

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
25.08.2020	22,9	0,3	7,5	30	81	schwach gelb	geruchlos	nein	
27.07.2020	20,7	0,2	7,5	61	393	schwach gelb	geruchlos	nein	
30.06.2020	22,1	0,3	7,5	30	212	schwach gelb	geruchlos	nein	
09.06.2020	17,5	0,2	7,6	30	94	schwach gelb	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
26.08.2019	21,8	0,3	7,6	15	15	schwach gelb	geruchlos	nein	
06.08.2019	22,8	0,3	7,6	46	61	schwach gelb	geruchlos	nein	
08.07.2019	19,7	0,3	7,6	15	144	schwach gelb	geruchlos	nein	
11.06.2019	20,5	0,3	7,6	46	30	schwach gelb	geruchlos	nein	
13.05.2019	13,7	0,3	7,8	30	127	schwach gelb	geruchlos	nein	
29.04.2019	14,3	0,5	7,8	<15	61	schwach gelb	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
03.09.2018	20,4	<1	7,5	<15	30	schwach gelb	geruchlos	nein	
06.08.2018	25,3	<1	7,6	<15	94	ng	ng	nein	
17.07.2018	21,3	<1	7,6	15	161	schwach gelb	geruchlos	nein	
18.06.2018	21,6	<1	7,6	15	270	schwach gelb	geruchlos	nein	
23.05.2018	19,6	<1	7,5	<15	61	schwach gelb	geruchlos	nein	
02.05.2018	14,6	<1	7,8	<15	176	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	Algenvor- kommen	Bemerkung
28.08.2017	20	<1	7,7	<15	61	schwach gelb	geruchlos	nein	
31.07.2017	21	<1	7,5	<15	127	schwach gelb	geruchlos	nein	
03.07.2017	20,1	<1	7,5	15	968	schwach gelb	geruchlos	nein	
13.06.2017	19,4	<1	7,5	15	161	schwach gelb	ng	nein	
15.05.2017	14	<1	7,8	<15	45	schwach gelb	geruchlos	nein	
02.05.2017	11,2	<1	8,6	<15	15	schwach gelb	geruchlos	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	Algenvor- kommen	Bemerkung
09.08.2016	20,8	<1	7,7	251	661	schwach gelb	geruchlos	nein	
11.07.2016	20,8	<1	7,8	<15	93	schwach gelb	geruchlos	nein	
28.06.2016	21,5	<1	7,7	30	668	schwach gelb	geruchlos	nein	
10.05.2016	15,1	1,0	7,7	<15	46	schwach gelb	geruchlos	nein	
26.04.2016	11	<1	7,9	<15	142	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	Algenvor- kommen	Bemerkung
25.08.2015	21,5	<1	7,6	15	61	schwach gelb	geruchlos	nein	
06.07.2015	21,2	<1	7,6	<15	61	schwach gelb	geruchlos	nein	
09.06.2015	17,6	<1	7,7	15	759	schwach gelb	geruchlos	nein	
11.05.2015	15,2	<1	7,8	<15	127	schwach gelb	geruchlos	nein	
28.04.2015	14,4	<1	8,3	<15	94	schwach gelb	ng	nein	

Untersuchung 2014

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				
19.08.2014	20,1	<1	7,9	61	126	schwach gelb	geruchlos	nein	
05.08.2014	24,4	<1	7,5	<15	46	schwach gelb	geruchlos	nein	
29.07.2014	24,4	<1	7,5	<15	143	schwach gelb	geruchlos	nein	
08.07.2014	20,5	<1	7,5	15	61	schwach gelb	ng	nein	
17.06.2014	21,3	<1	7,5	<15	61	schwach gelb	geruchlos		
19.05.2014	16,8	<1	8,1	29	15	schwach gelb	ng	nein	
28.04.2014	15,7	<1	7,9	23	30	schwach gelb	geruchlos	nein	

Untersuchung 2013

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				
13.08.2013	22,4	<1	7,59	6	30	schwach gelb	geruchlos	nein	
30.07.2013	24,8	<1	7,48	54	110	schwach gelb	ng	nein	
16.07.2013	21	<1	8,08	1	15	schwach gelb	geruchlos	nein	
02.07.2013	18,3	<1	7,64	5	61	schwach gelb	geruchlos	nein	
25.06.2013	21,9	<1	7,36	19	30	schwach gelb	geruchlos	nein	
03.06.2013	16,2	>1	8,27	11	30	schwach grün	geruchlos	nein	
14.05.2013	16	<1	7,99	10	77	schwach gelb	geruchlos	nein	
30.04.2013	13,1	<1	8,14	17	61	farblos	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				
04.09.2012	20,3	<1	7,56	4	61	schwach gelb	geruchlos	nein	
21.08.2012	22	<1	7,6	7	30	schwach gelb	geruchlos	nein	
24.07.2012	19,5	<1	7,61	2	<15	schwach gelb	n.g.	nein	
10.07.2012	21	<1	7,48	31	144	schwach gelb	n.g.	ng	
12.06.2012	17,3	<1	7,74	10	45	schwach gelb	n.g.	nein	
29.05.2012	19,5	0,6	7,65	35	539	schwach gelb	geruchlos	nein	
02.05.2012	15,9	<1	8,14	3	126	schwach gelb	geruchlos	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				
06.09.2011	19,4	<1	8,1	7	15	gelblich	geruchlos	nein	
03.08.2011	19,1	<1	7,5	1	61	gelblich	n.g.	nein	
19.07.2011	20,6	<1	7,4	2	15	gelblich	geruchlos	nein	
05.07.2011	19,2	<1	7,4	13	77	gelblich	geruchlos	nein	
07.06.2011	20,4	<1	7,4	34	272	gelblich	geruchlos	nein	
24.05.2011	17,4	<1	7,8	3	15	gelblich	geruchlos	nein	
10.05.2011	16,6	<1	7,7	2	61	gelblich	geruchlos	nein	
26.04.2011	16,0	<1	8,3	4	30	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	Algenvor- kommen	Bemerkung
17.08.2010	20,5	<1	7,6	61	1132	gelblich	n.g.	nein	
20.07.2010	25,7	<1	7,5	12	30	gelblich	n.g.	nein	
15.06.2010	19,8	<1	7,5	0	46	farblos	geruchlos	nein	
18.05.2010	12,9	<1	7,9	7	30	farblos	n.g.	nein	
20.04.2010	10,2	<1	8,5	48	110	gelblich	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	Algenvor- kommen	Mineralöle	Tenside	Phenole	bakt. einwandfrei	Grenzwert- überschreitung
		OW >1m	OW 6-9									
25.08.2009	21,3	<1	7,4	10	15	gelblich	nein	nein	nein	nein	ja	
14.07.2009	20,0	<1	7,4	8	46	gelblich	nein	nein	nein	nein	ja	
15.06.2009	15,9	<1	7,8	2	94	gelblich	nein	nein	nein	nein	ja	
19.05.2009	17,1	<1	7,9	0	77	grünlich	nein	nein	nein	nein	ja	
05.05.2009	15,9	<1	8,1	0	46	gelblich	nein	nein	nein	nein	ja	

Untersuchung 2008

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	Algenvor- kommen	Mineralöle	Tenside	Phenole	bakt. einwandfrei	Grenzwert- überschreitung
		OW >1m	OW 6-9									
20.08.2008	20,3	<1	7,6	6	46	gelblich	nein	nein	nein	nein	ja	
23.07.2008	19,3	<0,2	7,3	59	580	gelblich	nein	n.g.	n.g.	n.g.	ja	
25.06.2008	19,5	<1	7,6	13	<15	gelblich	nein	nein	nein	nein	ja	
28.05.2008	18,2	<1	7,9	0	<15	gelblich	nein	nein	nein	nein	ja	

Untersuchung 2007

Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m] GW: 1	ph-Wert GW: 6-9	Fäkal Streptokokken pro 100 ml	Fäkal-coliforme pro 100 ml GW: 2000	Färbung	Algenvorkommen	Mineralöle	Tenside	Phenole	bakt. einwandfrei	Grenzwert-überschreitung	Richtwert-überschreitung	Gesamt-coliforme pro 1000 ml GW: 10000	Salmonellen Nachweis pro 100 ml GW: 0
05.09.2007	17,7	<1	7,8	16	90	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			430	n.n.
22.08.2007	20,8	<1	7,5	7	40	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			150	n.n.
08.08.2007	20,2	<1	7,9	64	<30	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	nein		ja	1500	n.n.
25.07.2007	21,6	<1	7,3	146	2400	schw.gelb	n.g.	nein	nein	nein	nein	ja		2400	n.n.
09.07.2007	20	<1	7,9	11	150	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	nein		ja	210	n.n.
20.06.2007	22,8	<1	7,1	64	230	schw.gelb	n.g.	nein	nein	nein	nein		ja	1500	n.n.
06.06.2007	20,3	<1	7,4	4	90	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			230	n.n.
22.05.2007	17,5	<1	7,6	3	40	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			40	n.n.
09.05.2007	16,9	0,6	7,5	16	230	farblos	nein	nein	nein	nein	nein			430	n.n.
25.04.2007	14,9	0,4	6,8	8	40	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			90	n.n.

Untersuchung 2006

Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m] GW: 1	ph-Wert GW: 6-9	Fäkal Streptokokken pro 100 ml	Fäkal-coliforme pro 100 ml GW: 2000	Färbung	Algenvorkommen	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	18,2	<1	7,2	7	<30	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			40	n.n.
30.08.2006	n.g.	n.g.	n.g.	46	40	schw.gelb	???	nein	nein	nein	ja			430	n.n.
16.08.2006	ca.20	<1	ca7,4	95	2400	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	nein	ja		4600	n.n.
02.08.2006	24,8	0,6	7,3	127	430	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	nein		ja	2400	n.n.
19.07.2006	25	<1	7,9	17	<30	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			40	n.n.
04.07.2006	25,6	<1	7,9	6	70	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			150	n.n.
21.06.2006	22,4	<1	7,8	13	90	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			430	n.n.
30.05.2006	n.g.	<1	n.g.	10	<30	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			90	n.n.
17.05.2006	17,4	<1	7,7	3	<30	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			90	n.n.
26.04.2006	13,2	0,3	7,63	7	<30	braun/gelb	n.g.	nein	nein	nein	ja			90	n.n.

Untersuchung 2005

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Fäkal Streptokokken pro 100 ml	Fäkal-coliforme pro 100 ml	Färbung	Algenvor-kommen	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
07.09.2005	20,5	<1	7,4	11	90	schw.gelb	nein	n.g.	n.g.	n.g.	ja			90	n.n.
24.08.2005	19,5	<1	7,7	10	150	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	nein		ja	430	n.n.
27.07.2005	20,8	<1	7,43	18	70	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			930	n.n.
13.07.2005	23,2	<1	7,2	7	30	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			70	n.n.
29.06.2005	22	<1	7,4	20	110	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	nein		ja	210	n.n.
15.06.2005	18,3	<1	7,9	4	40	schw.gelb	nein	n.g.	n.g.	n.g.	ja			90	n.n.
01.06.2005	18,7	<1	7,5	45	150	schw.gelb	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	nein		ja	430	n.n.
18.05.2005	14,7	<1	8,4	9	150	n.g.	nein	nein	nein	nein	nein		ja	150	n.n.
02.05.2005	15,6	<1	8,8	11	40	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			230	n.n.

Untersuchung 2004

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Fäkal Streptokokken pro 100 ml	Fäkal-coliforme pro 100 ml	Färbung	Algenvor-kommen	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
30.08.2004	19,5	n.g.	7,2	46	390	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	nein		ja	390	n.n.
18.08.2004	23,5	n.g.	7,2	37	150	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	nein		ja	930	n.n.
04.08.2004	22,6	0,4	7,2	25	90	schw.braun	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	nein	ja		11000	n.n.
21.07.2004	19,4	0,3	7,4	138	390	braun	nein	nein	nein	nein	nein		ja	4600	n.n.
07.07.2004	18,5	0,6	7,5	25	90	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	nein		ja	930	n.n.
22.06.2004	18,3	0,6	7,8	10	90	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			230	n.n.
26.05.2004	15,2	0,6	8	49	<30	schw.braun	nein	nein	nein	nein	ja			<30	n.n.
12.05.2004	15,5	0,6	7,8	16	40	schw. grün	n.g.	nein	nein	nein	ja			430	n.n.
28.04.2004	n.g.	0,6	7,7	6	40	schw. grün	nein	nein	nein	nein	ja			230	n.n.