

Untersuchung 2019

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
19.08.2019	20,4	2,6	7,8	<15	15	farblos	geruchlos	wenig	Die Badesaison ist beendet.
29.07.2019	25,7	2,5	8,1	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
08.07.2019	19,1	2,5	7,9	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
17.06.2019	22,2	2,5	8,0	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
05.06.2019	23,1	1,5	8,03	<15	15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
27.05.2019	17,3	2,5	8,1	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
06.05.2019	12,7	2,5	8,1	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2018

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
20.08.2018	22,1	1,5	8,7	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
30.07.2018	26,5	1,1	8,9	<15	15	farblos	geruchlos	wenig	Vorkommen von Zerkarien! Das Baden ist möglich. (Stand: 09.08.18)
09.07.2018	22,8	2,5	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
18.06.2018	21,5	2,5	8,1	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
28.05.2018	22,6	2,3	8,7	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
07.05.2018	17,7	2,1	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.

Sommerbad Volksdorf

Untersuchung der Vorjahre

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
11.09.2017	17,1	2,6	7,8	<15	15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
21.08.2017	19,5	2,2	8,0	<15	46	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
31.07.2017	22,1	2,5	8,3	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
10.07.2017	22,1	2,2	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
19.06.2017	23,7	2,0	8,3	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
29.05.2017	22,1	2,5	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2016

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
16.08.2016	19,8	2,0	8,1	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
25.07.2016	25,3	1,6	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
04.07.2016	21,6	2,6	7,6	<15	15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
13.06.2016	20,1	2,6	7,9	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
23.05.2016	19,8	2,5	8,3	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2015

Bewertung

Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml	Escherichia coli KBE pro 100 ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
				GW 700	GW 1800				
17.08.2015	25	2,5	8,3	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
28.07.2015	20,1	>1	8,0	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
06.07.2015	25,4	2,5	7,9	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
15.06.2015	20,2	2,0	8,6	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
26.05.2015	16,3	2,1	8,3	<15	15	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	Escherichia coli KBE pro 100 ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
				GW 700	GW 1800				
18.08.2014	18,6	2,0	8,1	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
28.07.2014	25,2	2,5	8,1	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
07.07.2014	23,3	2,5	8,3	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
16.06.2014	21,5	1,9	8,2	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
26.05.2014	21,5	2,2	7,9	0	<15	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	Escherichia coli KBE pro 100 ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
				GW 700	GW 1800				
19.08.2013	20,4	2,5	7,74	84	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
29.07.2013	25,7	2,5	7,65	15	94	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
08.07.2013	22,1	2,5	8,3	6	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
17.06.2013	19,8	2,5	7,9	8	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
27.05.2013	14,3	2,5	7,54	17	<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
13.08.2012	25	2,5	7,97	0	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
23.07.2012	18,6	2,6	8,6	0	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
02.07.2012	20,8	2,5	8,24	0	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
11.06.2012	18,2	1,7	8,4	2	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
21.05.2012	18,8	2,5	8,04	0	<15	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe

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	19,4	2,6	7,6	0	<15	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
08.08.2011	21,8	1,9	8,5	68	<15	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
18.07.2011	20,4	2,5	8,1	11	<15	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
27.06.2011	20,3	2,5	8	10	<15	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet, vereinzelt Zerkarien möglich
06.06.2011	23,5	1,1	8,7	1	<15	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet, vereinzelt Zerkarien möglich
16.05.2011	16,1	2,5	7,9	2	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet

Untersuchung 2010

Bewertung

ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)

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
30.08.2010	17,6	2,5	8	5	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
09.08.2010	21,7	1,6	8,6	16	<15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet
20.07.2010	24,9	1,8	8,2	0	<15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet
28.06.2010	22,8	2,0	8,7	0	<15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet
07.06.2010	20,6	1,7	8,8	22	30	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
17.05.2010	12	2,4	7,6	0	<15	farblos	ohne	nein	Vorprobe

Untersuchung 2009

Bewertung

ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)

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
17.08.2009	22,3	>2,5	8,1	0	<15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet
27.07.2009	25	2,5	8,2	0	<15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet
06.07.2009	24,2	2,5	8,3	1	15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet
15.06.2009	16,9	2,5	8,5	0	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
25.05.2009	19,3	2,2	8,6	0	<15	farblos	ohne	nein	Vorprobe

Untersuchung 2008

Bewertung

ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)

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
13.08.2008	20,2	2,3	8	2	<15	gelblich	ohne	wenig	zum Baden geeignet
14.07.2008	20,7	2,5	8	1	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
18.06.2008	19,6	2,5	8,3	2	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
21.05.2008	17,4	2,5	8,5	0	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet

Untersuchung 2007

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°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
22.08.2007	20,0	2,5	8,0	3	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
08.08.2007	22,6	2,0	8,1	2	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
25.07.2007	21,0	2,5	7,5	2	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	230	n.n.
11.07.2007	17,0	2,5	6,2	1	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
27.06.2007	18,0	2,5	7,7	45	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
13.06.2007	22,0	>2,5	8,0	0	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
30.05.2007	17,0	>2,5	7,7	6	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
14.05.2007	15,0	2,5	8,2	1	40	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe	40	n.n.

Untersuchung 2006

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°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
23.08.2006	20,0	1,9	7,3	19	<30	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
09.08.2006	23,0	1,6	8,0	13	<30	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	40	n.n.
26.07.2006	25,0	1,4	8,7	7	<30	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	90	n.n.
12.07.2006	23,0	2,5	8,1	5	>30	farblos	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	>30	n.n.
28.06.2006	20,0	2,5	7,9	87	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
13.06.2006	22,0	1,9	8,3	0	<30	farblos	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
31.05.2006	13,0	2,6	8,3	21	30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	30	n.n.
17.05.2006	15,0	1,7	8,4	1	<30	schw.grün	geruchlos	gering	Vorprobe	40	n.n.

Untersuchung 2005

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°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
24.08.2005	22,0	1,6	8,7	0	<30	schw.grün	geruchlos	massenhaft	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
10.08.2005	18,0	2,0	8,6	8	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
27.07.2005	20,0	2,5	8,2	21	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
13.07.2005	25,0	1,8	8,3	45	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
29.06.2005	23,0	2,1	8,1	74	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
14.06.2005	15,0	2,2	8,7	0	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
01.06.2005	17,0	1,5	8,9	24	40	schw.grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	90	n.n.
18.05.2005	13,0	2,0	8,7	0	<30	farblos	geruchlos	gering	Vorprobe	<30	n.n.

Untersuchung 2004

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°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
30.08.2004	18,0	2,6	7,9	4	20	schw.grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	130	n.n.
23.08.2004	19,0	2,5	7,8	7	<20	schw. grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	1700	n.n.
18.08.2004	22,0	2,0	8,3	2	<30	schw.gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	2100	n.n.
04.08.2004	23,0	2,1	8,1	9	<30	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	280	n.n.
26.07.2004	20,0	2,1	8,3	10	20	schw.grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	270	n.n.
21.07.2004	20,0	2,6	8,4	26	40	schw.grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	930	n.n.
07.07.2004	19,0	2,5	8,7	8	30	farblos	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	70	n.n.
23.06.2004	18,0	2,5	8,2	16	<30	schw.grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
14.06.2004	19,0	1,6	8,3	25	<20	schw.grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	20	n.n.
09.06.2004	19,0	1,6	8,2	>300	90	schw. grün	geruchlos	gering	Starkregenereignis	430	n.n.
26.05.2004	15,0	1,5	8,4	16	<30	schw.gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	40	n.n.
17.05.2004	16,0	1,0	9,2	17	<30	schw. grün	geruchlos	nein	Voruntersuchung	<30	n.n.