


Sommerbad Farmsen: Untersuchung 2011

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					
27.04.2011	17,1	0,55	8,2	0	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	 Ausgezeichnete Badegewässerqualität
16.05.2011	16,3	1	8,3	6	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
06.06.2011	23,0	1	8,6	9	30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
27.06.2011	20,9	1	8,6	11	45	gelblich	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet	
18.07.2011	19,9	1,1	8,4	0	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
08.08.2011	21,4	1,1	8,3	10	15	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet	
29.08.2011	19,6	1,2	8,4	9	30	farblos	geruchlos	wenig	Badesaison beendet	

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

Sommerbad Farmsen: Untersuchung 2010

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					
03.05.2010	14,0	1,2	9	4	<15	farblos	ohne	nein	Vorprobe	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
17.05.2010	13,0	1,2	7	1	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
07.06.2010	20,5	1,0	9	2	30	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
28.06.2010	23,8	1,1	8	2	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
20.07.2010	25,6	1,0	8	41	143	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
09.08.2010	22,0	0,9	9	6	45	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
30.08.2010	18,1	1,2	8	2	<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 Farmsen: 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					
27.04.2009	17,0	1,0	8	0	<15	gelblich	ohne	nein	Vorprobe	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
04.05.2009	15,7	1,0	8	0	<15	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
25.05.2009	18,5	1,0	9	13	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
15.06.2009	17,0	1,0	9	1	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
06.07.2009	23,7	1,0	8	13	15	gelblich	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
27.07.2009	25,0	1,0	8	8	<15	gelblich	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
17.08.2009	22,1	n.g.	9	4	94	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 Farmsen: 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					
28.04.2008	21,05	>1	8,6	0	<15	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
21.05.2008	17,4	1,1	8,3	3	110	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
18.06.2008	19,6	1,0	8,7	7	<15	gelblich	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
14.07.2008	20,8	1,2	8,7	2	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
13.08.2008	20,4	1,2	8,5	21	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	

n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen
 OW= Orientierungswert GW = Grenzwert

Sommerbad Farmsen: Untersuchung 2007

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	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 Farmsen: 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	Algenvorkommen	Bemerkungen
		GW: 1	GW: 10000	GW: 2000		GW: 0	GW: 6-9				
23.08.2006	20,0	1,3	90	90	40	n.n.	7,5	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben
09.08.2006	22,0	1,0	<30	<30	23	n.n.	8,7	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben
26.07.2006	26,0	1,2	<30	<30	67	n.n.	n.g.	schw.gelb	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben
12.07.2006	23,0	1,2	90	40	13	n.n.	8,4	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben
28.06.2006	20,0	1,1	90	<30	68	n.n.	7,9	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben
13.06.2006	21,0	1,1	40	<30	8	n.n.	8,5	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben
31.05.2006	14,0	1,4	<30	<30	2	n.n.	8,5	schw.grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
17.05.2006	16,0	1,4	40	<30	2	n.n.	8,5	schw.gelb	ng	gering	zum Baden freigegeben
03.05.2006	13,0	1,3	<30	<30	1	n.n.	8,1	schw.gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
19.04.2006	9,0	1,5	<30	<30	0	n.n.	8,2	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe

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

Sommerbad Farmsen: 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	Algenvorkommen	Bemerkungen
		GW: 1	GW: 10000	GW: 2000		GW: 0	GW: 6-9				
07.09.2005	19,0	1,4	230	90	46	n.n.	8,4	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
24.08.2005	20,0	1,4	150	40	12	n.n.	8,2	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben
10.08.2005	17,0	1,0	40	40	15	n.n.	8,2	schw.gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
27.07.2005	21,0	< 1	<30	<30	12	n.n.	8,5	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben
13.07.2005	24,0	1,0	90	90	19	n.n.	8,6	schw.gelb	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben
29.06.2005	22,0	1,2	<30	<30	30	n.n.	8,5	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben
14.06.2005	16,0	1,4	90	90	14	n.n.	8,6	schw.grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
01.06.2005	18,0	1,4	40	40	10	n.n.	8,3	farblos	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben
18.05.2005	13,0	1,3	<30	<30	1	n.n.	8,5	farblos	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben
02.05.2005	17,0	1,4	<30	<30	1	n.n.	8,4	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben
20.04.2005	11,0	1,5	<30	<30	4	n.n.	8,2	schw.grün	geruchlos	gering	Vorprobe

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

Sommerbad Farmsen: 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	Algenvorkommen	Bemerkungen
		GW: 1	GW: 10000	GW: 2000		GW: 0	GW: 6-9				
30.08.2004	19,0	1,4	90	40	63	n.n.	8,4	schw.gelb	geruchlos	gering	z. Baden freigegeben
18.08.2004	24,0	1,4	280	<30	0	n.n.	8,8	schw.grün	geruchlos	gering	z. Baden freigegeben
04.08.2004	23,0	1,3	430	<30	9	n.n.	8,5	schw.grün	geruchlos	mäßig	z. Baden freigegeben
26.07.2004	21,0	1,4	330	50	51	n.n.	8,5	schw.grün	geruchlos	mäßig	z. Baden freigegeben
21.07.2004	20,0	1,5	930	40	176	n.n.	8,5	schw.grün	geruchlos	gering	z. Baden freigegeben
07.07.2004	19,0	1,4	70	70	16	n.n.	8,7	schw.grün	geruchlos	mäßig	z. Baden freigegeben
23.06.2004	18,0	1,4	70	70	20	n.n.	8,8	schw.grün	geruchlos	mäßig	z. Baden freigegeben
16.06.2004	19,0	1,4	80	80	32	n.n.	8,6	schw.grün	geruchlos	gering	z. Baden freigegeben
09.06.2004	19,0	1,4	230	230	98	n.n.	8,4	schw.grün	geruchlos	gering	Starkregenereignis
26.05.2004	15,0	1,4	40	40	16	n.n.	8,2	farblos	geruchlos	gering	z. Baden freigegeben
12.05.2004	15,0	1,4	230	<30	5	n.n.	8,3	schw. gelb	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
28.04.2004	15,0	1,3	90	<30	0	n.n.	8,9	schw. gelb	geruchlos	gering	Voruntersuchung

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