

Hohendeicher See, Badestelle Süd

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2023

Bewertung

Ausgezeichnete 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
22.08.2023	23,1	>1,0	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
01.08.2023	20,4	>1,0	8,1	<15	30	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
11.07.2023	22,2	>1,0	8,3	15	1567	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
20.06.2023	23,1	>1,0	8,4	197	539	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
30.05.2023	17,7	>1,0	7,9	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
09.05.2023	13,3	>1,0	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung

Untersuchung 2022

Bewertung

Ausgezeichnete 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
21.09.2022	16,7	>1,0	8,0	15	30	farblos	geruchlos	wenig	keine Beanstandung
13.09.2022	20	>1,0	8,3	485	6581	farblos	geruchlos	viel	Baden verboten (bis 21.9.) Gefahr d. Blaualgen
06.09.2022	20,2	>1,0	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	viel (Stand 6.9)	Baden verboten (Stand 7.9.) Gefahr d. Blaualgen
16.08.2022	24,3	>1,0	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
26.07.2022	21,7	>1,0	8,3	30	461	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
05.07.2022	23	>1,0	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
14.06.2022	19,7	>1,0	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
17.05.2022	16,6	>1,0	8,2	<15	15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
04.05.2022	13,4	>1,0	8,1	<15	<15	nicht gemessen	geruchlos	nein	keine Beanstandung

Hohendeicher See, Badestelle Süd

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2021

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
07.09.2021	18,8	>1,0	7,9	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
17.08.2021	19,9	>1,0	7,9	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung, ggf. Blaualgen am Ufersaum
27.07.2021	23,2	>1,5	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
06.07.2021	23	>1,1	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Vorkommen von Blaualgen, keine bakt. Beanstandung
15.06.2021	21,7	>1,0	8,5	<15	30	schwach grün	geruchlos	wenig	keine Beanstandung
25.05.2021	13,8	>1,0	8,2	<15	30	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
04.05.2021	9,4	>1,0	8,0	<15	<15	schwach braun	geruchlos	nein	keine Beanstandung

Untersuchung 2020

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
08.09.2020	19,5	>1	7,9	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
18.08.2020	25,2	>2	8,4	<15	10	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
28.07.2020	20,6	>1	8,4	<15	77	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
07.07.2020	20,5	>2	8,3	<15	15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
16.06.2020	21,1	>1	8,4	<15	15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
26.05.2020	15	>2	8,2	<15	15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung

Hohendeicher See, Badestelle Süd

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2019

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
03.09.2019	21,4	>2	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
13.08.2019	21,2	>2	8,5	15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
23.07.2019	22,3	>2	8,9	<15	45	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
02.07.2019	21,5	2,0	7,9	215	176	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
11.06.2019	20,1	>2,0	7,9	<15	109	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
21.05.2019	16,9	>2,0	8,1	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
30.04.2019	13,6	>2	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2018

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
04.09.2018	20,3	>1	8,6	<15	15	schwach grün	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
14.08.2018	22,4	>2	8,2	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
24.07.2018	23,8	>2	8,5	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
03.07.2018	23	>2	8,5	<15	46	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
12.06.2018	22,3	>2	8,3	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
22.05.2018	18,7	>2	8,4	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
02.05.2018	13,5	>1	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Hohendeicher See, Badestelle Süd

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2017

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
05.09.2017	20,4	>2	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
15.08.2017	21,3	>2	8,3	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
25.07.2017	21,1	>2	8,3	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
04.07.2017	19,8	>1	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
13.06.2017	19,1	>2	8,3	15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
22.05.2017	18,8	>1	8,9	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
02.05.2017	10,6	>1	8,6	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2016

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
06.09.2016	20,4	>2	7,8	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
16.08.2016	19,3	>2	8,0	15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
26.07.2016	24,3	>2	8,0	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
05.07.2016	20,9	>2	8,0	<15	15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
14.06.2016	19,8	2,0	8,4	<15	215	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
24.05.2016	18	>2	8,3	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
03.05.2016	10,3	>2	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Hohendeicher See, Badestelle Süd

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2015

Bewertung

Ausgezeichnete 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
18.08.2015	21,7	>1	8,3	<15	<15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
28.07.2015	19,8	>1	8,4	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
07.07.2015	24	>1	8,5	<15	292	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
16.06.2015	18,1	>1	8,4	<15	15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
26.05.2015	15,7	>1	8,5	<15	15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
06.05.2015	13,4	>1	8,1	<15	<15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2014

Bewertung

Ausgezeichnete 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
09.09.2014	19,3	>1	7,5	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
19.08.2014	19,3	>1	7,4	46	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
29.07.2014	25,6	>1	7,1	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
08.07.2014	21	>1	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
17.06.2014	20,4	>1	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
26.05.2014	20,5	>1	8,2	2	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
06.05.2014	13,7	>1	7,9	0	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Hohendeicher See, Badestelle Süd

Untersuchung der Vorjahre

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
10.09.2013	18,8	>1	8,19	56	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
19.08.2013	20,9	>1	8,34	0	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
30.07.2013	24,7	>1	8,44	9	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
09.07.2013	22,7	>1	8,33	16	372	farblos	geruchlos	viel	Das Baden ist möglich.
18.06.2013	19,4	>1	8,42	7	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
28.05.2013	15,2	>1	8,27	9	15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
06.05.2013	14,8	>1	8,43	4	<15	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe. Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2012

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
11.09.2012	19,7	1,0	7,3	6	127	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
21.08.2012	23,1	>1	7,55	0	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
31.07.2012	21,2	>1	7,93	4	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
10.07.2012	21	>1	7,95	0	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
19.06.2012	17,9	>1	8,1	2	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
29.05.2012	20,4	>1	7,64	5	127	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
08.05.2012	14,1	>1	7,52	5	<15	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe, das Baden ist möglich.

Hohendeicher See, Badestelle Süd

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2011

Bewertung

Ausgezeichnete 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
12.09.2011	18,3	>1	7,9	31	46	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
30.08.2011	18,9	>1	8,2	3	30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
09.08.2011	19,8	>1	8,18	3	<15	farblos	n.g.	nein	zum Baden geeignet
19.07.2011	19,8	>1	8,28	0	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
28.06.2011	20,8	>1	8,4	0	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
06.06.2011	21,4	>2	8,2	0	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
17.05.2011	14,7	>1	8	0	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
26.04.2011	16,1	>1	7,74	0	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet

Untersuchung 2010

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
07.09.2010	17,7	>2	8	6	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
17.08.2010	21,5	>2	8,2	2	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
27.07.2010	22,7	>2	8,3	32	143	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet
06.07.2010	23,7	>2	8,3	23	20	farblos	ohne	n.g.	zum Baden geeignet
15.06.2010	18,3	>1	8,2	0	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
25.05.2010	14,2	>1	7,9	2	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
04.05.2010	12,9	>1	8,1	n.n.	15	farblos	ohne	nein	Vorprobe

Hohendeicher See, Badestelle Süd

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2009

Bewertung

ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)

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
09.09.2009	19,1	>2	7,9	3	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
18.08.2009	21,8	>2	8,1	1	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
28.07.2009	22,2	>1	8,1	13	61	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
07.07.2009	23,2	>2	7,9	0	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
16.06.2009	16,4	>2	8,1	8	30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
26.05.2009	17,7	>2	8,1	6	15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
05.05.2009	14,8	>2	7,9	0	<15	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe

Untersuchung 2008

Bewertung

gut (konform mit Grenzwerten)

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
03.09.2008	18,2	>2	7,8	2	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
06.08.2008	21,3	>2	8,2	1	<15	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet
09.07.2008	20,6	>2	8,1	0	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
11.06.2008	21,6	>2	8,2	125	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
14.05.2008	18,9	>2	7,8	1	30	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
23.04.2008	9,7	>2	7,8	0	<15	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden geeignet

Hohendeicher See, Badestelle Süd

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
10.09.2007	17,2	>2	7,5	25	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	nn
29.08.2007	19,8	>2	7,7	4	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	nn
15.08.2007	21,0	>2	7,6	6	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	nn
01.08.2007	19,5	>2	7,3	2	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	nn
18.07.2007	23,2	>2	7,9	5	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	nn
04.07.2007	19,0	>1	7,8	5	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	nn
18.06.2007	21,4	>2	8,2	4	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	nn
06.06.2007	18,9	>2	8,3	0	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	nn
23.05.2007	19,3	>2	8,2	1	<30	schw.grün	geruchlos	massenhaft	zum Baden freigegeben	<30	nn
09.05.2007	16,0	>2	8,0	0	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	nn
25.04.2007	12,4	>2	7,5	1	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	nn

Hohendeicher See, Badestelle Süd

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2006

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
13.09.2006	18,7	>2	7,8	5	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
30.08.2006	19,0	>2	8,2	11	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
16.08.2006	20,8	>2	7,8	17	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
02.08.2006	24,3	>2	8,1	8	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
19.07.2006	25,2	>2	8,3	4	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	70	n.n.
05.07.2006	23,2	>2	8,5	10	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
20.06.2006	22,7	>2	8,5	14	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
07.06.2006	16,3	>2	8,4	28	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
22.05.2006	15,6	>2	7,8	3	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
10.05.2006	17,8	>2	8,3	0	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
26.04.2006	11,6	>2	7,9	0	<30	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe	<30	n.n.



Hohendeicher See, Badestelle Süd

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	19,6	>2	8,2	1	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
17.08.2005	19,0	>2	8,1	4	<30	farblos	geruchlos	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
10.08.2005	18,6	>2	8,1	6	40	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
05.08.2005									keine Probenahme auf Grund von Bauarbeiten		
20.07.2005	21,5	>2	8,5	3	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
06.07.2005	21,4	>2	8,5	9	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
22.06.2005	21,6	>2	8,6	23	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
06.06.2005	16,5	>1	8,6	4	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
25.05.2005	15,9	>1	8,5	1	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
11.05.2005	12,7	>1	8,2	1	<30	farblos	geruchlos	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
27.04.2005	11,3	>1	8,3	1	<30	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe	<30	n.n.



Hohendeicher See, Badestelle Süd

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	20,8	>1	8,2	1	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
25.08.2004	20,0	>1	8,1	1	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
16.08.2004	23,0	>1	8,3	16	<20	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	5400	n.n.
11.08.2004	23,5	>1	8,9	21	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	930	n.n.
28.07.2004	20,0	>1	n.g.	20	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	390	n.n.
14.07.2004	18,0	>1	8,4	2	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
30.06.2004	18,0	>1	8,5	3	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
16.06.2004	17,8	>1	8,7	2	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
02.06.2004	19,0	>1	8,7	16	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
17.05.2004	15,0	>1	8,4	12	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
05.05.2004	16,1	>1,0	8,3	6	<30	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe	430	n.n.

