

Hohendeicher See, Badestelle West

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2020

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
08.09.2020	19	>1	7,8	15	<15	farblos	geruchlos	nein	Die Badesaison ist beendet.
18.08.2020	25,1	>2	8,4	<15	16	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
28.07.2020	20,6	>1	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
07.07.2020	20,1	>2	8,2	<15	77	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
16.06.2020	20,7	>1	8,5	<15	161	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
26.05.2020	14,9	>2	8,3	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung

Untersuchung 2019

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
03.09.2019	21,2	>2	8,1	<15	<15	farblos	geruchlos	ng	Die Badesaison ist beendet.
13.08.2019	21,5	>2	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
23.07.2019	21,1	>2	9,0	<15	77	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
02.07.2019	21,7	>2	7,7	15	195	schwach grün	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
11.06.2019	19,6	2,0	8,0	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
21.05.2019	16,1	>2,0	8,2	15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
30.04.2019	13,2	>2	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Hohendeicher See, Badestelle West

Untersuchung der Vorjahre

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	20,6	>1	8,2	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
14.08.2018	22,4	2,0	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
24.07.2018	24	>2	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	massenhaft, Stand 25.07.18-30.07.18	Das Baden ist möglich.
03.07.2018	22,5	>2	8,5	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
12.06.2018	22,5	>2	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
22.05.2018	18,6	>2	8,4	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
02.05.2018	13,2	>1	8,7	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

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	20,2	>2	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
15.08.2017	21	>2	8,5	61	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
25.07.2017	20,9	>2	8,3	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
04.07.2017	19,4	>2	8,4	30	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
13.06.2017	18,9	>2	8,2	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
22.05.2017	18,2	>1	8,9	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
02.05.2017	10,7	>1	8,7	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Hohendeicher See, Badestelle West

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2016

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
06.09.2016	20,4	>2	7,9	<15	46	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
16.08.2016	19,7	>2	8,2	<15	15	ng	ng	nein	Das Baden ist möglich.
26.07.2016	18,8	>2	8,2	<15	61	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
05.07.2016	20,7	>2	8,0	15	30	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
14.06.2016	19,2	2,0	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
24.05.2016	16,7	>2	8,4	15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
03.05.2016	10,5	>2	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

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	21,8	>1	8,4	<15	30	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
28.07.2015	19,8	>1	8,3	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
07.07.2015	23,5	>1	8,5	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
16.06.2015	17,7	>1	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
26.05.2015	15	>1	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
06.05.2015	13,8	>1	8,1	<15	15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.

Hohendeicher See, Badestelle West

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2014

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
09.09.2014	19,4	>1	7,6	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
19.08.2014	18,9	>1	7,4	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
29.07.2014	26	>1	7,1	<15	143	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
08.07.2014	21	>1	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
17.06.2014	20,2	>1	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
26.05.2014	20,5	>1	8,3	18	61	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
06.05.2014	14,1	>1	8,5	3	<15	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
10.09.2013	18,4	1,0	8,11	16	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
19.08.2013	20,9	>1	8,3	5	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
30.07.2013	24,7	>1	8,44	17	46	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
09.07.2013	22,7	>1	8,4	19	61	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
18.06.2013	19,6	>1	8,41	14	61	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
28.05.2013	14,9	>1	8,11	0	15	n.g.	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
06.05.2013	14,8	>1	8,47	1	<15	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe. Das Baden ist möglich.

Hohendeicher See, Badestelle West

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2012

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
11.09.2012	19,9	>1	7,4	0	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
21.08.2012	22,8	>1	7,64	4	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
31.07.2012	20,8	>1	8,03	16	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
10.07.2012	21	>1	8,09	5	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
19.06.2012	17,7	>1	8,2	1	<15	n.g.	n.g.	nein	Das Baden ist möglich.
29.05.2012	18,9	>1	7,8	0	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
08.05.2012	14,1	>1	7,58	10	<15	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe, das Baden ist möglich.

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	18,6	>1	7,9	14	46	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
30.08.2011	18,4	>1	8,1	7	30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
09.08.2011	19,4	>1	8,17	3	15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
19.07.2011	20	>1	8,28	3	15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
28.06.2011	21,6	>1	8,38	12	15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
06.06.2011	22,8	>2	8,3	4	46	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
17.05.2011	15,1	>1	8	0	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
26.04.2011	15,8	>1	7,97	2	30	n.g.	n.g.	nein	zum Baden geeignet

Hohendeicher See, Badestelle West

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2010

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
07.09.2010	17,8	>2	8	8	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
17.08.2010	21,7	>2	8,3	11	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
27.07.2010	22,5	>2	8,3	29	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
06.07.2010	23,2	>2	8,4	1	<15	farblos	ohne	n.g.	zum Baden geeignet
15.06.2010	17,6	>1	8,2	2	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
25.05.2010	13,2	>1	7,9	0	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
04.05.2010	12,6	>1	8,1	1	<15	farblos	ohne	nein	Vorprobe

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	19,4	>2	7,9	2	15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
18.08.2009	21,6	>2	8	4	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
28.07.2009	21,5	>1	8,1	9	15	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
07.07.2009	22,8	>2	8	0	30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
16.06.2009	14,7	>2	8,1	4	15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
26.05.2009	18,5	>1	8,1	9	143	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
05.05.2009	14,6	>2	7,9	0	15	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe

Hohendeicher See, Badestelle West

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
03.09.2008	18,3	>2	7,9	2	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
06.08.2008	21,1	>2	8,2	3	45	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
09.07.2008	20,3	>2	8,1	6	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
11.06.2008	20,6	>2	8,2	0	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
14.05.2008	19	>2	8	10	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
23.04.2008	10,1	>2	7,9	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	17,2	>2	7,5	25	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
29.08.2007	19,8	>2	7,7	4	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
15.08.2007	21,0	>2	7,6	6	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
01.08.2007	19,5	>2	7,3	2	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
18.07.2007	23,2	>2	7,9	5	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
04.07.2007	19,0	>1	7,8	5	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
18.06.2007	21,4	>2	8,2	4	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
06.06.2007	18,9	>2	8,3	0	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
23.05.2007	19,3	>2	8,2	1	<30	schw.grün	geruchlos	massenhaft	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
09.05.2007	16,0	>2	8,0	0	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
25.04.2007	12,4	>2	7,5	1	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.

Hohendeicher See, Badestelle West

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	19,0	>2	7,8	30	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
30.08.2006	18,9	>2	8,2	11	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
16.08.2006	20,3	>2	8,0	21	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	70	n.n.
02.08.2006	24,1	>2	8,1	12	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
19.07.2006	25,2	>2	8,2	13	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	70	n.n.
05.07.2006	23,5	>2	8,4	16	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
20.06.2006	22,6	>2	8,4	1	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
07.06.2006	16,0	>2	8,4	1	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
22.05.2006	15,7	>2	7,9	6	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
10.05.2006	17,2	>2	8,3	5	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
26.04.2006	11,6	>2	7,9	0	<30	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe	<30	n.n.

Hohendeicher See, Badestelle West

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2005

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
31.08.2005	19,7	>2	8,2	21	70	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	70	n.n.
17.08.2005	18,4	>2	8,1	9	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
03.08.2005	20,4	>2	8,3	17	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
20.07.2005	21,2	>2	8,5	2	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
06.07.2005	21,3	>2	8,4	4	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
22.06.2005	20,7	>2	8,6	11	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
06.06.2005	16,2	>1	8,6	6	20	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	20	n.n.
01.06.2005	16,3	>1	8,5	62	230	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	230	n.n.
25.05.2005	16,0	>1	8,5	134	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
11.05.2005	12,7	>1	8,2	0	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
27.04.2005	11,4	>1	8,3	2	<30	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe	<30	n.n.

Untersuchung 2004

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
08.09.2004	20,2	>1	8,3	0	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
25.08.2004	20,2	>1	8,1	11	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
11.08.2004	23,5	>1	8,8	14	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	230	n.n.
28.07.2004	19,8	>1	n.g.	1	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	390	n.n.
14.07.2004	18,1	>1	8,5	5	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
30.06.2004	18,0	>1	8,5	3	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
16.06.2004	18,4	>1	8,7	5	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
02.06.2004	18,5	>1	8,6	2	<30	farblos	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
17.05.2004	15,2	>1,0	8,4	3	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
05.05.2004	16,0	>1,0	8,4	0	<30	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe	90	n.n.