



Öjendorfer See, Badestelle Süd: Untersuchung 2011

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvor-kommen	Bemerkung	Bewertung
		OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800					
03.05.2011	12,4	>2	7,7	0	30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	 Ausgezeichnete Badegewässerqualität
17.05.2011	15,7	>2	7,5	75	46	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
07.06.2011	21,0	>1,6	8,4	27	77	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet, vereinzelt Zerkarien möglich	
28.06.2011	21,8	>2	8,2	41	94	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet, vereinzelt Zerkarien möglich	
19.07.2011	19,5	<1	7,6	3	92	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet	
02.08.2011	19,4	<1	8,4	50	127	grün	faulig	massenhaft	 Baden verboten aufgrund von Blaualgen	
09.08.2011	19,4	<1	7,8	8	46	grünlich	geruchlos	viel		
30.08.2011	17,5	<2	7,7	10	61	grünlich	geruchlos	wenig		

n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen
 Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert

Öjendorfer See, Badestelle Süd: Untersuchung 2010

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvor-kommen	Bemerkung	Bewertung
		OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800					
04.05.2010	12,9	>2	7,8	6	15	farblos	ohne	nein	Vorprobe	längerfristiges Badeverbot wegen Blaualgen
18.05.2010	13,0	>2	8,0	1	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
08.06.2010	20,0	>2	7,8	57	46	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
29.06.2010	23,2	<2	8,6	0	30	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
20.07.2010	23,7	>1	8,0	5	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
10.08.2010	21,3	<1	8,2	24	15	farblos	ohne	Blaualgen	Baden verboten!	
31.08.2010	25,0	>1	7,7	4	94	farblos	ohne	Blaualgen	Baden verboten!	

n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen
 Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert

Öjendorfer See, Badestelle Süd: Untersuchung 2009

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvor-kommen	Bemerkungen	Bewertung
		OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800					
23.04.2009	12,0	>2	8,1	0	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
21.05.2009	17,2	>2	8,2	9	519	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
18.06.2009	18,2	>2	8,3	18	61	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
16.07.2009	20,0	>2,0	7,7	12	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
13.08.2009	19,1	>2	7,7	5	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
10.09.2009	18,1	>1	8,7	0	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

Öjendorfer See, Badestelle Süd: Untersuchung 2008

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvor-kommen	Bemerkungen	Bewertung
		OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800					
23.04.2008	12,0	>2	8,1	0	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
21.05.2008	17,2	>2	8,2	9	519	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
18.06.2008	18,2	>2	8,3	18	61	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
16.07.2008	20,0	>2,0	7,7	12	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
13.08.2008	19,1	>2	7,7	5	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
10.09.2008	18,1	>1	8,7	0	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	

n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch off
 Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert

Öjendorfer See, Badestelle Süd: Untersuchung 2007

Datum	Wassertemperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoli-forme pro 100 ml	Fäkalcoli-forme pro 100ml	Fäkal-Strep-tokokken 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	16,8	<1	40	<30	10	nn	8,1	farblos	geruchlos	gering	Baden verboten!
03.09.2007	17,0	<1	50	50	0	ng	8,0	grün	n. Phenol	massenhaft, Blaualgen	Baden verboten!
29.08.2007	17,8	<1	11000	<30	5	nn	8,4	grün	geruchlos	massenhaft, Blaualgen	Baden verboten!
20.08.2007	19,7	0,4	130	<20	1	S.Typhimurium	8,9	grün	geruchlos	massenhaft, Blaualgen	Baden verboten!
15.08.2007	21,9	<1					8,6	grün	geruchlos	massenhaft, Blaualgen	Baden verboten!
01.08.2007	17,7	>2	40	<30	8	nn	7,7	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
18.07.2007	22,7	>2	<30	<30	10	nn	8,3	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
04.07.2007	18,2	>2	<30	<30	3	nn	8,4	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
20.06.2007	21,1	>2	<30	<30	12	nn	8,4	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
06.06.2007	18,9	>2	<30	<30	15	nn	8,3	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
23.05.2009	19,1	>2	90	90	9	nn	8,0	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
09.05.2007	16,3	>2	90	90	55	nn	8,0	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
25.04.2007	14,7	>2	<30	<30	0	nn	8,2	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben

n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert

Öjendorfer See, Badestelle Süd: 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	18,2	0,8	230	230	16	n.n.	8,1	grün	geruchlos	massenhaft	Baden verboten
30.08.2006	16,8	0,8	40	<30	16	n.n.	8,4	grün	geruchlos	mäßig	Baden verboten
16.08.2006	18,4	0,9	90	40	4	n.n.	8,3	grün	geruchlos	mäßig	Baden verboten
08.08.2006	21,9	0,4	20	<20	12	n.n.	7,8	grün	geruchlos	massenhaft	Baden verboten
02.08.2006	22,8	0,8	230	230	86	n.n.	7,2	gelb/braun	n.g.	gering bis mäßig	Baden verboten
19.07.2006	24,9	0,8	90	<30	19	n.n.	7,8	grün/braun	modrig	massenhaft	Baden verboten
05.07.2006	24,0	1,5	40	40	55	n.n.	9,0	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
21.06.2006	22,3	>2	40	<30	11	n.n.	9,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
07.06.2006	15,6	>2	40	40	8	n.n.	8,9	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
22.05.2006	15,2	>2	90	40	10	n.n.	8,5	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
10.05.2006	17,0	>2	<30	<30	7	n.n.	8,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
26.04.2006	13,4	>2	<30	<30	7	n.n.	8,4	farblos	geruchlos	gering	Vorprobe
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert											

Öjendorfer See, Badestelle Süd: 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	19,0	>1	40	<30	4	n.n.	8,0	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben
17.08.2005	18,8	>2	40	40	7	n.n.	8,8	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben
09.08.2005	18,5	>2	20	20	4	n.n.	8,0	schw.grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
03.08.2005	20,0	>2	110	110	4	n.n.	7,5	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
20.07.2005	20,3	<2	90	40	83	n.n.	8,8	schw.grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
06.07.2005	21,0	>2	40	40	33	n.n.	8,0	schw.braun	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
22.06.2005	22,7	>2	<30	<30	5	n.n.	8,8	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
08.06.2005	15,8	>2	<30	<30	13	n.n.	8,5	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
23.05.2005	17,2	>2	<30	<30	13	n.n.	8,4	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
11.05.2005	13,4	>2	<30	<30	24	n.n.	8,2	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
27.04.2005	13,0	>2	<30	<30	5	n.n.	8,0	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert											

Öjendorfer See, Badestelle Süd: 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	19,0	0,3	150	90	24	n.n.	9,0	schw. grün	geruchlos	mäßig	Baden verboten
25.08.2004	17,5	0,4	230	40	41	n.n.	8,5	grün	geruchlos	massenhaft	Baden verboten
18.08.2004	21,4	1,0	330	170	28	n.n.	7,3	farblos	geruchlos	mäßig	Baden verboten
02.08.2004	23,5	0,1	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	9,0	grün	n.g.	massenhaft	Baden verboten
28.07.2004	19,9	0,7	930	40	42	n.n.	8,0	grün	geruchlos	mäßig	Baden verboten
14.07.2004	17,0	>1	230	90	61	n.n.	8,4	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
30.06.2004	18,1	>1	90	90	30	n.n.	8,7	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
16.06.2004	16,9	>1	70	70	13	n.n.	8,6	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
02.06.2004	19,0	>1	<30	<30	10	n.n.	8,7	farblos	geruchlos	gering	z. Baden freigegeben
17.05.2004	16,0	>1,0	40	40	4	n.n.	8,5	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
05.05.2004	16,5	>1,0	430	<30	23	n.n.	8,9	farblos	geruchlos	nein	Voruntersuchung
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert											