


**See Hinterm Horn: 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					
03.05.2011	13,7	>1	8,2	11	15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	 Ausgezeichnete Badegewässerqualität
24.05.2011	17,4	>1	8,1	3	30	gelblich	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
14.06.2011	21,6	>1	8,1	6	<15	gelblich	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
05.07.2011	18,4	>2	8,1	6	15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
26.07.2011	17,7	>1	8,3	2	46	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
16.08.2011	18,6	>1	8,3	1	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
06.09.2011	18,4	>1	8,2	44	94	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
n.g. = nicht gemessen    n.n. = nicht nachweisbar    n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung    OW= Orientierungswert    GW = Grenzwert										

**See Hinterm Horn: 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					
27.04.2010	12,6	>1	7,8	5	<15	farblos	ohne	nein	Vorprobe	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
18.05.2010	12,7	>1	8,2	2	<15	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
08.06.2010	18,9	>1	8,2	10	77	gelblich	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
29.06.2010	23,7	>1	7,8	9	30	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
20.07.2010	24,7	>1	8,1	7	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
10.08.2010	21,8	>1	8,3	12	<15	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
31.08.2010	17,6	>2	8,4	10	<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										

**See Hinterm Horn: 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	15,9	>2	7,9	0	15	gelblich	ohne	nein	Vorprobe	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
19.05.2009	16,5	>2	8,1	0	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
09.06.2009	17,7	>1	7,7	4	46	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
30.06.2009	21,0	>2	7,8	10	30	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
21.07.2009	21,5	>1	7,7	24	61	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
11.08.2009	22,9	>2	8,0	9	61	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
01.09.2009	19,8	>2	8,0	3	<15	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
n.g. = nicht gemessen    n.n. = nicht nachweisbar    n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung    OW= Orientierungswert    GW = Grenzwert										

**See Hinterm Horn: 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	14,3	>2	7,8	2	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
26.05.2008	18,2	>1	8,0	3	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
25.06.2008	19,2	>2	7,9	1	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
23.07.2008	19,1	>2	8,1	34	94	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
20.08.2008	19,6	>2	8,0	6	46	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
10.09.2008	18,7	>2	8,1	5	46	gelblich	ohne	wenig	zum Baden geeignet	
n.g. = nicht gemessen    n.n. = nicht nachweisbar    n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung    OW= Orientierungswert    GW = Grenzwert										

**See Hinterm Horn: Untersuchung 2007**

Datum	Wassertemperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoli-forme pro 100 ml	Fäkalcoliforme 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				
05.09.2007	17,3	>2	40	40	24	nn	7,3	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
22.08.2007	20,5	>2	70	<30	10	nn	7,4	schw.gelb	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
13.08.2007	21,3	>1	80	50	20	nn	7,5	schw.gelb	geruchlos	gering	Zum Baden freigegeben
08.08.2007	22,2	>2	1500	40	17	nn	7,6	schw.gelb	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
25.07.2007	21,1	>2	90	90	64	nn	7,4	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
11.07.2007	18,5	>1	40	40	9	nn	8,3	schw.gelb	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
27.06.2007	21,5	>2	90	90	82	nn	7,2	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
13.06.2007	24,0	>2	<30	<30	10	nn	8,0	schw.gelb	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
30.05.2007	18,0	>2	90	90	30	nn	8,3	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
14.05.2007	16,0	>2	40	40	12	nn	7,8	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
02.05.2007	16,2	>2	<30	<30	4	nn	7,7	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
n.g. = nicht gemessen    n.n. = nicht nachweisbar    n.o. = noch offen    GW: Grenzwert											

### See Hinterm Horn: Untersuchung 2006

Datum	Wassertemperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoli-forme 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				
06.09.2006	18,7	>2	90	90	36	n.n.	8,1	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
23.08.2006	19,8	>2	<30	<30	30	n.n.	8,1	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
09.08.2006	22,5	>2	40	40	21	n.n.	7,8	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
26.07.2006	26,7	>2	90	90	6	n.n.	7,8	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
12.07.2006	24,1	>2	40	40	27	n.n.	8,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
28.06.2006	20,3	>2	40	40	18	n.n.	7,8	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
13.06.2006	22,3	>2	90	90	5	n.n.	8,3	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
30.05.2006	14,3	>2	40	40	13	n.n.	7,8	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
17.05.2006	17,4	>2	40	40	15	n.n.	8,3	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
02.05.2006	12,7	>2	<30	<30	5	n.n.	8,3	schw.gelb	geruchlos	nein	Vorprobe
n.g. = nicht gemessen    n.n. = nicht nachweisbar    n.o. = noch offen    GW: Grenzwert											

### See Hinterm Horn: Untersuchung 2005

Datum	Wassertemperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoli-forme 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				
07.09.2005	20,5	>2	40	<30	1	n.n.	8,1	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
24.08.2005	20,8	1,4	90	90	7	n.n.	8,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
10.08.2005	18,2	>2	30	30	11	n.n.	8,2	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
27.07.2005	19,6	>2	<30	<30	4	n.n.	8,4	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
13.07.2005	23,5	>2	40	40	10	n.n.	8,4	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
29.06.2005	22,3	>2	40	<30	17	n.n.	8,4	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
15.06.2005	18,2	>2	<30	<30	11	n.n.	8,7	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
01.06.2005	14,3	>1	<30	<30	4	n.n.	8,5	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
18.05.2005	14,0	>1	40	40	4	n.n.	8,6	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
02.05.2005	16,5	>1	40	40	6	n.n.	8,6	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe
n.g. = nicht gemessen    n.n. = nicht nachweisbar    n.o. = noch offen    GW: Grenzwert											

### See Hinterm Horn: Untersuchung 2004

Datum	Wassertemperatur in °C	Sichttiefe in m	Gesamtcoli-forme 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	18,9	>1	40	<30	22	n.n.	8,1	schw.gelb	n.g.	nein	z. Baden freigegeben
18.08.2004	22,7	>1	90	<30	8	n.n.	8,4	schw.gelb	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
04.08.2004	23,6	>1	210	<30	25	n.n.	8,9	schw.braun	n.g.	nein	z. Baden freigegeben
26.07.2004	20,6	>1	210	<20	11	n.n.	n.g.	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
21.07.2004	20,7	>1	1500	90	42	n.n.	8,5	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
07.07.2004	18,6	>1	70	<30	1	n.n.	8,7	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
23.06.2004	18,5	>1	<30	<30	0	n.n.	8,7	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
09.06.2004	n.g.	>1	<30	<30	12	n.n.	n.g.	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
26.05.2004	14,7	>1	<30	<30	2	n.n.	8,5	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
10.05.2004	15,8	>1	90	<30	2	n.n.	8,3	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
21.04.2004	14,8	>1	<30	<30	2	n.n.	9,0	farblos	geruchlos	n.g.	Voruntersuchung
n.g. = nicht gemessen    n.n. = nicht nachweisbar    n.o. = noch offen    GW: Grenzwert											