


Eichbaumsee Badestelle Nord: Untersuchung 2011

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					
03.05.2011	13,60	>1	8,81	9,00	<15	farblos	geruchlos	nein	 Baden verboten	Keine Bewertung, da gesperrt aufgrund von Sanierungsarbeiten
24.05.2011	17,60	>1	8,50	9,00	61,00	grünlich	geruchlos	nein		
14.06.2011	21,10	1,00	9,00	44,00	504,00	grünlich	geruchlos	nein		
05.07.2011	17,70	1,00	8,56	2,00	<15	grünlich	geruchlos	nein		
26.07.2011	18,10	>1	8,08	14,00	15,00	farblos	geruchlos	nein		
16.08.2011	18,60	>1	8,40	0,00	<15	gelblich	geruchlos	viel		
06.09.2011	19,10	>1	9,00	1,00	15,00	grünlich	geruchlos	viel		
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeobachtung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Eichbaumsee Badestelle Nord: Untersuchung 2010

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					
27.04.2010	12,0	>1	9,2	3	15	grünlich	ohne	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten in 2010 gesperrt	ganzjähriges Badeverbot
18.05.2010	12,0	>1	9,1	4	<15	grünlich	ohne	nein		
08.06.2010	18,9	<1	9,6	0	<15	grünlich	ohne	viel		
29.06.2010	26,1	0,5	10,2	116	46	grün	faulig	viel		
20.07.2010	24,7	<1	10,2	0	<15	grünlich	faulig	viel		
10.08.2010	21,8	<1	9,5	2	<15	grünlich	muffig	viel		
31.08.2010	17,5	>1	8,7	3	<15	gelblich	ohne	wenig		
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeobachtung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Eichbaumsee Badestelle Nord: 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					
28.04.2009	15,7	>1	8,6	0	30	gelblich	ohne	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten in 2009 gesperrt	ganzjähriges Badeverbot
19.05.2009	17,3	>1	9,1	0	15	grünlich	ohne	viel		
09.06.2009	15,5	0,8	8,6	2	30	grünlich	ohne	wenig		
30.06.2009	21,0	<1	9,5	0	15	grün	ohne	viel		
21.07.2009	21,1	0,7	9,5	20	110	grünlich	n.g.	viel		
11.08.2009	22,9	<1	9,7	0	<15	grün	ohne	nein		
01.09.2009	19,7	<1	9,2	3	<15	gelblich	ohne	nein		
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeobachtung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Eichbaumsee Badestelle Nord: 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					
28.04.2008	13,6	>2	9,0	0	<15	farblos	ohne	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten in 2008 gesperrt	ganzjähriges Badeverbot
26.05.2008	18,4	0,8	9,5	2	30	grün	ohne	viel		
25.06.2008	18,9	<1	9,5	25	<15	grünlich	ohne	viel		
23.07.2008	19,0	>1	9,2	0	<15	grünlich	ohne	viel		
20.08.2008	19,6	<1	9,8	5	<15	grünlich	ng	viel		
10.09.2008	18,4	<1	9,5	0	<15	grün	ohne	viel		
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeobachtung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Eichbaumsee Badestelle Nord: 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	RW: 100	GW: 0	GW: 6-9				
05.09.2007	16,9	>1	<30	<30	7	nn	9,1	farblos	geruchlos	massenhaft	Baden verboten!
22.08.2007	20,2	>2	40	40	18	nn	9,7	schw.grün	geruchlos	mäßig	Baden verboten!
08.08.2007	22,8	<1	70	<30	12	nn	10,2	grün	geruchlos	massenhaft	Baden verboten!
25.07.2007	21,0	>1	40	40	22	nn	9,4	schw.grün	geruchlos	nein	Baden verboten!
20.07.2007	23,0	<1	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	9,8	n.g.	n.g.	mäßig bis massenhaft	Baden verboten!
18.07.2007	23,8	<1	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	9,7	n.g.	n.g.	mäßig bis massenhaft	Baden verboten!
11.07.2007	18,1	1,5	<30	<30	14	nn	8,9	schw.grün	geruchlos	mäßig bis massenhaft	Baden verboten!
04.06.2007	19,4	0,5	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	9	n.g.	n.g.	massenhaft	Baden verboten!
27.06.2007	18,1	<1	<30	<30	26	nn	8,9	schw.grün	geruchlos	nein	Baden verboten!
25.06.2007	21,5	<1	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	9,9	n.g.	n.g.	n.g.	Baden verboten!
22.06.2007	21,5	<1	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	9,8	n.g.	n.g.	n.g.	Baden verboten!
20.06.2007	22,3	<1	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	10,1	n.g.	n.g.	n.g.	Baden verboten!
18.06.2007	21,5	0,8	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	9,8	n.g.	n.g.	n.g.	Baden verboten!
15.06.2007	22,4	>1	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	9,7	n.g.	n.g.	n.g.	Baden verboten!
13.06.2007	24,1	>1	<30	<30	3	nn	9,7	schw.grün	geruchlos	nein	Baden verboten!
11.06.2007	24,6	1,7	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	9,7	n.g.	n.g.	n.g.	Baden verboten!
06.06.2007	22,1	>2	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	9,5	schw.grün	geruchlos	gering	Baden verboten!
30.05.2007	17,7	>2	40	40	6	nn	9,1	schw.grün	geruchlos	gering	Baden verboten!
14.05.2007	15,8	>2	<30	<30	1	nn	8,5	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
02.05.2007	16,6	<1	<30	<30	4	nn	9,4	grün	geruchlos	nein	Baden verboten!

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

Eichbaumsee Badestelle Nord: 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				
06.09.2006	18,3	>1	<30	<30	17	n.n.	8,8	schw.grün	undefinierbar	massenhaft	zum Baden freigegeben
28.08.2006	19,4	1,2	50	50	28	n.n.	8,9	schw.grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
23.08.2006	20,1	>1	40	<30	120	n.n.	8,9	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
09.08.2006	22,1	>2	<30	<30	4	n.n.	8,5	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
04.08.2006		>1					<9				zum Baden freigegeben
26.07.2006	27,0	<1	90	40	29	n.n.	9,8	schw.grün	geruchlos	nein	Baden verboten
17.07.2006	24,0	>2	20	20	4	n.n.	9,0	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
12.07.2006	24,1	>2	930	930	23	n.n.	9,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
28.06.2006	20,4	>2	<30	<30	5	n.n.	8,8	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
13.06.2006	23,0	>2	<30	<30	14	n.n.	8,8	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
30.05.2006	13,9	>2	<30	<30	24	n.n.	8,5	farblos	geruchlos	ng	zum Baden freigegeben
17.05.2006	16,8	>2	40	<30	1	n.n.	9,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
02.05.2006	12,7	>1	<30	<30	3	n.n.	9,2	schw.gelb	geruchlos	nein	Vorprobe

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

Eichbaumsee Badestelle Nord: 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				
07.09.2005	20,6	>2	40	<30	5	n.n.	9,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
24.08.2005	22,1	1	90	90	57	n.n.	8,9	n.g.	n.g.	nein	zum Baden freigegeben
10.08.2005	17,8	>2	40	40	70	n.n.	8,5	schw.grün	n.g.	nein	zum Baden freigegeben
27.07.2005	20,3	>1	<30	<30	12	n.n.	8,8	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben
13.07.2005	24,4	>2	<30	<30	17	n.n.	8,7	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
29.06.2005	22,2	>2	<30	<30	3	n.n.	8,8	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
15.06.2005	18,7	>2	40	<30	2	n.n.	8,9	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
01.06.2005	16,5	>1	<30	<30	5	n.n.	8,9	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
18.05.2005	14,0	>1	<30	<30	6	n.n.	9,0	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
02.05.2005	15,4	>1	<30	<30	3	n.n.	9,1	schw.braun	geruchlos	nein	Vorprobe

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

Eichbaumsee Badestelle Nord: 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				
06.09.2004	21,5	>1	130	40	43	n.n.	8,6	schw. grün	faulig	massenhaft	z. Baden freigegeben
30.08.2004	19,9	>1	90	90	119	n.n.	7,7	schw.gelb	geruchlos	gering	z. Baden freigegeben
18.08.2004	22,1	>1	40	<30	16	n.n.	8,3	schw.gelb	n.g.	gering	z. Baden freigegeben
11.08.2004	22,2	>1	n.g.	<30	10	n.n.	9,0	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
09.08.2004	22,3	>1	40	20	14	n.n.	9,5	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
04.08.2004	22,6	>1	280	40	18	n.n.	9,2	schw.gelbbraun	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
28.07.2004	19,5	>1	170	<20	11	n.n.	n.g.	n.g.	geruchlos	mäßig	z. Baden freigegeben
26.07.2004	19,7	0,6	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	schw.grün	faulig	massenhaft	Baden verboten
21.07.2004	18,7	<1	230	<30	32	n.n.	8,8	farblos	geruchlos	massenhaft	Baden verboten
07.07.2004	18,8	>1	150	<30	18	n.n.	8,3	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
23.06.2004	17,6	>1	<30	<30	1	n.n.	8,5	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
09.06.2004	n.g.	>1	<30	<30	9	n.n.	n.g.	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
26.05.2004	13,2	>1	30	<30	12	n.n.	8,8	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
10.05.2004	15,6	>1	430	<30	7	n.n.	8,9	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
21.04.2004	14,0	>1	<30	<30	0	n.n.	8,7	farblos	geruchlos	Grünalgen	Voruntersuchung

n.g. = nicht gemessen

n.n. = nicht nachweisbar

n.o. = noch offen GW: Grenzwert