

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
07.09.2020	18,3	>2	7,6	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Die Badesaison ist beendet.
17.08.2020	24	>2	7,5	<15	30	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
27.07.2020	21	2,0	7,9	<15	30	schwach gelb	geruchlos	nein	keine Beanstandung
06.07.2020	19,7	2,0	8,0	<15	110	schwach gelb	32	nein	keine Beanstandung
15.06.2020	20	>2	7,8	<15	<15	farblos	geruchlos	ng	keine Beanstandung
19.05.2020	13	1,3	7,5	<15	15	schwach gelb	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
09.09.2019	18	2,0	7,6	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
19.08.2019	19,5	2,0	7,6	<15	77	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
29.07.2019	24	2,0	8,4	<15	110	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
08.07.2019	19	2,0	8,4	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
17.06.2019	21	2,0	8,1	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
27.05.2019	16,7	>2	7,9	15	61	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
06.05.2019	12,5	2,0	7,9	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
23.04.2019	13,5	1,2	7,6	<15	<15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2018

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
20.08.2018	21,8	>2	7,6	<15	61	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
30.07.2018	25	>2	7,7	15	15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
09.07.2018	22	>2	8,3	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
18.06.2018	21,9	>2	8,3	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
28.05.2018	22	>2	7,7	15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
15.05.2018	18	2,0	8,3	30	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2017

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
04.09.2017	19,2	>2	7,9	<15	61	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
14.08.2017	19	>2	7,5	<15	30	schwach gelb	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
24.07.2017	22	>2	7,8	<15	15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
03.07.2017	19,4	>2	8,0	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
12.06.2017	20	>2	8,0	15	15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
22.05.2017	19	1,3	7,8	<15	614	schwach gelb	ng	nein	Das Baden ist möglich.
08.05.2017	13	2,0	8,3	<15	<15	schwach gelb	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
05.09.2016	20	>2	7,6	15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
15.08.2016	19	>2	7,8	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
25.07.2016	24	>2	7,8	<15	46	schwach gelb	ng	nein	Das Baden ist möglich.
04.07.2016	20	>2	7,9	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
13.06.2016	19,5	>2	7,8	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
23.05.2016	18	>2	7,7	15	30	schwach gelb	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
17.05.2016	12	>2	7,6	92	160	schwach gelb	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
24.08.2015	21	>2	7,8	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
03.08.2015	20	>2	8,0	<15	<15	farblosschwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
13.07.2015	20,3	>2	7,7	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
22.06.2015	18	>2	7,9	30	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
01.06.2015	15,5	1,1	8,1	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
19.05.2015	12,7	0,7	7,7	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

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
25.08.2014	17,6	>2	7,9	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
04.08.2014	24	>2	8,1	<15	15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
14.07.2014	22	>2	8,0	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
23.06.2014	19	>2	8,0	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
02.06.2014	18,4	>2	7,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
12.05.2014	12	>2	7,2	10	<15	schwach gelb	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
22.04.2014	12	1,4	7,1	1	77	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	1,63	7,75	18	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
26.08.2013	19,5	1,65	8,21	18	<15	schwach gelb	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
05.08.2013	23,7	0,91	7,79	6	61	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
15.07.2013	20,6	1,11	8,1	5	<15	schwach gelb	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
24.06.2013	20,5	1,25	7,18	1	<15	schwach gelb	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
03.06.2013	17	2,05	7,65	22	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
13.05.2013	15	1,98	7,68	0	15	schwach gelb	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
22.04.2013	13,2	1,43	7,86	2	<15	schwach grün	geruchlos	wenig	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
04.09.2012	19,4	1,8	7,8	2	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
14.08.2012	20,3	2,29	7,76	2	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
24.07.2012	21,6	1,52	8,13	0	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
03.07.2012	19,4	n.g.	7,61	29	15	schwach gelb	geruchlos	nein	Vorprobe, das Baden ist möglich.

Untersuchung 2011

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
20.09.2011	15	1,2	7,5	0	<15	schw. grün	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
30.08.2011	18	1,1	7,5	3	46	schw. grün	n.g.	wenig	zum Baden geeignet
09.08.2011	19,4	1	7,5	5	<15	schw. grün	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
19.07.2011	20	1,1	7,7	5	<15	schw. grün	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
28.06.2011	21,5	1,1	7,7	6	15	schw. grün	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
07.06.2011	23	1,1	7,6	160	347	schw. grün	brackig	n.g.	zum Baden geeignet
17.05.2011	15,6	1,3	7,5	4	61	schw. gelb	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
26.04.2011	16,8	1,2	7,49	0	<15	schw. grün	n.g.	wenig	Vorprobe

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
21.09.2010	15	1,1	7,3	54	77	grünlich	ohne	wenig	zum Baden geeignet
31.08.2010	16,7	1,2	7,3	9	<15	grünlich	n.g.	wenig	zum Baden geeignet
10.08.2010	21	1,2	7,9	9	<15	gelblich	ohne	wenig	zum Baden geeignet
20.07.2010	22	1,2	8,2	2	61	grünlich	ohne	wenig	zum Baden geeignet
29.06.2010	22,6	1,3	7,7	10	<15	gelblich	ohne	wenig	zum Baden geeignet
08.06.2010	19,4	1,5	7,4	7	92	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
18.05.2010	13	1,3	7,3	8	15	gelblich	n.g.	wenig	zum Baden geeignet
20.04.2010	12,6	1,5	7,6	0	<15	gelblich	ohne	wenig	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	1,3	7,3	2	<15	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet
11.08.2009	22	<1,0	7,4	32	77	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet
21.07.2009	21,3	0,4	7,8	17	30	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet
30.06.2009	21	1,3	7,9	25	<15	grünlich	ohne	wenig	zum Baden geeignet
10.06.2009	16,6	1,3	7,6	16	30	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet
25.05.2009	18,8	1,3	7,6	10	15	gelblich	ohne	wenig	zum Baden geeignet
28.04.2009	16,6	1,5	7,7	0	<15	grünlich	ohne	wenig	Vorprobe

Untersuchung 2008

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
10.09.2008	18	1,1	7,5	1	<15	gelblich	ohne	wenig	zum Baden geeignet
13.08.2008	18,7	1,0	7,5	32	77	grünlich	ohne	nein	zum Baden geeignet
16.07.2008	19,8	1,0	7,7	23	61	gelb	ohne	wenig	zum Baden geeignet
18.06.2008	19	1,3	8,2	0	<15	grünlich	ohne	wenig	zum Baden geeignet
26.05.2008	17,9	1,2	8,1	5	30	grünlich	ohne	wenig	zum Baden geeignet
23.04.2008	12	1,5	7,6	1	<15	grünlich	ohne	wenig	zum Baden geeignet

Untersuchung 2007

Datum der Probe	Wassertemperatur [°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	18,0	1,0	7,2	14	<30	schw.grün	n.g.	gering	zum Baden freigegeben	230	n.n.
05.09.2007	17,0	1,0	7,4	14	20	schw.gelb	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	70	n.n.
29.08.2007	18,7	1,0	7,3	1	<30	schw.gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	240	n.n.
15.08.2007	21,5	1,0	7,6	5	40	schw.gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	40	n.n.
01.08.2007	18,7	1,0	7,5	1	<30	schw.grün	n.g.	mäßig	zum Baden freigegeben	40	n.n.
18.07.2007	23,0	1,0	7,9	2	<30	schw.grün	n.g.	gering	zum Baden freigegeben	40	n.n.
09.07.2007	19,5	1,1	7,8	4	20	schw.gelb	n.g.	gering	zum Baden freigegeben	20	n.n.
04.07.2007	18,8	1,1	7,8	3	230	schw. grün	n.g.	gering	zum Baden freigegeben	230	n.n.
20.06.2007	21,6	1,7	7,9	5	90	schw.gelb	n.g.	gering	zum Baden freigegeben	90	n.n.
06.06.2007	19,0	2,0	7,6	1	<30	schw.gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
23.05.2007	19,1	2,0	7,3	0	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	230	n.n.
09.05.2007	16,2	2,0	7,6	11	<30	schw.gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	150	n.n.
25.04.2007	15,2	1,5	7,2	1	<30	schw.gelb	n.g.	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.

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
06.09.2006	18,6	1,3	7,5	1	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
28.08.2006	18,7	1,0	7,4	52	80	gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	310	n.n.
23.08.2006	19,4	1,1	7,3	78	430	gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	430	n.n.
09.08.2006	22,0	1,0	8,5	22	<30	gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
02.08.2006	22,2	1,0	8,2	17	<20	grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	50	n.n.
31.07.2006	23,1	0,7	8,6	152	50	gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	170	n.n.
26.07.2006	23,0	0,8	8,5	27	90	grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	90	n.n.
12.07.2006	22,4	1,1	8,6	9	>30	schw.gelb	n.g.	gering	zum Baden freigegeben	>30	n.n.
28.06.2006	19,5	2,0	7,8	7	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
19.06.2006	20,5	1,6	7,7	20	20	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	60	n.n.
13.06.2006	22,2	1,8	7,6	3	230	schw.gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	2100	n.n.
31.05.2006	15,5	1,9	7,5	9	40	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
17.05.2006	17,4	>2	7,4	1	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
03.05.2006	13,0	1,6	7,5	2	40	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
19.04.2006	10,2	1,3	7,5	0	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	Vorprobe	40	n.n.

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	20,0	1,0	7,9	4	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
29.08.2005	18,6	1,0	7,8	4	<20	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	130	n.n.
24.08.2005	20,0	1,0	7,5	12	70	gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	930	n.n.
10.08.2005	17,4	1,2	7,4	84	40	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
27.07.2005	19,6	1,2	7,4	41	90	gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
13.07.2005	22,0	1,1	8,4	16	90	gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
29.06.2005	22,0	1,2	8,8	8	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
15.06.2005	18,5	1,2	8,2	15	40	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	40	n.n.
01.06.2005	17,8	1,1	7,6	2	<30	gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
18.05.2005	14,0	1,7	7,5	5	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
02.05.2005	17,0	1,7	7,6	2	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
20.04.2005	12,0	1,6	7,7	0	<30	schw.gelb	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
22.09.2004	14,0	1,5	6,9	>300	430	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	430	n.n.
08.09.2004	20,0	1,5	8,2	3	<30	gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
25.08.2004	19,0	1,0	7,5	66	90	gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	430	n.n.
16.08.2004	20,0	1,0	7,9	11	<20	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	260	n.n.
11.08.2004	21,5	1,0	8,5	85	40	gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	2400	n.n.
09.08.2004	23,0	<1	8,4	26	<20	schw.gelb	n.g.	mäßig	zum Baden freigegeben	330	n.n.
02.08.2004	22,5	1,2	8,0	69	<20	gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	700	n.n.
28.07.2004	20,0	1,1	7,5	136	<30	gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	1500	n.n.
21.07.2004	20,0	1,0	7,7	>300	130	gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	220	n.n.
19.07.2004	20,7	0,8	7,6	14	<20	schw. grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	1100	n.n.
14.07.2004	17,5	1,2	7,6	9	<30	gelb	n.g.	nein	zum Baden freigegeben	930	n.n.
30.06.2004	18,3	1,0	7,9	1	<30	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
16.06.2004	18,0	1,2	7,5	6	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
02.06.2004	19,4	1,6	7,8	4	<30	schw. gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
17.05.2004	13,5	2,0	7,6	4	40	schw. grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	40	n.n.
05.05.2004	15,3	1,1	7,4	2	<30	schw. gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	40	n.n.
21.04.2004	15,0	1,6	7,5	0	<30	schw. gelb	geruchlos	n.g.	Voruntersuchung	<30	n.n.