


Sommerbad Duvenstedt: Untersuchung 2011

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvor-kommen	Bemerkung	Bewertung
		OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800					
16.05.2011	15	1	8	0	30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	 Gute Badegewässerqualität
06.06.2011	21	1	8	13	30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
27.06.2011	20	2	9	88	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
18.07.2011	20	1	8	56	<15	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet	
08.08.2011	21	1	8	22	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
29.08.2011	19	1	9	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 Duvenstedt: Untersuchung 2010

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvor-kommen	Bemerkung	Bewertung
		OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800					
17.05.2010	11,0	1,3	8	0	<15	farblos	ohne	nein	Vorprobe	gut (konform mit Grenzwerten)
07.06.2010	20,3	1,5	8	43	77	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
28.06.2010	19,2	1,3	8	12	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
20.07.2010	20,6	1,5	8	128	46	farblos	ng	nein	zum Baden geeignet	
09.08.2010	21,0	1,6	8	35	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
30.08.2010	17,1	1,7	9	0	<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 Duvenstedt: Untersuchung 2009

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvor-kommen	Bemerkungen	Bewertung
		OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800					
25.05.2009	18,0	1,6	8	3	<15	farblos	ohne	nein	Vorprobe	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
15.06.2009	16,3	1,5	8	0	<15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
06.07.2009	20,8	1,6	8	58	127	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
27.07.2009	25,0	1,6	9	4	<15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
17.08.2009	20,0	1,0	9	17	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
02.09.2009	19,1	1,6	9	11	<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 Duvenstedt: Untersuchung 2008

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvor-kommen	Bemerkungen	Bewertung
		OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800					
21.05.2008	15,3	1,2	9	5	30	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	gut (konform mit Grenzwerten)
18.06.2008	18,0	1,7	8	130	15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
14.07.2008	20,1	1,6	8	155	<15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
13.08.2008	19,3	1,7	8	8	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Sommerbad Duvenstedt: Untersuchung 2007

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoli-forme pro 100 ml	Fäkalcoliforme pro 100ml	Fäkal-Strep-tokokken pro 100ml	Salmonellen-Nachweis pro 1000ml	pH-Wert	Färbung	Geruch	Algenvor-kommen	Bemerkungen
		GW: 1	GW: 10000	GW: 2000		GW: 0	GW: 6-9				
22.08.2007	21,1	1,7	40	40	43	nn	8,3	farblos	ng	nein	Zum Baden freigegeben
13.08.2007	20,5	1,5	<20	<20	157	nn	8,1	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
08.08.2007	20,8	1,5	280	<30	145	nn	7,9	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
30.07.2007	17,0	1,7	<20	<20	246	nn	8,1	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
25.07.2007	19,0	1,6	<30	<30	257	nn	8,4	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
11.07.2007	17,0	1,5	40	40	8	nn	6,9	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
27.06.2007	17,0	1,5	<30	<30	26	nn	7,4	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
13.06.2007	20,0	1,5	140	70	16	nn	8,1	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
30.05.2007	16,0	>1,5	<30	<30	5	nn	7,4	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
14.05.2007	14,5	1,4	<30	<30	4	nn	8,7	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert											

Sommerbad Duvenstedt: Untersuchung 2006

Datum	Wassertemperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoliforme pro 100 ml	Fäkalcoliforme pro 100ml	Fäkal-Streptokokken pro 100ml	Salmonellen-Nachweis pro 1000ml	pH-Wert	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkungen
		GW: 1	GW: 10000	GW: 2000		GW: 0	GW: 6-9				
29.08.2006	18,0	1,7	40	<30	127	n.n.	8,4	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
23.08.2006	19,0	1,7	<30	<30	120	n.n.	7,9	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
14.08.2006	19,0	1,7	<30	<30	300	n.n.	8,1	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
09.08.2006	20,0	1,6	<30	<30	>300	n.n.	8,1	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
26.07.2006	22,0	1,7	90	40	10	n.n.	8,3	farblos	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben
12.07.2006	20,0	1,7	40	<30	10	n.n.	8,4	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
03.07.2006	19,0	1,4	70	70	7	n.n.	7,7	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
28.06.2006	19,0	1,7	<30	<30	>300	n.n.	8,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
13.06.2006	19,0	1,7	<30	<30	24	n.n.	7,7	farblos	ng	nein	zum Baden freigegeben
31.05.2006	12,0	1,6	90	90	24	n.n.	8,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
17.05.2006	15,0	1,7	<30	<30	4	n.n.	8,5	farblos	geruchlos	gering	Vorprobe
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert											

Sommerbad Duvenstedt: Untersuchung 2005

Datum	Wassertemperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoliforme pro 100 ml	Fäkalcoliforme pro 100ml	Fäkal-Streptokokken pro 100ml	Salmonellen-Nachweis pro 1000ml	pH-Wert	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkungen
		GW: 1	GW: 10000	GW: 2000		GW: 0	GW: 6-9				
24.08.2005	19,0	1,7	<30	<30	0	n.n.	8,1	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
10.08.2005	17,0	1,6	<30	<30	2	n.n.	8,6	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
27.07.2005	19,0	1,7	<30	<30	6	n.n.	8,5	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
13.07.2005	20,0	1,6	40	40	36	n.n.	7,9	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
29.06.2005	19,0	1,4	<30	<30	22	n.n.	8,0	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
14.06.2005	14,0	1,4	<30	<30	2	n.n.	8,2	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
01.06.2005	16,0	1,4	<30	<30	18	n.n.	8,4	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
18.05.2005	12,0	1,3	<30	<30	1	n.n.	8,5	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert											

Sommerbad Duvenstedt: Untersuchung 2004

Datum	Wassertemperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoliforme pro 100 ml	Fäkalcoliforme pro 100ml	Fäkal-Streptokokken pro 100ml	Salmonellen-Nachweis pro 1000ml	pH-Wert	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkungen
		GW: 1	GW: 10000	GW: 2000		GW: 0	GW: 6-9				
30.08.2004	18,0	1,7	40	<30	6	n.n.	8,7	farblos	geruchlos	gering	Ende der Badesaison
18.08.2004	21,0	1,6	70	<30	4	n.n.	8,0	farblos	geruchlos	gering	z.Baden freigegeben
04.08.2004	21,0	1,6	210	<30	8	n.n.	7,8	farblos	geruchlos	gering	z.Baden freigegeben
21.07.2004	20,0	1,7	430	40	99	n.n.	8,5	schw.grün	geruchlos	gering	z.Baden freigegeben
07.07.2004	18,0	1,5	40	40	8	n.n.	8,9	farblos	geruchlos	nein	z.Baden freigegeben
23.06.2004	18,0	1,6	<30	<30	0	n.n.	8,7	farblos	geruchlos	nein	z.Baden freigegeben
14.06.2004	18,0	1,6	<20	<20	3	n.n.	8,0	farblos	geruchlos	nein	z.Baden freigegeben
09.06.2004	19,0	1,6	930	930	>300	n.n.	7,9	schw.grün	geruchlos	gering	Starkregenereignis
26.05.2004	14,0	1,4	<30	<30	9	n.n.	8,4	farblos	geruchlos	gering	z.Baden freigegeben
17.05.2004	19,0	1,3	90	90	25	n.n.	8,2	farblos	geruchlos	nein	Voruntersuchung
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert											