


### Eichbaumsee Badestelle Ost: Untersuchung 2011

Datum	Wassertemperatur 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					
03.05.2011	13,6	>1	8,7	18,0	<15	farblos	geruchlos	nein	 Baden verboten	Keine Bewertung, da gesperrt aufgrund von Sanierungsarbeiten
24.05.2011	17,4	>1	8,4	8,0	grünlich	geruchlos	nein			
14.06.2011	21,5	1,0	8,8	33,0	<15	grünlich	geruchlos	wenig		
05.07.2011	17,5	1,0	8,5	2,0	<15	grünlich	geruchlos	n.g.		
26.07.2011	17,8	>1	8,4	5,0	144,0	farblos	geruchlos	nein		
16.08.2011	18,7	>1	8,4	0,0	<15	farblos	geruchlos	nein		
06.09.2011	19,0	>1	8,8	6,0	30,0	grünlich	geruchlos	viel		
n.g. = nicht gemessen    n.n. = nicht nachweisbar    n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung    OW= Orientierungswert    GW = Grenzwert										

### Eichbaumsee Badestelle Ost: Untersuchung 2010

Datum	Wassertemperatur 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					
27.04.2010	12,1	>1	9,1	1	15	gelblich	ohne	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten in 2010 gesperrt	ganzjähriges Badeverbot
18.05.2010	12,0	>1	9,1	18	<15	grünlich	ohne	nein		
08.06.2010	18,8	<1	9,5	0	15	grünlich	ohne	viel		
29.06.2010	25,2	0,5	9,9	0	<15	grün	faulig	viel		
20.07.2010	24,7	<1	10,0	0	<15	grünlich	faulig	viel		
10.08.2010	21,8	<1	9,4	2	<15	grünlich	Geruch	viel		
31.08.2010	17,1	>1	8,7	4	<15	grünlich	ohne	wenig		
n.g. = nicht gemessen    n.n. = nicht nachweisbar    n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung    OW= Orientierungswert    GW = Grenzwert										

### Eichbaumsee Badestelle Ost: Untersuchung 2009

Datum	Wassertemperatur 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					
28.04.2009	15,7	>2	8,6	0	45	farblos	ohne	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten in 2009 gesperrt	ganzjähriges Badeverbot
19.05.2009	16,8	>1	9,1	0	<15	grünlich	ohne	viel		
09.06.2009	15,5	0,9	8,5	1	30	grünlich	ohne	nein		
30.06.2009	21,0	<1	9,2	2	<15	grün	ohne	viel		
21.07.2009	21,9	0,75	9,5	0	<15	grünlich	ohne	viel		
11.08.2009	22,7	<1	9,6	0	<15	grün	ohne	nein		
01.09.2009	19,7	<1	9,0	27	15	gelblich	ohne	nein		
n.g. = nicht gemessen    n.n. = nicht nachweisbar    n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung    OW= Orientierungswert    GW = Grenzwert										

### Eichbaumsee, Badestelle Ost: Untersuchung 2008

Datum	Wassertemperatur 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					
28.04.2008	13,4	>2	8,9	1	<15	farblos	ohne	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten in 2008 gesperrtauf Grund	ganzjähriges Badeverbot
26.05.2008	18,2	1	9,2	0	15	grün	ohne	viel		
25.06.2008	18,7	>1	9,1	19	<15	farblos	ohne	viel		
23.07.2008	19,0	>1	9,1	1	<15	grünlich	ohne	viel		
20.08.2008	19,3	>1	9,7	0	<15	grünlich	ohne	viel		
10.09.2008	18,6	<1	9,3	3	15	grün	ohne	viel		
n.g. = nicht gemessen    n.n. = nicht nachweisbar    n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung    OW= Orientierungswert    GW = Grenzwert										

### Eichbaumsee, Badestelle Ost: 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				
05.09.2007	16,7	>1	<30	<30	8	nn	8,4	farblos	geruchlos	massenhaft	Baden verboten!
22.08.2007	20,3	>2	<30	<30	2	nn	9,2	schw.grün	geruchlos	mäßig	Baden verboten!
15.08.2007	21,8	<1	<30	<30	6	nn	10,0	schw.grün	geruchlos	massenhaft	Baden verboten!
08.08.2007	22,2	<1	<30	<30	14	nn	10,0	grün	geruchlos	massenhaft	Baden verboten!
25.07.2007	21,0	>1	<30	<30	13	nn	9,4	schw.grün	geruchlos	nein	Baden verboten!
20.07.2007	23,0	<1	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	9,7	n.g.	n.g.	mäßig bis massenhaft	Baden verboten!
18.07.2007	23,8	<1	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	9,6	n.g.	n.g.	mäßig bis massenhaft	Baden verboten!
11.07.2007	18,1	1,4	<30	<30	3	nn	9,0	schw.grün	geruchlos	mäßig bis massenhaft	Baden verboten!
04.07.2007	19,4	0,5	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	9,0	n.g.	n.g.	massenhaft	Baden verboten!
27.06.2007	18,1	<1	<30	<30	21	nn	9,2	schw.grün	geruchlos	nein	Baden verboten!
25.06.2007	21,5	<1	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	9,8	n.g.	n.g.	n.g.	Baden verboten!
22.06.2007	21,7	<1	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	9,8	n.g.	n.g.	n.g.	Baden verboten!
20.06.2007	21,7	<1	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	9,6	n.g.	n.g.	n.g.	Baden verboten!
18.06.2007	21,5	0,9	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	24,2	>1	<30	<30	4	nn	9,6	schw.grün	geruchlos	nein	Baden verboten!
11.06.2007	24,2	1,6	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	9,5	n.g.	n.g.	n.g.	Baden verboten!
06.06.2007	21,7	>2	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	9,5	schw.grün	geruchlos	gering	Baden verboten!
30.05.2007	17,7	>2	<30	<30	6	nn	9,3	schw.grün	geruchlos	gering	Baden verboten!
14.05.2007	15,8	>2	90	40	4	nn	8,6	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
02.05.2007	16,6	<1	<30	<30	0	nn	9,6	grün	geruchlos	nein	Baden verboten!

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

### Eichbaumsee, Badestelle Ost: 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	>2	<30	<30	3	n.n.	8,8	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
23.08.2006	20,0	>1	40	40	69	n.n.	8,5	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
09.08.2006	21,9	>2	230	90	55	n.n.	8,4	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
04.08.2006		>1					<9				zum Baden freigegeben
26.07.2006	26,7	<1	40	<30	5	n.n.	9,8	schw.grün	geruchlos	gering	Baden verboten
12.07.2006	24,1	>2	>30	>30	3	n.n.	9,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
28.06.2006	20,4	>2	40	40	5	n.n.	8,8	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
13.06.2006	22,3	>2	<30	<30	0	n.n.	8,8	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
30.05.2006	13,9	>2	<30	<30	30	n.n.	8,5	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
17.05.2006	16,4	>2	<30	<30	0	n.n.	9,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
02.05.2006	12,7	>1	40	<30	2	n.n.	9,15	schw.gelb	geruchlos	nein	Vorprobe

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

### Eichbaumsee, Badestelle Ost: 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	2	n.n.	9,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
24.08.2005	20,8	1	30	30	3	n.n.	8,8	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben
10.08.2005	17,8	>2	<30	<30	11	n.n.	8,5	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
27.07.2005	19,9	>1	<30	<30	14	n.n.	8,9	schw.grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
13.07.2005	24,4	>2	<30	<30	9	n.n.	8,7	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
29.06.2005	22,3	>2	40	<30	0	n.n.	8,8	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
15.06.2005	18,2	>2	<30	<30	0	n.n.	8,9	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
01.06.2005	16,7	>1	<30	<30	1	n.n.	8,8	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
18.05.2005	13,8	>1	<30	<30	2	n.n.	8,9	schw.gelb	geruchlos	n.g.	zum Baden freigegeben
02.05.2005	14,2	>1	<30	<30	1	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 Ost: Untersuchung 2004

Datum	Wassertemperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtkoli-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				
30.08.2004	19,9	>1	30	<30	37	n.n.	7,6	schw.gelb	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
18.08.2004	22,1	>1	40	<30	8	n.n.	8,3	schw.gelb	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
11.08.2004	22,2	>1	n.g.	<30	25	n.n.	8,9	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
09.08.2004	22,3	>1	40	20	25	n.n.	9,5	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
04.08.2004	21,8	>1	280	<30	2	n.n.	9,2	farblos	geruchlos	gering	z. Baden freigegeben
28.07.2004	19,3	>1	70	<20	2	n.n.	n.g.	n.g.	geruchlos	massenhaft	z. Baden freigegeben
26.07.2004	20,0	0,6	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	schw.grün	faulig	massenhaft	Baden verboten
21.07.2004	18,4	<1	140	<30	12	n.n.	8,7	farblos	leicht faulig	massenhaft	Baden verboten
07.07.2004	18,5	>1	70	<30	0	n.n.	8,6	n.g.	n.g.	gering	z. Baden freigegeben
23.06.2004	17,6	>1	<30	<30	0	n.n.	8,5	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
09.06.2004	n.g.	>1	90	90	93	n.n.	n.g.	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
26.05.2004	14,1	>1	<30	<30	7	n.n.	8,8	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
10.05.2004	15,8	>1	150	40	3	n.n.	8,9	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
21.04.2004	13,2	>1	<30	<30	0	n.n.	8,7	farblos	geruchlos	n.g.	Voruntersuchung

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