

Sommerbad Volksdorf

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2016

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				
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 2011

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
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 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
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	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
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.