

Öjendorfer See, Badestelle Nord

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2022

Bewertung

Gute 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
24.08.2022	24,7	<1,0	8,9	30	930	stark braun	stark modrig	viel (Stand 24.8)	Baden verboten (Stand 29.8.) Gefahr d. Blaualgen
16.08.2022	25,5	<1,0	8,1	n.g.	n.g.	grün	stark modrig	viel (Stand 16.8)	Baden verboten (Stand 18.8.) Gefahr d. Blaualgen
09.08.2022	22	<1,0	7,8	n.g.	n.g.	stark grün	stark modrig	massenhaft (Stand 9.8.)	Baden verboten (Stand 11.8.) Gefahr d. Blaualgen
02.08.2022	ng	<1,0	9,5	77	15	grün	stark faulig	massenhaft (Stand 2.8)	Baden verboten (Stand 2.8.) Gefahr d. Blaualgen
27.07.2022	ng	<1,0	ng	126	197	grün	schwach modrig	massenhaft (Stand 27.7)	Baden verboten (Stand 27.7.) Gefahr d. Blaualgen
20.07.2022	23,5	0,8	9,4	46	61	sehr schwach grün	geruchlos	wenig	keine Beanstandung, Warnung Blaualgen + Zerkarien
05.07.2022	21,9	>1,0	7,9	<15	15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
14.06.2022	25	>1,0	9,0	<15	30	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
25.05.2022	25	>1,0	8,4	15	30	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
10.05.2022	19,7	>1,0	8,7	<15	77	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung

Untersuchung 2021

Bewertung

Gute 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
23.08.2021	17,3	>1,0	8,3	<15	15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
02.08.2021	19,2	>1,0	9,1	15	61	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
12.07.2021	22,4	>1,0	8,7	115	1006	farblos	geruchlos	nein	Grenzwert noch eingehalten
28.06.2021	25	>1,0	9,0	30	442	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
07.06.2021	21	>1,0	8,2	15	144	farblos	geruchlos	ng	keine Beanstandung
25.05.2021	15,2	>1,0	8,2	<15	144	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
03.05.2021	11,8	>1,0	8,4	<15	<15	nicht gemessen	nicht gemessen	nein	keine Beanstandung

Öjendorfer See, Badestelle Nord

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2020

Bewertung

Gute 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
18.08.2020	24,9	>1	9,1	15	15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
28.07.2020	20,5	>1	8,5	<15	143	farblos	schwach modrig	nein	keine Beanstandung
07.07.2020	17,7	>1	7,9	<15	30	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
16.06.2020	21,3	>1	8,9	438	179	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
26.05.2020	15,1	>1	7,7	77	94	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung

Untersuchung 2019

Bewertung

Gute 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
27.08.2019	23,7	<1	9,8	15	30	schwach grün	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
13.08.2019	20,1	>1	8,9	61	144	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
06.08.2019	22,1	>1	8,1	585	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
16.07.2019	17,3	>1	8,2	30	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
25.06.2019	23	>1	8,9	215	353	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
04.06.2019	20	>1,0	8,0	141	159	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
14.05.2019	14,4	>1,0	8,3	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
30.04.2019	14,6	>1	8,0	<15	61	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Öjendorfer See, Badestelle Nord

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2018

Bewertung

Gute 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
28.08.2018	ng	>1	ng	15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
07.08.2018	24,5	<1	ng	46	494	stark grün	geruchlos	viel	Baden verboten! Die Sichttiefe ist aufgrund einer Massenvermehrung von Grünalgen zu gering.
17.07.2018	23,9	<1	9,9	<15	<15	stark grün	schwach modrig	viel	Baden verboten aufgrund einer Massenvermehrung von Cyanobakterien!
26.06.2018	17,6	>1	7,9	77	350	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
05.06.2018	20	>1	7,8	30	126	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
15.05.2018	20	>1	8,2	15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
07.05.2018	16,7	>1	8,3	<15	125	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2017

Bewertung

Gute 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
15.08.2017	19,3	>1	7,5	15	46	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
25.07.2017	20,5	>1	7,5	15	292	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
04.07.2017	18,1	>1	7,9	77	77	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
13.06.2017	18	>1	8,2	144	415	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
22.05.2017	19,8	>1	8,1	<15	574	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
02.05.2017	11,7	>1	8,2	<15	30	farblos	ng	nein	Das Baden ist möglich.

Öjendorfer See, Badestelle Nord

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2016

Bewertung

Gute 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
23.08.2016	20	>1	7,7	30	309	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
02.08.2016	20,1	>1	8,2	77	143	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
12.07.2016	20	>1	8,3	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
21.06.2016	19,3	>1	8,8	213	868	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
31.05.2016	20,4	>1	8,5	15	272	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
10.05.2016	18,8	>1	8,4	<15	109	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
26.04.2016	9,0	>1	8,3	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2015

Bewertung

Gute 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
11.08.2015	23	>2	8,0	77	213	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
21.07.2015	21,2	ng	7,7	<15	77	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
30.06.2015	21,4	>1	9,2	15	46	farblos	20	nein	Das Baden ist möglich.
09.06.2015	17,6	>2	9,0	<15	46	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
19.05.2015	13,5	>2	8,5	<15	126	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
05.05.2015	15,9	ng	8,3	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Öjendorfer See, Badestelle Nord

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2014

Bewertung

Ausreichende 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
08.09.2014	18,9	<1	8,7	161	1509	schwach grün	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
02.09.2014	23	<1	8,3	268	2640	schwach grün	geruchlos	viel	Nachbeprobung veranlasst. Das Baden ist möglich.
12.08.2014	20	>2	8,5	15	179	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
22.07.2014	24	>2	7,9	15	213	farblos	geruchlos	nein	Vorkommen von Zerkarien. Das Baden ist möglich.
08.07.2014	22	>2	7,7	<15	127	farblos	stark modrig	ng	Vorkommen von Zerkarien. Das Baden ist möglich.
17.06.2014	18,7	>1	8,7	30	61	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
20.05.2014	16,6	>2	8,7	18	383	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich
06.05.2014	13,4	>2	8,3	27	77	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2013

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
27.08.2013	17,2	>1	8,1	64	585	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
13.08.2013	25	>1	8	84	77	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
30.07.2013	23,6	>1	7,5	100	251	schwach gelb	ng	nein	Das Baden ist möglich.
16.07.2013	20,4	>2	8,7	40	15	farblos	ng	nein	Das Baden ist möglich.
25.06.2013	19,5	>1	8,9	41	353	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
04.06.2013	17	>2	8,9	4	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
14.05.2013	14,6	>1	8,3	7	77	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
30.04.2013	11,6	>2	8,6	0	<15	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe. Das Baden ist möglich.

Öjendorfer See, Badestelle Nord

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2012

Bewertung

Gute 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
28.08.2012	19	>1	8,9	20	144	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
14.08.2012	19,6	>2	7,8	22	15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
24.07.2012	19,7	>2	8,2	5	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
03.07.2012	20,6	>2	8,4	26	215	farblos	schwach modrig	viel	Das Baden ist möglich.
12.06.2012	17,7	>2	9	2	161	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
22.05.2012	18,9	>2	8,5	10	110	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
08.05.2012	12,2	>2	8	8	61	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe, das Baden ist möglich.

Untersuchung 2011

Bewertung

Gute 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
30.08.2011	16,8	1,0	7,8	6,0	347,0	grünlich	geruchlos	wenig	Baden verboten; aufgrund von Blaualgen.
09.08.2011	18,6	<1	8	23	161	grünlich	geruchlos	viel	Baden verboten; aufgrund von Blaualgen.
02.08.2011	18,2	<1	8	140	1423	grün	faulig	massenhaft	Baden verboten; aufgrund von Blaualgen.
19.07.2011	19	1	7,4	6	230	farblos	modrig	wenig	zum Baden geeignet
28.06.2011	21,2	>2	8,2	19	177	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet, vereinzelt Zerkarien möglich
07.06.2011	21	>1,6	8,7	124	461	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet, vereinzelt Zerkarien möglich
17.05.2011	14,8	>2	7,8	22	61	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
03.05.2011	11,4	>2	8,5	3	46	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet

Öjendorfer See, Badestelle Nord

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2010

Bewertung

längerfristiges Badeverbot wegen
Blualgen

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
31.08.2010	25	>1	7,6	5,0	61	farblos	ohne	Blualgen	Baden verboten!
10.08.2010	20,7	<1	8	8,0	15	farblos	n. Algen	Blualgen	Baden verboten!
20.07.2010	23,7	>1	7,9	3	30	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
29.06.2010	23,5	>2	9	0	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
08.06.2010	17,9	>2	7,8	17	110	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
18.05.2010	12,2	>2	8,3	0	46	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
04.05.2010	13	>2	8,1	12	155	farblos	ohne	nein	Vorprobe

Untersuchung 2009

Bewertung

gut (konform mit Grenzwerten)

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
09.09.2009	18	>2	7,9	6,0	15	farblos	ohne	n.g.	zum Baden geeignet
18.08.2009	19,6	>1	8,1	14,0	161	farblos	jauchig	nein	zum Baden geeignet
28.07.2009	20,5	n.g.	7,5	18	77	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
07.07.2009	22,2	>1	7,8	5	109	farblos	n.g.	nein	zum Baden geeignet
16.06.2009	15	>1	8,4	36	46	farblos	n.g.	nein	zum Baden geeignet
26.05.2009	18,5	>1	9	30	232	farblos	faulig	nein	zum Baden geeignet
05.05.2009	14,2	>2	8,7	0	<15	farblos	jauchig	nein	Vorprobe

Öjendorfer See, Badestelle Nord

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2008

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
10.09.2008	18,2	>1	8,7	0	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
13.08.2008	18,7	>2	7,6	7	46	farblos	faulig	nein	zum Baden geeignet
16.07.2008	19,4	>2	7,4	6	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
18.06.2008	18	>2	8,7	2	<15	farblos	n. Jauche	nein	zum Baden geeignet
21.05.2008	15,9	>2	8,1	0	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
23.04.2008	12,4	>2	8,2	0	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet

Untersuchung 2007

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	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
10.09.2007	15,8	<1	8,1	9	<30	farblos	n.g.	n.g.	Baden verboten!	<30	n.n.
03.09.2007	16,0	<1	7,9	1	20	grün	n.Phenol	massenhaft, Blaualgen	Baden verboten!	80	n.n.
29.08.2007	17,0	<1	8,0	49	40	schw.grün	geruchlos	mäßig, Blaualgen	Baden verboten!	11000	n.n.
20.08.2007	19,3	0,7	8,3	7	50	grün	geruchlos	massenhaft, Blaualgen	Baden verboten!	330	n.n.
15.08.2007	21,3	<1	8,7	15	<30	grün	geruchlos	massenhaft, Blaualgen	Baden verboten!	430	n.n.
01.08.2007	16,9	>2	7,7	11	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
18.07.2007	22,2	>2	8,0	70	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
09.07.2007	17,5	>2	8,1	10	50	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	50	n.n.
04.07.2007	18,1	>2	8,3	21	230	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	230	n.n.
20.06.2007	21,4	>2	8,7	86	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	230	n.n.
06.06.2007	18,8	>2	8,8	1	90	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
23.05.2007	19,5	>2	8,0	2	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
09.05.2007	14,2	>2	7,8	23	90	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
25.04.2007	14,8	>2	8,1	7	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.

Öjendorfer See, Badestelle Nord

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2006

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
13.09.2006	18,0	0,8	7,6	37	230	n.g.	n.faulenEiern	gering	Baden verboten	230	n.n.
05.09.2006	17,1	0,8	7,8	29	50	grün	geruchlos	mäßig	Baden verboten	80	n.n.
30.08.2006	16,3	0,6	8,5	70	230	grün	geruchlos	mäßig	Baden verboten	230	n.n.
22.08.2006	19,0	0,8	8,7	68	110	grün	geruchlos	mäßig	Baden verboten	330	n.n.
16.08.2006	17,3	0,8	8,3	48	150	grün	geruchlos	mäßig	Baden verboten	210	n.n.
08.08.2006	20,8	0,4	7,5	93	20	grün	geruchlos	massenhaft	Baden verboten	110	n.n.
02.08.2006	20,7	0,8	7,4	65	150	gelb/braun	n.g.	gering bis mäßig	Baden verboten	150	n.n.
19.07.2006	24,7	0,8	7,9	34	40	bräunlich	modrig	massenhaft	Baden verboten	70	n.n.
10.07.2006	23,1	n.g.	7,6	82	50	schw.grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	50	n.n.
05.07.2006	23,6	1,5	8,9	>300	150	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	430	n.n.
21.06.2006	22,4	>2	9,0	35	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
07.06.2006	15,3	>2	9,0	2	40	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	40	n.n.
22.05.2006	15,3	>2	8,6	14	90	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
10.05.2006	16,1	>2	8,9	0	90	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
26.04.2006	13,7	>2	8,2	17	70	farblos	geruchlos	gering	Vorprobe	70	n.n.

Öjendorfer See, Badestelle Nord

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
31.08.2005	18,6	>2	8,0	42	<30	n.g.	n.g.	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
17.08.2005	18,1	>2	8,5	11	40	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	40	n.n.
09.08.2005	18,3	>2	8,0	5	<20	schw.grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	50	n.n.
03.08.2005	19,6	>2	7,6	3	230	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	230	S. Thyphimurium
20.07.2005	19,3	<2	8,8	88	40	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
06.07.2005	19,7	>2	8,0	23	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
22.06.2005	21,9	>2	9,0	42	<30	farblos	n.g.	gering	zum Baden freigegeben	430	n.n.
08.06.2005	15,7	>2	8,5	5	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
23.05.2005	18,4	>2	8,1	34	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
11.05.2005	13,4	>2	8,2	18	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
27.04.2005	13,0	>2	8,0	7	40	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe	40	n.n.



Öjendorfer See, Badestelle Nord

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2004

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
08.09.2004	19,0	0,4	9,0	19	40	schw.grün	geruchlos	mäßig	Baden verboten	40	n.n.
25.08.2004	17,5	0,6	8,5	27	<30	grün	geruchlos	massenhaft	Baden verboten	40	n.n.
18.08.2004	21,4	1,0	7,3	60	80	farblos	geruchlos	mäßig	Baden verboten	130	n.n.
28.07.2004	19,9	>1	8,0	51	<30	schw.grün	geruchlos	gering	Baden verboten	430	n.n.
21.07.2004	19,6	>1	7,6	120	20	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	170	n.n.
14.07.2004	17,0	>1	8,4	73	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	930	n.n.
30.06.2004	18,1	>1	8,7	67	30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	200	n.n.
16.06.2004	16,9	>1	8,6	5	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
02.06.2004	19,0	>1	9,0	21	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
17.05.2004	16,0	>1	8,5	10	<20	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<20	n.n.
05.05.2004	16,5	>1	8,9	12	40	farblos	geruchlos	nein	Voruntersuchung	930	n.n.