

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
01.09.2020	20,1	>2	8,2	<15	46	farblos	geruchlos	nein	Die Badesaison ist beendet.
11.08.2020	24,4	>1	8,4	<15	30	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
21.07.2020	21,7	>1	8,5	30	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	keine Beanstandung
30.06.2020	22,7	>1	8,5	15	15	schwach gelb	geruchlos	nein	keine Beanstandung
09.06.2020	18,3	>1	8,6	<15	15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
19.05.2020	14,5	>1	8,6	<15	94	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
27.08.2019	22,9	>1	8,5	<15	30	farblos	geruchlos	ng	Die Badesaison ist beendet.
06.08.2019	22,7	>1	9,3	<15	110	farblos	geruchlos	viel	Das Baden ist wieder möglich. Das Badeverbot ist aufgehoben.
16.07.2019	19,1	>2	8,5	<15	46	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
25.06.2019	23,2	>2	8,3	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
04.06.2019	19,9	1,5	8,7	<15	30	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
14.05.2019	15,4	>2,0	7,5	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
23.04.2019	13,4	>2	8,3	30	45	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

See Hinterm Horn

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
28.08.2018	19,8	>2	8,3	30	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
07.08.2018	25,6	>2	8,2	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Vorkommen von Zerkarien! Das Baden ist möglich.
17.07.2018	22,5	>2	8,5	<15	15	farblos	ng	nein	Massives Vorkommen von Zerkarien! Das Baden ist möglich
26.06.2018	18,2	>1	8,3	<15	61	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
05.06.2018	22,2	>1	8,5	30	77	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
15.05.2018	20,2	>2	8,4	15	234	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
24.04.2018	16,3	>1	8,8	30	61	schwach gelb	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
29.08.2017	20,1	>2	8,7	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
08.08.2017	20,9	>2	8,3	<15	93	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
18.07.2017	20,5	>2	8,5	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
27.06.2017	20,5	>1	8,5	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
06.06.2017	20,4	>2	8,0	<15	<15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
16.05.2017	17,7	>1	8,5	<15	<15	farblos	ng	nein	Das Baden ist möglich.
25.04.2017	9,5	>1	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

See Hinterm Horn

Untersuchung der Vorjahre

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
30.08.2016	21,1	>2	8,3	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
09.08.2016	20,3	>2	8,0	15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
19.07.2016	20,4	>2	7,9	46	195	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
28.06.2016	21,4	>2	8,0	30	15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
07.06.2016	23,8	2,8	8,4	<15	30	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
17.05.2016	15,2	>2	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
26.04.2016	10,1	>1	8,3	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2015

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
01.09.2015	21,8	>1	8,4	15	30	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
11.08.2015	22,2	>1	8,4	<15	15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
21.07.2015	21,4	>1	8,6	<15	<15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
30.06.2015	21,8	>1	8,7	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
09.06.2015	18,2	>1	8,5	<15	15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
19.05.2015	14,1	>1	8,3	15	61	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
28.04.2015	12,8	>1	8,7	15	<15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.

See Hinterm Horn

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2014

Bewertung
Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wasser-temperatur [°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				
02.09.2014	19	>1	7,1	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
12.08.2014	22,3	>1	7,1	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
22.07.2014	25,3	>1	7,0	15	77	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
01.07.2014	19,3	>1	7,7	<15	77	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
10.06.2014	21,8	>1	7,9	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
20.05.2014	16,9	>1	8,2	10	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
28.04.2014	16,1	>1	8,2	1	46	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2013

Bewertung
Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wasser-temperatur [°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				
03.09.2013	19,1	>1	8,06	11	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
13.08.2013	21,3	>1	8,28	15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
23.07.2013	24,4	>1	8,53	14	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
02.07.2013	18,1	>1	8,54	6	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
11.06.2013	20,6	>1	8,37	9	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
21.05.2013	16,5	>1	8,31	5	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Bewertung
Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wasser-temperatur [°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				
30.04.2013	11,8	<1	8,6	5	<15	gelblich	geruchlos	nein	Vorprobe. Das Baden ist möglich.

See Hinterm Horn

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
04.09.2012	19,9	>1	7	9	61	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
14.08.2012	20,3	>1	7,34	8	46	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
24.07.2012	20,2	>1	8,03	1	<15	schwach gelb	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
03.07.2012	20,8	>1	7,41	1	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
12.06.2012	17,7	>1	7,66	2	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
22.05.2012	18,6	>1	7,9	21	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
02.05.2012	15,1	>1	8,42	0	<15	schwach gelb	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
06.09.2011	18,4	>1	8,2	44	94	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
16.08.2011	18,6	>1	8,3	1	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
26.07.2011	17,7	>1	8,3	2	46	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
05.07.2011	18,4	>2	8,1	6	15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
14.06.2011	21,6	>1	8,1	6	<15	gelblich	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
24.05.2011	17,4	>1	8,1	3	30	gelblich	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
03.05.2011	13,7	>1	8,2	11	15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet

See Hinterm Horn

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
31.08.2010	17,6	>2	8,4	10	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
10.08.2010	21,8	>1	8,3	12	<15	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet
20.07.2010	24,7	>1	8,1	7	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
29.06.2010	23,7	>1	7,8	9	30	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
08.06.2010	18,9	>1	8,2	10	77	gelblich	ohne	wenig	zum Baden geeignet
18.05.2010	12,7	>1	8,2	2	<15	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet
27.04.2010	12,6	>1	7,8	5	<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
01.09.2009	19,8	>2	8	3	<15	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet
11.08.2009	22,9	>2	8	9	61	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet
21.07.2009	21,5	>1	7,7	24	61	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
30.06.2009	21	>2	7,8	10	30	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet
09.06.2009	17,7	>1	7,7	4	46	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
19.05.2009	16,5	>2	8,1	0	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
28.04.2009	15,9	>2	7,9	0	15	gelblich	ohne	nein	Vorprobe

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
10.09.2008	18,7	>2	8,1	5	46	gelblich	ohne	wenig	zum Baden geeignet
20.08.2008	19,6	>2	8	6	46	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet
23.07.2008	19,1	>2	8,1	34	94	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
25.06.2008	19,2	>2	7,9	1	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
26.05.2008	18,2	>1	8	3	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
28.04.2008	14,3	>2	7,8	2	<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
05.09.2007	17,3	>2	7,3	24	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
22.08.2007	20,5	>2	7,4	10	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	70	n.n.
13.08.2007	21,3	>1	7,5	20	50	schw.gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	80	n.n.
08.08.2007	22,2	>2	7,6	17	40	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	1500	n.n.
25.07.2007	21,1	>2	7,4	64	90	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
11.07.2007	18,5	>1	8,3	9	40	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
27.06.2007	21,5	>2	7,2	82	90	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
13.06.2007	24,0	>2	8,0	10	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
30.05.2007	18,0	>2	8,3	30	90	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
14.05.2007	16,0	>2	7,8	12	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
02.05.2007	16,2	>2	7,7	4	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.

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	18,7	>2	8,1	36	90	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
23.08.2006	19,8	>2	8,1	30	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
09.08.2006	22,5	>2	7,8	21	40	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
26.07.2006	26,7	>2	7,8	6	90	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
12.07.2006	24,1	>2	8,0	27	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
28.06.2006	20,3	>2	7,8	18	40	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
13.06.2006	22,3	>2	8,3	5	90	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
30.05.2006	14,3	>2	7,8	13	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
17.05.2006	17,4	>2	8,3	15	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
02.05.2006	12,7	>2	8,3	5	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	Vorprobe	<30	n.n.

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
07.09.2005	20,5	>2	8,1	1	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
24.08.2005	20,8	1,4	8,0	7	90	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
10.08.2005	18,2	>2	8,2	11	30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	30	n.n.
27.07.2005	19,6	>2	8,4	4	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
13.07.2005	23,5	>2	8,4	10	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
29.06.2005	22,3	>2	8,4	17	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
15.06.2005	18,2	>2	8,7	11	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
01.06.2005	14,3	>1	8,5	4	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
18.05.2005	14,0	>1	8,6	4	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
02.05.2005	16,5	>1	8,6	6	40	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe	40	n.n.

Untersuchung 2004

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
30.08.2004	18,9	>1	8,1	22	<30	schw.gelb	n.g.	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
18.08.2004	22,7	>1	8,4	8	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
04.08.2004	23,6	>1	8,9	25	<30	schw.braun	n.g.	nein	zum Baden freigegeben	210	n.n.
26.07.2004	20,6	>1	n.g.	11	<20	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	210	n.n.
21.07.2004	20,7	>1	8,5	42	90	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	1500	n.n.
07.07.2004	18,6	>1	8,7	1	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	70	n.n.
23.06.2004	18,5	>1	8,7	0	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
09.06.2004	n.g.	>1	n.g.	12	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
26.05.2004	14,7	>1	8,5	2	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
10.05.2004	15,8	>1	8,3	2	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
21.04.2004	14,8	>1	9,0	2	<30	farblos	geruchlos	n.g.	Voruntersuchung	<30	n.n.