

Untersuchung 2021

Bewertung

Gute 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
16.08.2021	20,9	2,5	8,7	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
26.07.2021	23,4	3,3	8,3	15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
05.07.2021	23	1,0	9,0	15	<15	farblos	geruchlos	wenig	Vorkommen von Zerkarien, keine bakt. Beanstandung
14.06.2021	20,7	2,0	8,7	61	<15	farblos	geruchlos	wenig	keine Beanstandung
25.05.2021	14,8	2,7	8,7	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
10.05.2021	14,6	3,7	8,3	197	<15	farblos	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
17.08.2020	24,7	2,2	8,2	619	15	farblos	geruchlos	wenig	keine Beanstandung
27.07.2020	21	1,8	8,8	30	<15	farblos	geruchlos	wenig	keine Beanstandung
06.07.2020	20,1	2,5	8,5	94	30	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
15.06.2020	19,5	3,0	8,4	110	46	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
25.05.2020	15,7	3,5	8,5	127	15	farblos	geruchlos	wenig	keine Beanstandung

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
11.09.2017	18,1	1,7	8,6	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
21.08.2017	19,7	2,3	8,6	30	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
31.07.2017	20,9	3,5	8,4	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
10.07.2017	21,6	3,0	8,7	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
19.06.2017	21,3	3,5	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
29.05.2017	20,7	2,5	8,6	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
08.05.2017	12,4	2,0	8,7	<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
16.08.2016	19,9	1,5	8,3	46	61	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
25.07.2016	23,7	1,5	8,7	<15	30	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
04.07.2016	19,9	2,0	8,4	15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
13.06.2016	20	2,1	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
23.05.2016	18,2	2,5	8,6	<15	143	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
02.05.2016	10	2,0	8,5	<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
17.08.2015	22,8	2,5	8,6	61	94	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
28.07.2015	20,3	1,5	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
06.07.2015	23,7	1,5	8,6	15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
15.06.2015	19,1	2,4	8,5	<15	46	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
26.05.2015	15,7	3,3	8,9	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
04.05.2015	13,4	4,5	8,6	<15	30	farblos	geruchlos	nein	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
18.08.2014	19,8	2,0	8,3	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
28.07.2014	24,9	2,5	8,8	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
07.07.2014	22,7	2,4	8,5	<15	195	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
16.06.2014	20,4	4,0	8,2	15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
26.05.2014	20,5	3,0	8,5	7	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
05.05.2014	13,9	2,3	8,7	9	46	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
04.09.2013	19	2,6	7,8	10	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
19.08.2013	20,9	2,3	8,61	2	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
29.07.2013	25,3	2,0	8,77	5	15	farblos	ng	wenig	Das Baden ist möglich.
08.07.2013	21,7	3,3	8,6	32	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
17.06.2013	19,2	3,3	8,25	3	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
27.05.2013	13,7	4,0	8,18	3	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
06.05.2013	15	1,9	8,99	0	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
03.09.2012	19,6	2,3	8,51	0	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
13.08.2012	20,2	2,5	8,73	7	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
23.07.2012	19,6	2,5	8,1	0	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
02.07.2012	20,8	n.g.	8,51	18	30	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
11.06.2012	17,7	2,75	8,37	21	46	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
21.05.2012	16,3	4,1	8,29	13	46	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
02.05.2012	14,6	2,0	8,75	2	15	farblos	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
29.08.2011	19,6	3	8,3	4	30	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
08.08.2011	20,8	3	8,5	12	<15	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
18.07.2011	20	3,5	8,6	2	<15	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
27.06.2011	20,8	3,3	8,3	5	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
06.06.2011	21,5	3,1	8,4	0	<15	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
16.05.2011	15,6	3,5	8,2	1	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
27.04.2011	15,8	3	8,4	3	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet

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
30.08.2010	18,4	2,8	8	9	30,0	farblos	nein	nein	zum Baden geeignet
09.08.2010	22,2	2,0	8,5	2	<15	farblos	nein	nein	zum Baden geeignet
20.07.2010	25,6	3,5	8,3	15	<15	farblos	nein	nein	zum Baden geeignet
28.06.2010	23	3,3	8,3	4	15,0	farblos	nein	nein	zum Baden geeignet
07.06.2010	19,3	2,6	8,6	21	30,0	farblos	nein	nein	zum Baden geeignet
17.05.2010	12	3,7	7,5	0	<15	farblos	nein	nein	zum Baden geeignet
03.05.2010	13,8	2,5	8,2	5	<15	farblos	nein	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
02.09.2009	19,8	3,0	8,2	3	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
17.08.2009	21,8	1,4	8,4	7	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
27.07.2009	20,9	1,7	8,7	5	15,0	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet
06.07.2009	23,2	1,6	8,6	7	<15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet
15.06.2009	16,7	2,3	8,5	0	15,0	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet
25.05.2009	17,8	2,6	8,3	0	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
04.05.2009	15,5	4,7	8	0	<15	farblos	ohne	nein	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	18,6	3,0	8,3	3	<15	gelblich	ohne	wenig	zum Baden geeignet
13.08.2008	20,4	2,3	8,4	4	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
14.07.2008	20,3	2,0	8,6	4	<15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet
18.06.2008	19,4	3,2	8,6	4	<15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet
21.05.2008	17,3	3,5	8,5	4	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
28.04.2008	13,6	5,0	8,7	1	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet

Untersuchung 2007

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
05.09.2007	18,0	2,0	7,9	8	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	30	n.n.
22.08.2007	20,5	2,0	8,3	8	90	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
13.08.2007	21,5	2,5	8,4	4	<20	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<20	n.n.
08.08.2007	21,9	2,5	8,2	13	430	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	430	n.n.
25.07.2007	20,0	2,0	8,0	20	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
11.07.2007	17,0	2,0	7,2	14	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
27.06.2007	18,0	1,5	8,1	95	70	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	70	n.n.
13.06.2007	22,0	2,0	8,8	10	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
30.05.2007	17,0	3,5	7,7	19	70	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	70	n.n.
14.05.2007	15,0	2,5	8,2	8	<30	farblos	n.g.	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
02.05.2007	15,0	5,0	8,6	0	<30	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe	<30	n.n.

Untersuchung 2006

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
06.09.2006	19,0	3,4	7,8	10	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
23.08.2006	20,0	2,5	7,2	16	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
09.08.2006	21,0	3,2	8,2	6	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
26.07.2006	25,0	3,1	8,1	5	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
12.07.2006	22,0	3,5	8,6	3	>30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	>30	n.n.
28.06.2006	19,0	3,0	8,1	21	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
13.06.2006	21,0	3,0	8,1	1	30	farblos	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	30	n.n.
31.05.2006	13,0	3,0	8,1	1	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
17.05.2006	15,0	3,5	8,4	3	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
03.05.2006	12,0	2,2	8,5	2	<30	farblos	geruchlos	gering	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	18,0	2,2	8,4	10	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
24.08.2005	19,0	2,1	8,5	8	40	farblos	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	40	n.n.
10.08.2005	17,0	2,0	8,3	7	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
27.07.2005	20,0	2,1	8,6	6	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	90	n.n.
13.07.2005	24,0	3,0	8,7	8	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
29.06.2005	22,0	3,2	8,5	1	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
14.06.2005	15,0	3,3	8,4	5	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
01.06.2005	16,0	4,5	8,4	2	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
18.05.2005	13,0	4,4	8,5	0	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
02.05.2005	16,0	5,0	8,3	5	<30	farblos	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	19,0	2,7	8,4	6	<30	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
18.08.2004	22,0	2,8	8,8	34	40	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	40	n.n.
04.08.2004	22,0	2,5	8,7	2	<30	farblos	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	280	n.n.
21.07.2004	19,0	3,8	8,5	46	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	430	n.n.
07.07.2004	19,0	2,8	8,9	11	40	schw.gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	70	n.n.
23.06.2004	18,0	1,9	8,9	41	<30	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
09.06.2004	18,0	6,0	8,2	43	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
26.05.2004	15,0	3,5	8,4	27	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
12.05.2004	14,0	4,0	8,2	22	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	70	n.n.
28.04.2004	13,5	5,0	8,7	1	<30	farblos	geruchlos	nein	Voruntersuchung	90	n.n.