


Sommerbad Volksdorf: Untersuchung 2011

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung	
		OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800					
16.05.2011	16,1	2,5	7,9	2	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	 Ausgezeichnete Badegewässerqualität
06.06.2011	23,5	1,1	8,7	1	<15	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet, vereinzelt Zerkarien möglich	
27.06.2011	20,3	2,5	8,0	10	<15	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet, vereinzelt Zerkarien möglich	
18.07.2011	20,4	2,5	8,1	11	<15	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet	
08.08.2011	21,8	1,9	8,5	68	<15	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet	
29.08.2011	19,4	2,6	7,6	0	<15	farblos	geruchlos	wenig	Badesaison beendet	

n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen
 Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert

Sommerbad Volksdorf: Untersuchung 2010

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung	
		OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800					
17.05.2010	12,0	2,4	7,6	0	<15	farblos	ohne	nein	Vorprobe	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
07.06.2010	20,6	1,7	8,8	22	30	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
28.06.2010	22,8	2,0	8,7	0	<15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
20.07.2010	24,9	1,8	8,2	0	<15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
09.08.2010	21,7	1,6	8,6	16	<15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
30.08.2010	17,6	2,5	8,0	5	<15	farblos	ohne	nein	Badesaison beendet	

n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen
 Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert

Sommerbad Volksdorf: Untersuchung 2009

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkungen	Bewertung
		OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800					
25.05.2009	19,3	2,2	8,6	0	<15	farblos	ohne	nein	Vorprobe	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
15.06.2009	16,9	2,5	8,5	0	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
06.07.2009	24,2	2,5	8,3	1	15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
27.07.2009	25,0	2,5	8,2	0	<15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
17.08.2009	22,3	>2,5	8,1	0	<15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet	

n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen
 Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert

Sommerbad Volksdorf: Untersuchung 2008

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkungen	Bewertung
		OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800					
21.05.2008	17,4	2,5	8,5	0	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
18.06.2008	19,6	2,5	8,3	2	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
14.07.2008	20,7	2,5	8,0	1	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
13.08.2008	20,2	2,3	8,0	2	<15	gelblich	ohne	wenig	zum Baden geeignet	

n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen
 Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert

Sommerbad Volksdorf: Untersuchung 2007

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtkoli-forme pro 100 ml	Fäkalcoli-forme pro 100ml	Fäkal-Streptokokken pro 100ml	Salmonellen-Nachweis pro 1000ml	pH-Wert	Färbung	Geruch	Bemerkungen
		GW: 1	GW: 10000	GW: 2000		GW: 0	GW: 6-9			
22.08.2007	20,0	2,5	40	<30	3	nn	8,0	farblos	geruchlos	Zum Baden freigegeben
08.08.2007	22,6	2,0	40	<30	2	nn	8,1	farblos	geruchlos	Zum Baden freigegeben
25.07.2007	21,0	2,5	230	<30	2	nn	7,5	farblos	geruchlos	Zum Baden freigegeben
11.07.2007	17,0	2,5	40	<30	1	nn	6,2	farblos	geruchlos	Zum Baden freigegeben
27.06.2007	18,0	2,5	40	40	45	nn	7,7	farblos	geruchlos	Zum Baden freigegeben
13.06.2007	22,0	>2,5	90	40	0	nn	8,0	farblos	geruchlos	Zum Baden freigegeben
30.05.2007	17,0	>2,5	<30	<30	6	nn	7,7	farblos	geruchlos	Zum Baden freigegeben
14.05.2007	15,0	2,5	40	40	1	nn	8,2	farblos	geruchlos	Vorprobe

n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert

Sommerbad Volksdorf: Untersuchung 2006

Datum	Wassertemperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoli-forme pro 100 ml	Fäkalcoli-forme pro 100ml	Fäkal-Streptokokken pro 100ml	Salmonellen-Nachweis pro 1000ml	pH-Wert	Färbung	Geruch	Bemerkungen
		GW: 1	GW: 10000	GW: 2000		GW: 0	GW: 6-9			
23.08.2006	20,0	1,9	<30	<30	19	n.n.	7,3	schw.grün	geruchlos	zum Baden freigegeben
09.08.2006	23,0	1,6	40	<30	13	n.n.	8,0	schw.grün	geruchlos	zum Baden freigegeben
26.07.2006	25,0	1,4	90	<30	7	n.n.	8,7	schw.grün	geruchlos	zum Baden freigegeben
12.07.2008	23,0	2,5	>30	>30	5	n.n.	8,1	farblos	geruchlos	zum Baden freigegeben
28.06.2006	20,0	2,5	40	40	87	n.n.	7,9	farblos	geruchlos	zum Baden freigegeben
13.06.2006	22,0	1,9	<30	<30	0	n.n.	8,3	farblos	geruchlos	zum Baden freigegeben
31.05.2006	13,0	2,6	30	30	21	n.n.	8,3	farblos	geruchlos	zum Baden freigegeben
17.05.2006	15,0	1,7	40	<30	1	n.n.	8,4	schw.grün	geruchlos	Vorprobe

n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert

Sommerbad Volksdorf: Untersuchung 2005

Datum	Wassertemperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoli-forme pro 100 ml	Fäkalcoli-forme pro 100ml	Fäkal-Streptokokken pro 100ml	Salmonellen-Nachweis pro 1000ml	pH-Wert	Färbung	Geruch	Bemerkungen
		GW: 1	GW: 10000	GW: 2000		GW: 0	GW: 6-9			
24.08.2005	22,0	1,6	<30	<30	0	n.n.	8,7	schw.grün	geruchlos	zum Baden freigegeben
10.08.2005	18,0	2,0	<30	<30	8	n.n.	8,6	farblos	geruchlos	zum Baden freigegeben
27.07.2005	20,0	2,5	<30	<30	21	n.n.	8,2	farblos	geruchlos	zum Baden freigegeben
13.07.2005	25,0	1,8	<30	<30	45	n.n.	8,3	farblos	geruchlos	zum Baden freigegeben
29.06.2005	23,0	2,1	<30	<30	74	n.n.	8,1	farblos	geruchlos	zum Baden freigegeben
14.06.2005	15,0	2,2	40	40	0	n.n.	8,7	farblos	geruchlos	zum Baden freigegeben
01.06.2005	17,0	1,5	90	40	24	n.n.	8,9	schw.grün	geruchlos	zum Baden freigegeben
18.05.2005	13,0	2,0	<30	<30	0	n.n.	8,7	farblos	geruchlos	Vorprobe

n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert

Sommerbad Volksdorf: Untersuchung 2004

Datum	Wassertemperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoli-forme pro 100 ml	Fäkalcoli-forme pro 100ml	Fäkal-Streptokokken pro 100ml	Salmonellen-Nachweis pro 1000ml	pH-Wert	Färbung	Geruch	Bemerkungen
		GW: 1	GW: 10000	GW: 2000		GW: 0	GW: 6-9			
30.08.2004	18,0	2,6	130	20	4	n.n.	7,9	schw.grün	geruchlos	z.Baden freigegeben
23.08.2004	19,0	2,5	1700	<20	7	n.n.	7,8	schw. grün	geruchlos	z.Baden freigegeben
18.08.2004	22,0	2,0	2100	<30	2	n.n.	8,3	schw.gelb	geruchlos	z.Baden freigegeben
04.08.2004	23,0	2,1	280	<30	9	n.n.	8,1	schw.grün	geruchlos	z.Baden freigegeben
26.07.2004	20,0	2,1	270	20	10	n.n.	8,3	schw.grün	geruchlos	z.Baden freigegeben
21.07.2004	20,0	2,6	930	40	26	n.n.	8,4	schw.grün	geruchlos	z.Baden freigegeben
07.07.2004	19,0	2,5	70	30	8	n.n.	8,7	farblos	geruchlos	z.Baden freigegeben
23.06.2004	18,0	2,5	<30	<30	16	n.n.	8,2	schw.grün	geruchlos	z.Baden freigegeben
14.06.2004	19,0	1,6	20	<20	25	n.n.	8,3	schw.grün	geruchlos	z.Baden freigegeben
09.06.2004	19,0	1,6	430	90	>300	n.n.	8,2	schw. grün	geruchlos	Starkregenereignis
26.05.2004	15,0	1,5	40	<30	16	n.n.	8,4	schw.gelb	geruchlos	z.Baden freigegeben
17.05.2004	16,0	1,0	<30	<30	17	n.n.	9,2	schw. grün	geruchlos	Voruntersuchung

n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert