


Boberger See: Untersuchung 2011

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkungen	Bewertung
		OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800					
26.04.2011	16,1	>1	7,94	6	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	 Ausgezeichnete Badegewässerqualität
17.05.2011	15,6	>1	8	1	30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
06.06.2011	22,1	>2	8,2	0	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
28.06.2011	21,6	>1	8,08	21	30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
19.07.2011	20,3	>1	8,36	3	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
09.08.2011	19,4	>1	8,25	18	15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
30.08.2011	18,3	>1	8,1	3	<15	gelblich	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
12.09.2011	18,6	>1	7,8	0	<15	gelblich	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Boberger See: Untersuchung 2010

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkungen	Bewertung
		OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800					
04.05.2010	13,6	>1	8,2	1	<15	farblos	ohne	nein	Vorprobe	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
25.05.2010	15,8	>1	7,9	0	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
15.06.2010	18,5	>2	8	0	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
06.07.2010	24,1	>2	8,3	17	30	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
27.07.2010	22,5	>1	8,3	19	<15	gelblich	ng	nein	zum Baden geeignet	
17.08.2010	21,5	>1	8,4	11	15	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
07.09.2010	17,4	>2	8,2	3	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Boberger See: Untersuchung 2009

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkungen	Bewertung
		OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800					
05.05.2009	15,5	>2	8	0	15	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
26.05.2009	19,1	>2	7,9	1	15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
16.06.2009	16,8	>2	7,7	1	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
07.07.2009	23,1	>2	7,7	1	15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
28.07.2009	21,7	>1	7,9	20	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
18.08.2009	21,4	>2	8,1	3	<15	gelb	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
09.09.2009	18,6	>2	7,9	10	45	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Boberger See: Untersuchung 2008

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkungen	Bewertung
		OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800					
23.04.2008	10,8	>2	7,6	0	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
14.05.2008	18,9	>2	7,5	4	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
11.06.2008	21,6	>2	7,8	1	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
09.07.2008	20,6	>2	8,1	5	<15	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
06.08.2008	21,9	>2	8,2	3	15	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
03.09.2008	18,4	>2	8,1	2	15	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Boberger See: Untersuchung 2007

Datum	Wassertemperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoli-forme pro 100 ml	Fäkalcoli-forme pro 100ml	Fäkal-Streptokokken pro 100ml	Salmonellen-Nachweis pro 1000ml	pH-Wert	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkungen
		GW: 1	GW: 10000	GW: 2000		GW: 0	GW: 6-9				
10.09.2007	17,1	>2	<30	<30	10	nn	7,3	schw.gelb	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
29.08.2007	19,0	>1	90	<30	7	nn	7,8	schw.gelb	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
15.08.2007	21,8	>2	40	40	47	nn	8,1	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
01.08.2007	19,1	>2	<30	<30	3	nn	7,4	schw.gelb	ng	nein	zum Baden freigegeben
18.07.2007	22,7	>2	<30	<30	4	nn	7,5	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
04.07.2007	19,1	>1	<30	<30	7	nn	7,5	farblos	n.g.	nein	zum Baden freigegeben
18.06.2007	21,4	>2	40	40	8	nn	7,4	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
06.06.2007	19,1	>2	<30	<30	2	nn	7,8	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
23.05.2007	19,3	>2	<30	<30	0	nn	8,0	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
09.05.2007	16,0	>2	40	40	0	nn	7,6	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
25.04.2007	14,8	>2	<30	<30	0	nn	7,1	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert											

Boberger See: Untersuchung 2006

Datum	Wassertemperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoli-forme pro 100 ml	Fäkalcoli-forme pro 100ml	Fäkal-Streptokokken pro 100ml	Salmonellen-Nachweis pro 1000ml	pH-Wert	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkungen
		GW: 1	GW: 10000	GW: 2000		GW: 0	GW: 6-9				
13.09.2006	18,9	>2	70	70	12	n.n.	7,8	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
30.08.2006	18,3	>2	30	<30	9	n.n.	8,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
16.08.2006	20,3	>2	<30	<30	14	n.n.	7,4	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
02.08.2006	24,1	>2	40	<30	33	n.n.	8,0	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
19.07.2006	25,1	>2	30	30	4	n.n.	8,5	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
05.07.2006	24,3	>2	90	<30	0	n.n.	7,9	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
20.06.2006	22,5	>2	<30	<30	2	n.n.	8,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
07.06.2006	16,1	>2	<30	<30	1	n.n.	7,8	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
22.05.2006	16,2	>2	<30	<30	18	n.n.	7,7	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
10.05.2006	17,7	>2	<30	<30	5	n.n.	7,7	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
26.04.2006	14,4	>2	<30	<30	1	n.n.	7,5	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert											

Boberger See: Untersuchung 2005

Datum	Wassertemperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoli-forme pro 100 ml	Fäkalcoli-forme pro 100ml	Fäkal-Streptokokken pro 100ml	Salmonellen-Nachweis pro 1000ml	pH-Wert	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkungen
		GW: 1	GW: 10000	GW: 2000		GW: 0	GW: 6-9				
31.08.2005	19,8	>2	<30	<30	1	n.n.	8,5	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
17.08.2005	18,4	>2	40	<30	9	n.n.	8,3	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
03.08.2005	20,1	>2	<30	<30	9	n.n.	8,1	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
20.07.2005	21,4	>2	230	40	44	n.n.	8,4	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
06.07.2005	21,9	>2	<30	<30	4	n.n.	8,4	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
22.06.2005	22,2	>2	<30	<30	11	n.n.	8,3	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
06.06.2005	17,3	>1	<30	<30	10	n.n.	8,1	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
25.05.2005	17,3	>1	90	90	5	n.n.	8,6	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
11.05.2005	13,9	>1	<30	<30	10	n.n.	8,4	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
27.04.2005	12,7	>1	<30	<30	10	n.n.	8,6	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert											

Boberger See: Untersuchung 2004

Datum	Wassertemperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoli-forme pro 100 ml	Fäkalcoli-forme pro 100ml	Fäkal-Streptokokken pro 100ml	Salmonellen-Nachweis pro 1000ml	pH-Wert	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkungen
		GW: 1	GW: 10000	GW: 2000		GW: 0	GW: 6-9				
08.09.2004	20,1	>1	<30	<30	1	n.n.	8,4	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
25.08.2004	20,0	>1	40	<30	86	n.n.	8,5	schw.gelb	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
11.08.2004	24,1	>1	70	<30	94	n.n.	8,9	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
28.07.2004	20,0	>1	430	<30	4	n.n.	n.g.	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
14.07.2004	17,5	>1	110	<30	6	n.n.	8,4	farblos	geruchlos	n.g.	z. Baden freigegeben
30.06.2004	18,4	>1	40	<30	1	n.n.	8,5	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
16.06.2004	18,9	>1	<30	<30	1	n.n.	8,7	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
02.06.2004	19,3	>1	<30	<30	8	n.n.	8,8	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
17.05.2004	15,9	>1	<20	<20	3	n.n.	8,4	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
05.05.2004	16,8	>1,0	2400	<30	1	n.n.	7,9	farblos	geruchlos	nein	Voruntersuchung
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert											