

Eichbaumsee, Badestelle Ost

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2022

Bewertung

Baden verboten



Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml	Escherichia coli KBE pro 100 ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
				GW 700	GW 1800				
30.08.2022	22	>1,0	9,4	<15	<15	schwach grün	geruchlos	viel	Baden verboten. Gefahr durch ggf. Blaualgen.
09.08.2022	24	>1,0	9,7	15	15	schwach grün	geruchlos	wenig	Baden verboten. Gefahr durch ggf. Blaualgen.
19.07.2022	22,8	ng	9,5	<15	<15	schwach grün	geruchlos	wenig	Baden verboten. Gefahr durch ggf. Blaualgen.
28.06.2022	23,6	>1,0	9,5	<15	30	farblos	geruchlos	wenig	Baden verboten. Gefahr durch ggf. Blaualgen.
07.06.2022	19	>1,0	9,5	15	15	farblos	geruchlos	viel	Baden verboten. Gefahr durch ggf. Blaualgen.
17.05.2022	20	1,0	9,4	<15	15	schwach grün	geruchlos	ng	Baden verboten. Gefahr durch ggf. Blaualgen.
03.05.2022	13,9	>1,0	8,7	<15	30	farblos	geruchlos	ng	Baden verboten. Gefahr durch ggf. Blaualgen.

Untersuchung 2021

Bewertung

Baden verboten



Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml	Escherichia coli KBE pro 100 ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
				GW 700	GW 1800				
31.08.2021	18,2	>1,0	9,4	<15	<15	sehr schwach grün	geruchlos	wenig	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
09.08.2021	20,3	>1,0	9,5	15	<15	schwach grün	geruchlos	wenig	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
20.07.2021	22,8	>1,0	9,5	<15	<15	schwach grün	geruchlos	wenig	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
29.06.2021	25	>1,0	9,0	15	465	grün	schwach fischig	wenig	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
08.06.2021	21,4	1,0	9,5	30	15	schwach grün	nicht gemessen	viel	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
17.05.2021	15,2	>1,0	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
27.04.2021	9,3	>1,0	8,1	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.

Eichbaumsee, Badestelle Ost

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2020

Bewertung

Baden verboten



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
01.09.2020	19,7	>1	8,6	15	15	farblos	geruchlos	nein	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
11.08.2020	25	>1	9,6	15	<15	farblos	geruchlos	wenig	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
21.07.2020	21,4	<1	9,9	<15	<15	schwach grün	schwach faulig	viel	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
30.06.2020	22,5	<1	9,6	<15	<15	schwach grün	geruchlos	viel	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
09.06.2020	18,5	<1	9,3			schwach grün	ng	viel	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
19.05.2020	14,9	>1	9,0	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.

Untersuchung 2019

Bewertung

Baden verboten



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	23,3	>1	8,8	<15	<15	farblos	geruchlos	ng	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
06.08.2019	22,6	<1	10,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
16.07.2019	18,4	0,5	9,2	46	15	stark braun	schwach faulig	viel	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
25.06.2019	24,5	0,5	9,8	<15	<15	schwach grün	geruchlos	viel	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
04.06.2019	19,8	<0,5	10,0	<15	<15	stark grün	stark, nicht näher bestimmbar	viel	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
14.05.2019	13,7	1,5	9,1	<15	<15	schwach grün	geruchlos	wenig	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
23.04.2019	11,2	<1	9,3	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.

Eichbaumsee, Badestelle Ost

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2018

Bewertung

Baden verboten



Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml	Escherichia coli KBE pro 100 ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
				GW 700	GW 1800				
28.08.2018	19,5	<1	9,3	15	<15	stark grün	geruchlos	viel	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
07.08.2018	25,2	>1	9,0	30	<15	schwach grün	geruchlos	nein	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen..
17.07.2018	23,5	1,0	10,0	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
26.06.2018	17,5	<1	9,5	<15	<15	stark grün	geruchlos	viel	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
05.06.2018	21,7	>1	9,3	<15	15	farblos	geruchlos	wenig	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
15.05.2018	19,9	>1	9,5	77	704	farblos	geruchlos	nein	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
24.04.2018	15	>1	9,3	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.

Untersuchung 2017

Bewertung

Baden verboten



Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml	Escherichia coli KBE pro 100 ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
				GW 700	GW 1800				
29.08.2017	19,9	>1	8,1	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
08.08.2017	21	<1	9,6	<15	15	stark gelbbraun	geruchlos	nein	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
18.07.2017	21,5	<1	10,1	<15	<15	schwach grün	geruchlos	viel	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
27.06.2017	20,4	<1	9,8	<15	<15	stark gelb	geruchlos	nein	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
06.06.2017	20	<1	9,2	<15	15	schwach grün	geruchlos	viel	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
16.05.2017	17,1	0,7	8,9	<15	144	schwach grün	geruchlos	viel	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.
25.04.2017	9,4	>1	8,5	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Baden verboten! Gesundheitsgefährdung durch immer wieder auftretende, potenziell giftige Blaualgen.

Eichbaumsee, Badestelle Ost

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2016

Bewertung

Baden verboten



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
30.08.2016	20,8	>2	8,7	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
09.08.2016	19,8	>1	8,7	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
19.07.2016	19,9	>1	9,1	<15	15	schwach gelb	geruchlos	nein	Auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
28.06.2016	21,7	<1	10,0	<15	<15	stark grün	geruchlos	viel	Auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
07.06.2016	23,7	1,0	9,4	30	30	schwach grün	geruchlos	wenig	Auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
17.05.2016	14,6	>1	9,5	15	<15	farblos	geruchlos	nein	Auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
26.04.2016	9,2	1,0	8,8	<15	<15	schwach grün	geruchlos	nein	Auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!

Untersuchung 2015

Bewertung

Baden verboten



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
01.09.2015	21,7	<1	9,4	<15	15	schwach gelb	geruchlos	viel	Auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
11.08.2015	22,1	>1	9,5	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	ng	Auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
21.07.2015	20,8	1,0	9,1	<15	<15	farblos	geruchlos	ng	Auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
30.06.2015	21,8	<1	9,1	<15	195	schwach grün	geruchlos	viel	Auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
09.06.2015	17,9	1,0	9,2	<15	<15	schwach grün	geruchlos	wenig	Auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
19.05.2015	13,8	<1	9,2	<15	<15	schwach grün	ng	ng	Auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
28.04.2015	12,5	>1	9,3	15	<15	schwach gelb	geruchlos	ng	Auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!

Eichbaumsee, Badestelle Ost

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2014

Bewertung

Baden verboten



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
02.09.2014	18,1	0,8	8,2	<15	30	schwach grün	geruchlos	nein	Auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
12.08.2014	21,8	>1	8,3	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
22.07.2014	24,9	1,0	8,6	<15	<15	schwach grün	geruchlos	nein	Auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
01.07.2014	19	>1	8,6	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
10.06.2014	22,2	1,0	8,7	15	30	schwach gelb	geruchlos	nein	Auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
20.05.2014	16,9	>1	8,5	9	<15	farblos	geruchlos	nein	Auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
28.04.2014	15,6	<1	9,1	7	<15	schwach gelb	fischig	ng	Auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!

Untersuchung 2013

Bewertung

Baden verboten



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
03.09.2013	18,6	0,8	8,86	39	15	schwach grün	geruchlos	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
13.08.2013	20,8	>1	9,02	69	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
23.07.2013	24,4	>1	9,37	50	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
02.07.2013	17,7	<1	9,25	17	<15	schwach grün	geruchlos	wenig	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
11.06.2013	20,1	>1	9,32	298	15	farblos	geruchlos	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
21.05.2013	16,1	>1	9,04	0	30	schwach grün	geruchlos	viel	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
30.04.2013	11,1	>1	8,81	5	<15	farblos	geruchlos	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!

Eichbaumsee, Badestelle Ost

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2012

Bewertung

Baden verboten



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
04.09.2012	19,5	>1	7,48	1	<15	farblos	geruchlos	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
14.08.2012	19,9	>1	8,19	0	15	farblos	geruchlos	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
24.07.2012	20,9	>1	8,45	1	15	farblos	geruchlos	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
03.07.2012	20,3	>1	8	2	46	farblos	geruchlos	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
12.06.2012	17,3	>1	8,5	1	30	schwach grün	geruchlos	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
22.05.2012	17,9	>1	8,29	0	<15	farblos	geruchlos	wenig	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
02.05.2012	15,1	>1	8,61	7	15	schwach gelb	geruchlos	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!

Untersuchung 2011

Bewertung

Baden verboten



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
06.09.2011	19	>1	8,8	6,0	30,0	grünlich	geruchlos	viel	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
16.08.2011	18,7	>1	8,4	0,0	<15	farblos	geruchlos	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
26.07.2011	17,8	>1	8,4	5,0	144,0	farblos	geruchlos	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
05.07.2011	17,5	1,0	8,5	2,0	<15	grünlich	geruchlos	n.g.	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
14.06.2011	21,5	1,0	8,8	33,0	<15	grünlich	geruchlos	wenig	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
24.05.2011	17,4	>1	8,4	8,0	30,0	grünlich	geruchlos	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
03.05.2011	13,6	>1	8,7	18,0	<15	farblos	geruchlos	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!

Eichbaumsee, Badestelle Ost

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2010

Bewertung

ganzjähriges Badeverbot

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
31.08.2010	17,1	>1	8,7	4	<15	grünlich	ohne	wenig	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
10.08.2010	21,8	<1	9,4	2	<15	grünlich	Geruch	viel	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
20.07.2010	24,7	<1	10	0	<15	grünlich	faulig	viel	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
29.06.2010	25,2	0,5	9,9	0	<15	grün	faulig	viel	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
08.06.2010	18,8	<1	9,5	0	15	grünlich	ohne	viel	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
18.05.2010	12	>1	9,1	18	<15	grünlich	ohne	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
27.04.2010	12,1	>1	9,1	1	15	gelblich	ohne	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!

Untersuchung 2009

Bewertung

ganzjähriges Badeverbot

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
01.09.2009	19,7	<1	9	27	15	gelblich	ohne	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
11.08.2009	22,7	<1	9,6	0	<15	grün	ohne	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
21.07.2009	21,9	0,75	9,5	0	<15	grünlich	ohne	viel	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
30.06.2009	21	<1	9,2	2	<15	grün	ohne	viel	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
09.06.2009	15,5	0,9	8,5	1	30	grünlich	ohne	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
19.05.2009	16,8	>1	9,1	0	<15	grünlich	ohne	viel	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
28.04.2009	15,7	>2	8,6	0	45	farblos	ohne	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!

Eichbaumsee, Badestelle Ost

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2008

Bewertung

ganzjähriges Badeverbot

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
10.09.2008	18,6	<1	9,3	3	15	grün	ohne	viel	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
20.08.2008	19,3	>1	9,7	0	<15	grünlich	ohne	viel	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
23.07.2008	19	>1	9,1	1	<15	grünlich	ohne	viel	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
25.06.2008	18,7	>1	9,1	19	<15	farblos	ohne	viel	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
26.05.2008	18,2	1	9,2	0	15	grün	ohne	viel	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!
28.04.2008	13,4	>2	8,9	1	<15	farblos	ohne	nein	auf Grund von Sanierungsarbeiten gesperrt!

Eichbaumsee, Badestelle Ost

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2007

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
05.09.2007	16,7	>1	8,4	8	<30	farblos	geruchlos	massenhaft	Baden verboten!	<30	n.n.
22.08.2007	20,3	>2	9,2	2	<30	schw.grün	geruchlos	mäßig	Baden verboten!	<30	n.n.
15.08.2007	21,8	<1	10,0	6	<30	schw.grün	geruchlos	massenhaft	Baden verboten!	<30	n.n.
08.08.2007	22,2	<1	10,0	14	<30	grün	geruchlos	massenhaft	Baden verboten!	<30	n.n.
25.07.2007	21,0	>1	9,4	13	<30	schw.grün	geruchlos	nein	Baden verboten!	<30	n.n.
20.07.2007	23,0	<1	9,7	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	mäßig bis massenhaft	Baden verboten!	n.g.	n.g.
18.07.2007	23,8	<1	9,6	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	mäßig bis massenhaft	Baden verboten!	n.g.	n.g.
11.07.2007	18,1	1,4	9,0	3	<30	schw.grün	geruchlos	mäßig bis massenhaft	Baden verboten!	<30	n.n.
04.07.2007	19,4	0,5	9,0	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	massenhaft	Baden verboten!	n.g.	n.g.
27.06.2007	18,1	<1	9,2	21	<30	schw.grün	geruchlos	nein	Baden verboten!	<30	n.n.
25.06.2007	21,5	<1	9,8	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	Baden verboten!	n.g.	n.g.
22.06.2007	21,7	<1	9,8	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	Baden verboten!	n.g.	n.g.
20.06.2007	21,7	<1	9,6	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	Baden verboten!	n.g.	n.g.
18.06.2007	21,5	0,9	9,8	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	Baden verboten!	n.g.	n.g.
15.06.2007	22,4	>1	9,7	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	Baden verboten!	n.g.	n.g.
13.06.2007	24,2	>1	9,6	4	<30	schw.grün	geruchlos	nein	Baden verboten!	<30	n.n.
11.06.2007	24,2	1,6	9,5	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	Baden verboten!	n.g.	n.g.
06.06.2007	21,7	>2	9,5	n.g.	n.g.	schw.grün	geruchlos	gering	Baden verboten!	n.g.	n.g.
30.05.2007	17,7	>2	9,3	6	<30	schw.grün	geruchlos	gering	Baden verboten!	<30	n.n.
14.05.2007	15,8	>2	8,6	4	40	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
02.05.2007	16,6	<1	9,6	0	<30	grün	geruchlos	nein	Baden verboten!	<30	n.n.

Eichbaumsee, Badestelle Ost

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2006

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°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
06.09.2006	18,3	>2	8,8	3	<30	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
23.08.2006	20,0	>1	8,5	69	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
09.08.2006	21,9	>2	8,4	55	90	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	230	n.n.
04.08.2006		>1	<9						zum Baden freigegeben		
26.07.2006	26,7	<1	9,8	5	<30	schw.grün	geruchlos	gering	Baden verboten	40	n.n.
12.07.2006	24,1	>2	9,0	3	>30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	>30	n.n.
28.06.2006	20,4	>2	8,8	5	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
13.06.2006	22,3	>2	8,8	0	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
30.05.2006	13,9	>2	8,5	30	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
17.05.2006	16,4	>2	9,0	0	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
02.05.2006	12,7	>1	9,15	2	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	Vorprobe	40	n.n.

Eichbaumsee, Badestelle Ost

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2005

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
07.09.2005	20,6	>2	9,0	2	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
24.08.2005	20,8	1	8,8	3	30	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	30	n.n.
10.08.2005	17,8	>2	8,5	11	<30	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
27.07.2005	19,9	>1	8,9	14	<30	schw.grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
13.07.2005	24,4	>2	8,7	9	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
29.06.2005	22,3	>2	8,8	0	<30	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
15.06.2005	18,2	>2	8,9	0	<30	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
01.06.2005	16,7	>1	8,8	1	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
18.05.2005	13,8	>1	8,9	2	<30	schw.gelb	geruchlos	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
02.05.2005	14,2	>1	9,1	1	<30	schw. braun	geruchlos	nein	Vorprobe	<30	n.n.

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