,8	>2	7,9	<15	46	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
12.06.2017	21	>2	8,0	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Vorkommen von Zerkarien. Das Baden ist möglich.
22.05.2017	20	>2	8,2	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Vorkommen von Zerkarien. Das Baden ist möglich.
08.05.2017	13	ng	8,1	<15	30	farblos	ng	nein	Das Baden ist möglich.
24.04.2017	9,8	1,4	8,6	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2016

Bewertung

Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml	Escherichia coli KBE pro 100 ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
				GW 700	GW 1800				
05.09.2016	20	>2	8,2	<15	94	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
15.08.2016	18,7	>2	8,5	<15	45	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
25.07.2016	25	>2	7,9	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
04.07.2016	20	>2	8,0	<15	15	farblos	ng	nein	Das Baden ist möglich.
13.06.2016	19,3	>2	7,9	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
23.05.2016	19	>2	7,6	30	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
25.04.2016	10	>2	8,9	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Naturbad Stadtparksee

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2015

Bewertung
Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
24.08.2015	21	>2	8,5	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
03.08.2015	20	>2	8,6	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich. Zerkarien können vorkommen!
13.07.2015	19,4	>2	8,0	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich. Zerkarien können vorkommen!
22.06.2015	17	>2	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Vorkommen von Zerkarien! Das Baden ist möglich.
01.06.2015	15,1	>2	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Vorkommen von Zerkarien! Das Baden ist möglich.
11.05.2015	15	>2	8,8	<15	15	schwach grün	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2014

Bewertung
Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
25.08.2014	16,8	>2	8,9	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
04.08.2014	24	>2	8,7	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
14.07.2014	23	>2	8,4	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Vorkommen von Zerkarien! Das Baden ist möglich.
23.06.2014	16,5	>2	8,3	<15	15	sehr schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
02.06.2014	18,6	>2	7,5	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Vorkommen von Zerkarien! Das Baden ist möglich.
12.05.2014	12	>2	7,2	38	61	schwach gelb	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
22.04.2014	8	>2,35	7,6	6	15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.

Naturbad Stadtparksee

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2013

Bewertung

Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml	Escherichia coli KBE pro 100 ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
				GW 700	GW 1800				
10.09.2013	17,6	>2,43	8,03	29	61	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
26.08.2013	20,5	>2,45	8,11	10	15	schwach grün	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
05.08.2013	24,2	2,41	7,6	2	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
15.07.2013	19,9	>2,43	8,16	8	<15	farblos	geruchlos	nein	Hinweis: es sind erste Vorkommen von Zerkarien aufgetreten. Das Baden ist möglich.
24.06.2013	21	>2,46	8,31	4	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
03.06.2013	16,4	>2,42	8,32	13	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
13.05.2013	16	>2,42	8,33	0	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
22.04.2013	12,4	>2,48	8,24	0	<15	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe. Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2012

Bewertung

Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml	Escherichia coli KBE pro 100 ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
				GW 700	GW 1800				
04.09.2012	19,3	>2,40	8,1	0	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
14.08.2012	20,7	>2,40	7,97	1	45	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
24.07.2012	21,5	>2,40	8,29	12	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
03.07.2012	21,2	2,0	8,38	0	30	farblos	n.g.	nein	Das Baden ist möglich.
13.06.2012	17	>2	8,1	5	30	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
23.05.2012	20	1,8	8,8	13	46	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
25.04.2012	12	>2	9	3	<15	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe, das Baden ist möglich.

Naturbad Stadtparksee

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2011

Bewertung
Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
20.09.2011	15,5	2	8,6	0	<15	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
30.08.2011	18	2	8	1	30	farblos	n.g.	nein	zum Baden geeignet
09.08.2011	19,6	2	7,8	12	30	farblos	geruchlos	n.g.	zum Baden geeignet
19.07.2011	20,1	1,8	8,1	1	15	farblos	n.g.	wenig	zum Baden geeignet
28.06.2011	22	2	8,2	0	15	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet, vereinzelt Zerkarien möglich
07.06.2011	23	>2	7,8	31	61	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet, vereinzelt Zerkarien möglich
17.05.2011	15,2	n.g.	7,7	4	<15	farblos	n.g.	nein	zum Baden geeignet
26.04.2011	18	1,8	8,35	0	<15	farblos	n.g.	nein	zum Baden geeignet

Untersuchung 2010

Bewertung
ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
21.09.2010	15	1,8	8,5	22	77	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
31.08.2010	16,5	1,8	8,2	7	77	farblos	n.g.	nein	zum Baden geeignet
10.08.2010	22	2	8,4	10	45	farblos	geruchlos	?	zum Baden geeignet
20.07.2010	24,6	2	8	1	<15	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
29.06.2010	24	1,8	8,8	6	<15	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
08.06.2010	19,8	2	8,8	10	15	farblos	n.g.	wenig	zum Baden geeignet
18.05.2010	12	2	8,6	0	<15	n.g.	n.g.	wenig	zum Baden geeignet
20.04.2010	12,2	2	8,2	1	<15	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe

Naturbad Stadtparksee

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2009

Bewertung

ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)

Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
01.09.2009	19	>2	8,2	0	<15	farblos	n.g.	nein	zum Baden geeignet
11.08.2009	23	>2	8	2	15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet
21.07.2009	20,9	>2	8,4	5	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
30.06.2009	22	2	9	2	15	farblos	n.g.	wenig	zum Baden geeignet
10.06.2009	16,2	>2	8,7	2	30	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
25.05.2009	18,7	2	8,6	9	46	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
28.04.2009	17,3	2	8,4	0	<15	farblos	ohne	nein	Vorprobe

Untersuchung 2008

Bewertung

ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)

Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
10.09.2008	16,9	2	7,5	18	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
13.08.2008	19,6	>2	8,3	6	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
16.07.2008	19,8	2	8,2	4	46	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
18.06.2008	19	2	8,1	3	45	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet
21.05.2008	19,1	2	8,2	2	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
23.04.2008	12,1	2	8,5	0	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet

Untersuchung 2007

Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Fäkal Streptokokken KBE pro 100 ml	Fäkal- coliforme KBE pro 100 ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen		Gesamt- coliforme pro 1000 ml	Salmonellen Nachweis pro 100 ml
		GW: 1	GW: 6-9	RW: 100	GW: 2000					GW: 10000	GW: 0
10.09.2007	16,4	2	8,7	8	40	farblos	n.g.	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
29.08.2007	18,3	2	8,1	4	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	230	n.n.
15.08.2007	21,5	2	7,8	27	40	farblos	geruchlos	n.g.	zum Baden freigegeben	40	n.n.
01.08.2007	17,8	2	7,5	4	<30	schw.grün	n.g.	gering	zum Baden freigegeben	40	n.n.
18.07.2007	23,5	2	8,4	2	40	farblos	n.g.	gering	zum Baden freigegeben	90	n.n.
04.07.2007	18,7	2	8,3	11	40	farblos	n.g.	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
20.06.2007	23,0	2	7,9	13	40	farblos	geruchlos	n.g.	zum Baden freigegeben	90	n.n.
06.06.2007	19,7	2	8,2	5	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
23.05.2007	19,0	2	8,2	6	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
09.05.2007	15,8	2	7,9	4	40	farblos	n.g.	gering	zum Baden freigegeben	40	n.n.
25.04.2007	15,9	2	8,5	1	<30	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe	<30	n.n.

Untersuchung 2006

Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m] GW: 1	ph-Wert GW: 6-9	Fäkal Streptokokken KBE pro 100 ml RW: 100	Fäkal- coliforme KBE pro 100 ml GW: 2000	Färbung	Geruch	Algenvorkommen		Gesamt- coliforme pro 1000 ml GW: 10000	Salmonellen Nachweis pro 100 ml GW: 0
06.09.2006	18,4	>2	8,4	87	90	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
28.08.2006	18,9	>2	8,0	56	50	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	230	n.n.
23.08.2006	19,5	>2	8,3	65	230	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	230	n.n.
14.08.2006	20,5	>2	8,3	220	330	farblos	n.g.	nein	zum Baden freigegeben	330	n.n.
09.08.2006	21,7	>2	8,5	250	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
26.07.2006	26,8	2	8,0	10	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
12.07.2006	23,8	>2	8,1	4	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
03.07.2006	23,8	2	8,2	3	20	farblos	n.g.	nein	zum Baden freigegeben	20	n.n.
28.06.2006	20,0	>2	7,9	11	110	farblos	n.g.	nein	zum Baden freigegeben	110	n.n.
13.06.2006	23,6	2	8,1	6	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
31.05.2006	14,2	2	8,3	0	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
17.05.2006	17,0	>2	7,7	2	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
03.05.2006	14,5	>2	8,1	0	40	farblos	n.g.	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
19.04.2006	11,1	>2	8,0	0	<30	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe	<30	n.n.

Naturbad Stadtparksee

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2005

Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m] GW: 1	ph-Wert GW: 6-9	Fäkal Streptokokken KBE pro 100 ml RW: 100	Fäkal-coliforme KBE pro 100 ml GW: 2000	Färbung	Geruch	Algenvorkommen		Gesamt-coliforme pro 1000 ml GW: 10000	Salmonellen Nachweis pro 100 ml GW: 0
07.09.2005	22,0	>2	8,9	3	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
24.08.2005	21,0	>2	8,7	4	<30	farblos	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	40	n.n.
10.08.2005	17,0	>2	8,4	13	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
27.07.2005	20,5	>2	8,4	12	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
13.07.2005	25,0	>2	8,3	19	<30	farblos	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
29.06.2005	22,0	>2	8,2	28	40	farblos	n.g.	mäßig	zum Baden freigegeben	40	n.n.
15.06.2005	19,5	>2	8,8	3	<30	farblos	n.g.	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
01.06.2005	16,5	>2	8,1	4	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
18.05.2005	13,0	>2	8,5	1	<30	farblos	n.g.	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
02.05.2005	17,5	>2	8,4	0	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
20.04.2005	12,0	>1	8,3	3	<30	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe	<30	n.n.

Untersuchung 2004

Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Fäkal Streptokokken KBE pro 100 ml	Fäkal- coliforme KBE pro 100 ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen		Gesamt- coliforme pro 1000 ml	Salmonellen Nachweis pro 100 ml
		GW: 1	GW: 6-9	RW: 100	GW: 2000					GW: 10000	GW: 0
08.09.2004	21,0	>2	8,8	4	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
25.08.2004	19,5	>2	8	16	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
11.08.2004	24,5	>2	7,8	9	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	30	n.n.
28.07.2004	20,0	>2	8,8	2	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	210	n.n.
14.07.2004	17,5	>2	8,8	5	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	150	n.n.
30.06.2004	18,0	>2	9,2	0	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	30	n.n.
16.06.2004	17,0	>2	8,6	1	<30	farblos	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	40	n.n.
02.06.2004	19,8	>2	8,4	1	<30	schw. gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
17.05.2004	13,0	2	8,2	1	40	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	40	n.n.
05.05.2004	16,2	>2	8,2	2	<30	farblos	modrig	nein	zum Baden freigegeben	70	n.n.
21.04.2004	15,0	>2	7,9	0	<30	farblos	geruchlos	n.g.	Voruntersuchung	<30	n.n.