

Untersuchung 2020

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	Algenvor-kommen	Bemerkung
16.06.2020	21	<1	7,7	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	
26.05.2020	17,2	<1	8,0	<15	15	schwach braun	geruchlos	nein	

Untersuchung 2019

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	Algenvor-kommen	Bemerkung
27.08.2019	22,9	<1	7,9	<15	61	schwach braun	geruchlos	nein	
06.08.2019	22,8	<1	7,5	<15	108	schwach gelb	geruchlos	nein	
25.06.2019	24	<1	7,6	15	94	schwach gelb	geruchlos	nein	
04.06.2019	20	<1	8,4	<15	15	schwach gelb	geruchlos	nein	
14.05.2019	14,1	<1	9,0	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	
30.04.2019	15,2	<1	9,0	<15	15	schwach braun	geruchlos	nein	

Untersuchung 2018

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	Algenvor-kommen	Bemerkung
28.08.2018	ng	<1	ng	15	30	schwach braun	nicht näher bestimmt	nein	
26.06.2018	17,6	<1	8,4	<15	30	schwach braun	geruchlos	nein	
05.06.2018	23	<1	7,5	15	94	schwach braun	geruchlos	nein	
15.05.2018	20,7	<1	8,5	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	
07.05.2018	16,9	<2	8,6	<15	15	schwach gelb	geruchlos	nein	

Untersuchung 2017

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
04.07.2017	18,6	<1	8,6	<15	61	schwach gelb	geruchlos	nein	
13.06.2017	19,6	<1	8,3	30	179	schwach gelb	geruchlos	nein	
22.05.2017	19,9	<1	8,8	15	46	schwach braun	geruchlos	nein	
02.05.2017	11,2	<1	8,9	<15	<15	schwach braun	ng	nein	

Untersuchung 2016

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
23.08.2016	21	<1	8,2	<15	143	schwach gelb	geruchlos	nein	
02.08.2016	21,8	<1	8,8	15	46	schwach braun	ng	ng	
12.07.2016	21	<1	8,8	<15	46	schwach gelb	geruchlos	nein	
21.06.2016	20	<1	8,4	<15	15	schwach gelb	geruchlos	nein	
31.05.2016	20,2	<1	8,5	<15	<15	schwach braun	geruchlos	nein	
10.05.2016	19,4	<1	8,5	15	61	schwach gelb	geruchlos	nein	
26.04.2016	10,4	<1	8,5	30	61	schwach gelb	geruchlos	nein	

Untersuchung 2015

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
21.07.2015	21,3	<1	7,9	15	110	schwach gelb	geruchlos	nein	
30.06.2015	21	<1	8,5	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	
09.06.2015	19,5	<2	8,8	<15	61	schwach gelb	geruchlos	nein	
19.05.2015	14,9	<1	8,9	<15	30	schwach gelb	geruchlos	nein	
05.05.2015	15,6	<1	8,7	<15	15	schwach gelb	geruchlos	nein	

Untersuchung 2014

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	Algenvor- kommen	Bemerkung
02.09.2014	23	ng	8,6	15	61	schwach gelb	geruchlos	nein	
22.07.2014	23	<1	8,8	<15	45	schwach gelb	geruchlos	nein	
17.06.2014	21	<1	8,6	<15	77	schwach gelb	geruchlos	nein	
20.05.2014	16,8	<2	8,6	10	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	
06.05.2014	15,6	<2	8,5	2	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	

Untersuchung 2013

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	Algenvor- kommen	Bemerkung
27.08.2013	20,3	<1	8,9	13	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	
13.08.2013	20,4	<1	8,6	28	15	schwach gelb	geruchlos	nein	
16.07.2013	20,5	<1	8,5	12	<15	schwach gelb	ng	nein	
25.06.2013	21,5	ng	7,5	50	<15	schwach gelb	geruchlos	ng	
04.06.2013	15,9	<1	8,3	7	15	schwach gelb	geruchlos	nein	
14.05.2013	15,6	<1	9	18	15	schwach gelb	geruchlos	nein	
30.04.2013	13,1	<1	8,8	3	15	gelblich	geruchlos	nein	

Untersuchung 2012

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	pH-Wert	Intestinale Enterokokken	Escherichia coli	Färbung	Geruch	Algenvor-kommen	Bemerkung
				KBE pro 100 ml GW 700	KBE pro 100 ml GW 1800				
28.08.2012	20	<1	8,9	1	30	schwach gelb	geruchlos	nein	
14.08.2012	21	<1	8,9	6	30	schwach gelb	geruchlos	nein	
24.07.2012	19,5	<2	9	0	15	schwach gelb	n.g.	nein	
03.07.2012	21,6	<1	8,6	0	46	schwach gelb	geruchlos	nein	
12.06.2012	17,5	<1	8,3	3	30	schwach gelb	geruchlos	nein	
22.05.2012	18,1	<1	8,8	2	15	schwach gelb	geruchlos	nein	
08.05.2012	15,4	<1	9	2	46	schwach gelb	n.g.	nein	

Untersuchung 2011

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	pH-Wert	Intestinale Enterokokken	Escherichia coli	Färbung	Geruch	Algenvor-kommen	Bemerkung
				KBE pro 100 ml GW 700	KBE pro 100 ml GW 1800				
30.08.2011	18,8	<1	8,0	27	728	gelblich	geruchlos	nein	
09.08.2011	19,6	<1	8,0	11	30	gelblich	geruchlos	nein	
19.07.2011	20,8	<1	8,2	10	45	gelblich	geruchlos	nein	
28.06.2011	20,7	<1	7,9	2	<15	gelblich	geruchlos	nein	
07.06.2011	n.g.	<1	8,5	10	15	gelblich	geruchlos	nein	
17.05.2011	15,8	<1	8,2	2	15	gelblich	geruchlos	nein	
03.05.2011	14,0	<1	8,7	2	15	gelblich	geruchlos	nein	

Untersuchung 2010

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	25,0	<1	7,9	26	177	bräunlich	geruchlos	nein	
10.08.2010	21,5	<1	8,6	7	15	gelblich	geruchlos	nein	
20.07.2010	24,6	<1	7,8	10	30	gelblich	geruchlos	nein	
29.06.2010	22,8	<1	8,8	20	15	gelblich	geruchlos	nein	
08.06.2010	18,0	<1	8,0	2	30	gelblich	geruchlos	nein	
18.05.2010	12,5	<1	8,5	0	15	gelblich	geruchlos	nein	
04.05.2010	14,2	>1	8,4	7	<15	s.gelb	geruchlos	nein	

Untersuchung 2009

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	Algenvorkommen	Mineralöle	Tenside	Phenole	bakt. einwandfrei	Grenzwert-überschreitung
		OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800							
09.09.2009	18	<1	8	0	30	gelblich	nein	nein	nein	nein	ja	
18.08.2009	21,0	<1	8,6	3	15	gelb	nein	nein	nein	nein	ja	
28.07.2009	20,9	<1	8,3	4	46	gelblich	nein	nein	nein	nein	ja	
07.07.2009	21,7	<1	8,2	35	30	gelblich	nein	nein	nein	nein	ja	
16.06.2009	16,4	<1	8,6	2	12*	bräunlich	nein	nein	nein	nein	ja	
26.05.2009	19,0	>1	8,5	6	<15	gelblich	nein	nein	nein	nein	ja	
05.05.2009	15,2	<1	8,8	0	15	gelb	nein	nein	nein	nein	ja	

Untersuchung 2008

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m] OW >1m	ph-Wert OW 6-9	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Algenvor-kommen	Mineralöle	Tenside	Phenole	bakt. einwandfrei	Grenzwert-überschreitung
10.09.2008	18,5	<1	8,3	1	<15	gelblich	nein	nein	nein	nein	ja	
13.08.2008	20,0	<1	7,8	33	<15	gelblich	nein	nein	nein	nein	ja	
16.07.2008	20,1	<1	7,8	83	549	gelb	nein	nein	nein	nein	ja	
18.06.2008	18,3	<1	8,4	0	<15	gelblich	nein	nein	n.g.	nein	ja	
21.05.2008	17,3	n.g.	8,7	4	46	gelblich	n.g.	nein	nein	nein	ja	
23.04.2008	12,0	<2	n.g.	6	<15	n.g.	n.g.	nein	nein	nein	ja	

Untersuchung 2007

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m] GW: 1	ph-Wert GW: 6-9	Fäkal Streptokokken pro 100 ml	Fäkal-coliforme pro 100 ml GW: 2000	Färbung	Algenvor-kommen	Mineralöle	Tenside	Phenole	bakt. einwandfrei	Grenzwert-überschreitung	Richtwert-überschreitung	Gesamt-coliforme pro 1000 ml GW: 10000	Salmonellen Nachweis pro 100 ml GW: 0
22.08.2007	20,5	0,7	8,6	11	<30	schw.grün	mäßig	n.g.	n.g.	n.g.	ja			40	n.n.
25.07.2007	21,6	0,5	7,9	16	90	braun	mäßig	nein	nein	ja	ja			430	n.n.
27.06.2007	20,3	0,3	8,6	92	40	braun	mäßig	nein	nein	ja	ja			40	n.n.
30.05.2007	20,6	0,4	8,3	41	40	braun	mäßig	nein	nein	ja	ja			230	n.n.
02.05.2007	17,8	0,45	8,6	3	<30	braun	mäßig	nein	nein	ja	ja			<30	n.n.

Untersuchung 2006

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m] GW: 1	ph-Wert GW: 6-9	Fäkal Streptokokken pro 100 ml	Fäkal-coliforme pro 100 ml GW: 2000	Färbung	Algenvor-kommen	Mineralöle	Tenside	Phenole	bakt. einwandfrei	Grenzwert-überschreitung	Richtwert-überschreitung	Gesamt-coliforme pro 1000 ml GW: 10000	Salmonellen Nachweis pro 100 ml GW: 0
13.09.2006	19,0	0,5	8,9	26	90	braun	massenhaft	nein	nein	ja	ja			90	n.n.
16.08.2006	19,3	0,65	8,2	106	230	schw.gelb	gering	nein	nein	nein	nein		ja	230	n.n.
19.07.2006	25,2	0,4	8,6	10	40	braun	massenhaft	nein	nein	ja	ja			90	n.n.
21.06.2006	22,9	0,4	9,0	5	40	braun	mäßig	nein	nein	ja	ja			230	n.n.
22.05.2006	16,0	0,5	8,7	19	<30	braun	mäßig	nein	nein	nein	ja			110	n.n.

Untersuchung 2005

Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Fäkal Streptokokken pro 100 ml	Fäkal-coliforme pro 100 ml	Färbung	Algenvorkommen	Mineralöle	Tenside	Phenole	bakt. einwandfrei	Grenzwert- überschreitung	Richtwert- überschreitung	Gesamt-coliforme pro 1000 ml	Salmonellen Nachweis pro 100 ml
		GW: 1	GW: 6-9		GW: 2000									GW: 10000	GW: 0
31.08.2005	19,6	0,3	8,6	18	70	braun	mäßig	nein	nein	nein	ja			430	n.n.
03.08.2005	21,8	0,3	9,0	10	40	schw. grün	massenhaft	nein	nein	nein	ja			90	n.n.
06.07.2005	23,1	0,45	7,0	5	90	braun	mäßig	nein	nein	nein	ja			90	n.n.
08.06.2005	17,4	0,35	9,2	10	<30	braun	mäßig	nein	nein	nein	ja			30	n.n.
11.05.2005	13,8	0,45	9,0	10	30	braun	mäßig	nein	nein	nein	ja			40	n.n.