


Naturbad Kiwittdor: 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					
26.04.2011	16,8	1,2	7,49	0	<15	schw. grün	n.g.	wenig	Vorprobe	 Ausgezeichnete Badegewässerqualität
17.05.2011	15,6	1,3	7,5	4	61	schw. gelb	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet	
07.06.2011	23	1,1	7,6	160	347	schw. grün	brackig	n.g.	zum Baden geeignet	
28.06.2011	21,5	1,1	7,7	6	15	schw. grün	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet	
19.07.2011	20	1,1	7,7	5	<15	schw. grün	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet	
09.08.2011	19,4	1	7,5	5	<15	schw. grün	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet	
30.08.2011	18	1,1	7,5	3	46	schw. grün	n.g.	wenig	zum Baden geeignet	
20.09.2011	15	1,2	7,5	0	<15	schw. grün	geruchlos	wenig	Ende der Badesaison	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeobachtung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Naturbad Kiwittdor: 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					
20.04.2010	12,6	1,5	7,6	0	<15	gelblich	ohne	wenig	Vorprobe	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
18.05.2010	13,0	1,3	7,3	8	15	gelblich	n.g.	wenig	zum Baden geeignet	
08.06.2010	19,4	1,5	7,4	7	92	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
29.06.2010	22,6	1,3	7,7	10	<15	gelblich	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
20.07.2010	22,0	1,2	8,2	2	61	grünlich	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
10.08.2010	21,0	1,2	7,9	9	<15	gelblich	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
31.08.2010	16,7	1,2	7,3	9	<15	grünlich	n.g.	wenig	zum Baden geeignet	
21.09.2010	15,0	1,1	7,3	54	77	grünlich	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeobachtung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Naturbad Kiwittdor: 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					
28.04.2009	16,6	1,5	7,7	0	<15	grünlich	ohne	wenig	Vorprobe	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
25.05.2009	18,8	1,3	7,6	10	15	gelblich	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
10.06.2009	16,6	1,3	7,6	16	30	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
30.06.2009	21,0	1,3	7,9	25	<15	grünlich	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
21.07.2009	21,3	0,4	7,8	17	30	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
11.08.2009	22,0	<1,0	7,4	32	77	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
01.09.2009	19,0	1,3	7,3	2	<15	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeobachtung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Naturbad Kiwittdor: 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					
23.04.2008	12,0	1,5	7,6	1	<15	grünlich	ohne	wenig	zum Baden geeignet	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
26.05.2008	17,9	1,2	8,1	5	30	grünlich	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
18.06.2008	19,0	1,3	8,2	0	<15	grünlich	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
16.07.2008	19,8	1,0	7,7	23	61	gelb	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
13.08.2008	18,7	1,0	7,5	32	77	grünlich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
10.09.2008	18,0	1,1	7,5	1	<15	gelblich	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeobachtung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Naturbad Kiwitstmoor: Untersuchung 2007

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoli-forme pro 100 ml	Fäkalcoli-forme 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				
10.09.2007	18,0	1,0	230	<30	14	nn	7,2	schw.grün	n.g.	gering	zum Baden freigegeben
05.09.2007	17,0	1,0	70	20	14	nn	7,4	schw.gelb	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben
29.08.2007	18,7	1,0	240	<30	1	nn	7,3	schw.gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
15.08.2007	21,5	1,0	40	40	5	nn	7,6	schw.gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
01.08.2007	18,7	1,0	40	<30	1	nn	7,5	schw.grün	n.g.	mäßig	zum Baden freigegeben
18.07.2007	23,0	1,0	40	<30	2	nn	7,9	schw.grün	n.g.	gering	zum Baden freigegeben
09.07.2007	19,5	1,1	20	20	4	nn	7,8	schw.gelb	n.g.	gering	zum Baden freigegeben
04.07.2007	18,8	1,1	230	230	3	nn	7,8	schw.grün	n.g.	gering	zum Baden freigegeben
20.06.2007	21,6	1,7	90	90	5	nn	7,9	schw.gelb	n.g.	gering	zum Baden freigegeben
06.06.2007	19,0	2,0	<30	<30	1	nn	7,6	schw.gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
23.05.2007	19,1	2,0	230	<30	0	nn	7,3	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
09.05.2007	16,2	2,0	150	<30	11	nn	7,6	schw.gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
25.04.2007	15,2	1,5	<30	<30	1	nn	7,2	schw.gelb	n.g.	nein	zum Baden freigegeben
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert											

Naturbad Kiwitstmoor: Untersuchung 2006

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoli-forme pro 100 ml	Fäkalcoli-forme 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				
06.09.2006	18,6	1,3	<30	<30	1	n.n.	7,5	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
28.08.2006	18,7	1,0	310	80	52	n.n.	7,4	gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
23.08.2006	19,4	1,1	430	430	78	n.n.	7,3	gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
09.08.2006	22,0	1,0	<30	<30	22	n.n.	8,5	gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
02.08.2006	22,2	1,0	50	<20	17	n.n.	8,2	grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben
31.07.2006	23,1	0,7	170	50	152	n.n.	8,6	gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
26.07.2006	23,0	0,8	90	90	27	n.n.	8,5	grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
12.07.2006	22,4	1,1	>30	>30	9	n.n.	8,6	schw.gelb	ng	gering	zum Baden freigegeben
28.06.2006	19,5	2,0	<30	<30	7	n.n.	7,8	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
19.06.2006	20,5	1,6	60	20	20	n.n.	7,7	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
13.06.2006	22,2	1,8	2100	230	3	n.n.	7,6	schw.gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
31.05.2006	15,5	1,9	40	40	9	n.n.	7,5	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
17.05.2006	17,4	>2	<30	<30	1	n.n.	7,4	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
03.05.2006	13,0	1,6	40	40	2	n.n.	7,5	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
19.04.2006	10,2	1,3	40	<30	0	n.n.	7,5	schw.gelb	geruchlos	nein	Vorprobe
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert											

Naturbad Kiwitstmoor: Untersuchung 2005

Datum	Wasser-temperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoli-forme pro 100 ml	Fäkalcoli-forme 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				
07.09.2005	20,0	1,0	90	<30	4	n.n.	7,9	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
29.08.2005	18,6	1,0	130	<20	4	n.n.	7,8	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben
24.08.2005	20,0	1,0	930	70	12	n.n.	7,5	gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
10.08.2005	17,4	1,2	90	40	84	n.n.	7,4	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
27.07.2005	19,6	1,2	90	90	41	n.n.	7,4	gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
13.07.2005	22,0	1,1	90	90	16	n.n.	8,4	gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
29.06.2005	22,0	1,2	<30	<30	8	n.n.	8,8	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
15.06.2005	18,5	1,2	40	40	15	n.n.	8,2	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben
01.06.2005	17,8	1,1	<30	<30	2	n.n.	7,6	gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben
18.05.2005	14,0	1,7	<30	<30	5	n.n.	7,5	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
02.05.2005	17,0	1,7	<30	<30	2	n.n.	7,6	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
20.04.2005	12,0	1,6	<30	<30	0	n.n.	7,7	schw.gelb	geruchlos	nein	Vorprobe
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert											

Naturbad Kiwitmoor: Untersuchung 2004

Datum	Wasser- temperatur in°C	Sichttiefe in m	Gesamtscoli- forme pro 100 ml	Fäkalcoli-forme pro 100ml	Fäkal-Strep- tokocken pro 100ml	Salmonellen- Nachweis pro 1000ml	pH-Wert	Färbung	Geruch	Algenvor- kommen	Bemerkungen
		GW: 1	GW: 10000	GW: 2000		GW: 0	GW: 6-9				
22.09.2004	14,0	1,5	430	430	>300	n.n.	6,9	schw.gelb	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
08.09.2004	20,0	1,5	<30	<30	3	n.n.	8,2	gelb	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
25.08.2004	19,0	1,0	430	90	66	n.n.	7,5	gelb	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
16.08.2004	20,0	1,0	260	<20	11	n.n.	7,9	schw.gelb	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
11.08.2004	21,5	1,0	2400	40	85	n.n.	8,5	gelb	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
09.08.2004	23,0	<1	330	<20	26	n.n.	8,4	schw.gelb	n.g.	mäßig	z. Baden freigegeben
02.08.2004	22,5	1,2	700	<20	69	n.n.	8,0	gelb	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
28.07.2004	20,0	1,1	1500	<30	136	n.n.	7,5	gelb	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
21.07.2004	20,0	1,0	220	130	>300	n.n.	7,7	gelb	geruchlos	gering	z. Baden freigegeben
19.07.2004	20,7	0,8	1100	<20	14	n.n.	7,6	schw. grün	geruchlos	mäßig	z. Baden freigegeben
14.07.2004	17,5	1,2	930	<30	9	n.n.	7,6	gelb	n.g.	nein	z. Baden freigegeben
30.06.2004	18,3	1,0	<30	<30	1	n.n.	7,9	schw.grün	geruchlos	mäßig	z. Baden freigegeben
16.06.2004	18,0	1,2	<30	<30	6	n.n.	7,5	schw.gelb	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
02.06.2004	19,4	1,6	<30	<30	4	n.n.	7,8	schw. gelb	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
17.05.2004	13,5	2,0	40	40	4	n.n.	7,6	schw. grün	geruchlos	mäßig	z. Baden freigegeben
05.05.2004	15,3	1,1	40	<30	2	n.n.	7,4	schw. gelb	geruchlos	gering	z. Baden freigegeben
21.04.2004	15,0	1,6	<30	<30	0	n.n.	7,5	schw. gelb	geruchlos	n.g.	Voruntersuchung
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen GW: Grenzwert											