

### 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	23,1	0,4	7,4	110	142	schwach gelb	geruchlos	nein	
27.07.2020	20,8	0,4	7,6	15	94	schwach gelb	geruchlos	nein	
30.06.2020	22,7	0,3	7,5	30	15	schwach gelb	geruchlos	nein	
09.06.2020	18,1	0,3	7,5	15	15	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	21,6	0,4	7,6	30	30	schwach gelb	geruchlos	nein	
06.08.2019	23,1	0,3	7,5	<15	30	schwach gelb	geruchlos	nein	
08.07.2019	20,1	0,3	7,5	46	194	farblos	geruchlos	nein	
11.06.2019	21	0,3	7,6	<15	61	schwach gelb	geruchlos	nein	
13.05.2019	13,9	0,3	8,4	15	30	schwach gelb	geruchlos	nein	
29.04.2019	14,6	0,5	7,9	30	46	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	20,1	<1	7,6	15	144	schwach gelb	geruchlos	nein	
06.08.2018	25,6	<1	7,7	<15	397	ng	ng	nein	
17.07.2018	21,3	<1	7,5	30	77	schwach gelb	geruchlos	nein	
18.06.2018	21,5	<1	7,5	15	234	schwach gelb	geruchlos	nein	
23.05.2018	19,4	<1	7,6	<15	127	schwach gelb	geruchlos	nein	
02.05.2018	14,9	ng	8,0	<15	30	ng	ng	nein	

### Untersuchung 2017

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
28.08.2017	19,7	<1	7,8	<15	46	schwach gelb	geruchlos	nein	
31.07.2017	20,7	<1	7,7	15	110	schwach gelb	geruchlos	nein	
03.07.2017	20,2	<1	7,6	15	627	schwach gelb	geruchlos	nein	
13.06.2017	19,2	<1	7,6	61	465	schwach gelb	ng	nein	
15.05.2017	14,5	<1	8,1	<15	15	schwach gelb	geruchlos	nein	
02.05.2017	10,9	<1	8,1	<15	46	schwach gelb	geruchlos	nein	

### Untersuchung 2016

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
09.08.2016	20,5	<1	7,9	143	144	schwach gelb	geruchlos	nein	
11.07.2016	20,8	<1	8,0	15	61	schwach gelb	geruchlos	nein	
28.06.2016	22	<1	7,9	61	330	schwach gelb	geruchlos	nein	
10.05.2016	15,8	<1	7,7	15	110	schwach gelb	geruchlos	nein	
26.04.2016	11,3	<1	8,3	15	268	schwach gelb	geruchlos	nein	

### Untersuchung 2015

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
25.08.2015	21,5	<1	7,7	94	272	schwach gelb	geruchlos	nein	
06.07.2015	21,7	<1	7,6	230	397	schwach gelb	geruchlos	nein	
09.06.2015	18	<1	7,6	46	851	schwach gelb	geruchlos	nein	
11.05.2015	15,5	<1	8,1	<15	125	schwach gelb	geruchlos	nein	
28.04.2015	14,6	<1	8,7	15	61	ng	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	8,0	15	127	schwach gelb	geruchlos	nein	
05.08.2014	24,6	<1	7,8	<15	144	schwach gelb	geruchlos	nein	
29.07.2014	24,3	<1	7,5	15	461	schwach gelb	geruchlos	nein	
08.07.2014	20,4	<1	7,6	77	640	schwach gelb	ng	nein	
17.06.2014	21,5	<1	7,7	46	127	schwach gelb	geruchlos		
19.05.2014	17	<1	8	11	15	schwach gelb	ng	nein	
28.04.2014	16	<1	8,1	45	195	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	22,1	<1	7,79	17	46	schwach gelb	geruchlos	nein	
30.07.2013	24,7	<1	7,55	30	94	schwach gelb	ng	nein	
16.07.2013	20,7	<1	8,21	8	30	schwach gelb	geruchlos	nein	
02.07.2013	18,6	<1	7,84	7	46	schwach gelb	geruchlos	nein	
25.06.2013	21,6	<1	7,44	28	94	schwach gelb	geruchlos	nein	
03.06.2013	16,2	<1	8,42	6	15	schwach grün	geruchlos	nein	
14.05.2013	16	<1	8,39	18	127	schwach gelb	geruchlos	nein	
30.04.2013	13,3	<1	8,35	24	<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				
04.09.2012	20	<1	7,56	22	143	schwach gelb	geruchlos	nein	
21.08.2012	21,5	<1	7,63	29	15	schwach gelb	geruchlos	nein	
24.07.2012	19,5	<1	8,02	3	15	schwach gelb	n.g.	ng	
10.07.2012	21,8	<1	7,51	71	442	schwach gelb	n.g.	nein	
12.06.2012	17,2	<1	7,94	12	15	schwach gelb	geruchlos	nein	
29.05.2012	20,2	n.g.	7,73	101	195	schwach gelb	geruchlos	nein	
02.05.2012	16	<1	8,31	2	46	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	19,2	<1	8,1	21	232	gelblich	geruchlos	wenig	
03.08.2011	18,8	<1	7,8	13	110	gelblich	n.g.	nein	
19.07.2011	20,7	<1	7,7	6	15	gelblich	geruchlos	nein	
05.07.2011	19,2	<1	7,5	15	61	gelblich	geruchlos	nein	
07.06.2011	20,9	<1	7,4	180	3197	gelblich	geruchlos	nein	Grenzwert überschritten
24.05.2011	17,7	<1	8,0	3	15	gelblich	geruchlos	nein	
10.05.2011	16,4	<1	8,0	7	15	gelblich	geruchlos	nein	
26.04.2011	16,3	<1	8,5	1	45	gelblich	geruchlos	nein	

### Untersuchung 2010

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
17.08.2010	n.g.	<1	n.g.	47	419	gelblich	n.g.	nein	
20.07.2010	25,7	<1	7,6	27	110	gelblich	n.g.	nein	
15.06.2010	18,6	<1	7,8	16	109	farblos	geruchlos	nein	
18.05.2010	12,5	<1	8,5	8	77	farblos	n.g.	nein	
20.04.2010	10,6	<1	8,6	2	15	gelblich	geruchlos	nein	

### Untersuchung 2009

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	Algenvor- kommen	Mineralöle	Tenside	Phenole	bakt. einwandfrei	Grenzwert- überschreitung
		OW >1m	OW 6-9									
25.08.2009	21,2	<1	7,5	9	15	gelblich	nein	nein	nein	nein	ja	
14.07.2009	19,6	<1	7,3	16	15	gelblich	nein	nein	nein	nein	ja	
15.06.2009	16,1	<1	8,6	18	46	gelblich	nein	nein	nein	nein	ja	
19.05.2009	17,2	<1	7,9	0	61	grünlich	nein	nein	nein	nein	ja	
05.05.2009	15,7	<1	8,4	0	15	gelblich	nein	nein	nein	nein	ja	

### Untersuchung 2008

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	Algenvor- kommen	Mineralöle	Tenside	Phenole	bakt. einwandfrei	Grenzwert- überschreitung
		OW >1m	OW 6-9									
20.08.2008	20	<1	7,7	71	109	gelblich	nein	nein	nein	nein	ja	
23.07.2008	19	<1	7,4	42	372	gelblich	nein	n.g.	n.g.	n.g.	ja	
25.06.2008	19,4	<1	7,5	15	30	gelblich	nein	nein	nein	nein	ja	
28.05.2008	18,3	<1	8	11	30	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	17,3	<1	7,8	18	40	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			430	n.n.
22.08.2007	20,3	<1	7,7	27	40	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			430	n.n.
08.08.2007	20,2	<1	8,2	42	150	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	nein	ja		11000	n.n.
25.07.2007	21,9	<1	7,5	150	750	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	nein		ja	4600	n.n.
09.07.2007	19,5	<1	8,3	45	40	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			150	n.n.
20.06.2007	22,9	<1	7,3	44	90	schw.gelb	n.g.	nein	nein	nein	nein		ja	930	n.n.
06.06.2007	20	<1	7,5	4	40	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			90	n.n.
22.05.2007	17,7	<1	7,7	10	90	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			430	n.n.
09.05.2007	17,1	<1	7,7	105	230	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	nein			230	n.n.
25.04.2007	14,7	0,6	8,2	7	230	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	nein		ja	230	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	18,4	<1	8,2	11	<30	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			90	n.n.
30.08.2006	n.g.	n.g.	n.g.	84	230	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	nein		ja	230	n.n.
16.08.2006	n.g.	<1	n.g.	200	930	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	nein		ja	2400	n.n.
02.08.2006	25,2	<1	7,4	>300	4600	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	nein	ja		>11000	n.n.
19.07.2006	25,1	<1	8,3	59	930	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	nein		ja	930	n.n.
04.07.2006	23,5	<1	7,8	21	40	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			90	n.n.
21.06.2006	22,1	<1	8,1	16	90	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	nein		ja	930	n.n.
30.05.2006	15,0	<1	8,0	56	40	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			40	n.n.
17.05.2006	16,9	<1	8,2	19	40	farblos	nein	nein	nein	nein	ja			150	n.n.
26.04.2006	13,0	0,3	7,8	62	140	braun/gelb	n.g.	nein	nein	nein	nein		ja	140	n.n.

### Untersuchung 2005

Datum der Probe	Wassertemperatur [°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	20,6	<1	7,8	44	230	schw.gelb	nein	n.g.	n.g.	n.g.	nein		ja	430	n.n.
24.08.2005	20,2	<1	7,9	38	<30	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			90	n.n.
27.07.2005	20,3	<1	7,8	36	<30	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	ja			40	n.n.
13.07.2005	23,5	<1	7,6	45	<30	farblos	n.g.	nein	nein	nein	ja			40	n.n.
29.06.2005	23	<1	7,3	30	150	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	nein		ja	430	n.n.
15.06.2005	18,4	<1	8,6	22	90	schw.gelb	nein	n.g.	n.g.	n.g.	nein		ja	930	n.n.
01.06.2005	19	<1	7,8	36	40	schw.gelb	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	ja			430	n.n.
18.05.2005	13,9	<1	8,9	14	230	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	nein		ja	430	n.n.
02.05.2005	15,7	<1	8,9	8	90	schw. gelb	nein	nein	nein	nein	ja			230	n.n.

### Untersuchung 2004

Datum der Probe	Wassertemperatur [°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	19,7	n.g.	7,5	117	430	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	nein		ja	930	n.n.
18.08.2004	23,6	0,2	7,4	163	430	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	nein		ja	2400	n.n.
04.08.2004	23,0	0,4	7,5	47	90	schw.braun	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	nein		ja	1200	n.n.
28.07.2004	21,3	0,8	7,6	38	80	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	nein		ja	2200	n.n.
21.07.2004	19,7	0,3	7,8	>300	2400	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	nein	ja		11000	S. Agona
07.07.2004	18,8	0,6	7,8	44	40	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	nein		ja	930	n.n.
22.06.2004	17,6	0,45	8,8	54	230	schw.gelb	nein	nein	nein	nein	nein		ja	930	n.n.
26.05.2004	14,7	0,6	8,8	12	<90	schw.braun	nein	nein	nein	nein	ja			230	n.n.
12.05.2004	15,3	0,55	8,2	41	230	schw. grün	n.g.	nein	nein	nein	ja			230	n.n.
28.04.2004	n.g.	0,6	8,3	15	90	schw. grün	nein	nein	nein	nein	ja			430	n.n.