


Hamburger Insel Neuwerk: 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					
02.05.2011	10,5	0,2	8,2	<10	<10	n.g.	n.g.	nein	zum Baden geeignet	 Ausgezeichnete Badegewässerqualität
16.05.2011	13,0	0,2	8,2	<10	<10	n.g.	n.g.	nein	zum Baden geeignet	
14.06.2011	17,0	0,2	8,1	<10	<10	n.g.	n.g.	nein	zum Baden geeignet	
11.07.2011	18,0	0,25	7,8	<10	316	n.g.	n.g.	nein	zum Baden geeignet	
08.08.2011	15,0	0,15	8	10	<10	n.g.	n.g.	nein	zum Baden geeignet	
08.09.2011	14,0	0,1	7,9	<10	21	n.g.	n.g.	nein	zum Baden geeignet	

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

Hamburger Insel Neuwerk: 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					
26.04.2010	10,5	n.g.	8,4	<10	<10	farblos	ohne	nein	Vorprobe	gut (konform mit Grenzwerten)
25.05.2010	12,0	n.g.	8,0	<10	<10	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
23.06.2010	16,0	n.g.	8,0	<10	<10	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
22.07.2010	19,0	n.g.	8,0	330	<10	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
10.08.2010	20,0	n.g.	8,1	<10	<10	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
06.09.2010	15,5	n.g.	8,1	<10	<10	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden geeignet	

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

Hamburger Insel Neuwerk: 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	12,5	n.g.	7,9	<10	<10	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
18.05.2009	14,5	n.g.	8,1	<10	<10	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
15.06.2009	15,0	n.g.	8,1	<10	<10	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
06.07.2009	21,0	n.g.	8,1	<10	21	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
03.08.2009	19,5	n.g.	7,8	<10	<10	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
02.09.2009	17,0	n.g.	8,1	<10	21	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	

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

Hamburger Insel Neuwerk: 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					
21.04.2008	9,0	ng	7,9	10	<10	ng	ng	ng	zum Baden geeignet	ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)
20.05.2008	14,0	ng	8,3	<10	<10	ng	ng	ng	zum Baden geeignet	
16.06.2008	16,5	ng	8,3	<10	10	ng	ng	ng	zum Baden geeignet	
15.07.2008	17,5	ng	8,3	<10	10	ng	ng	ng	zum Baden geeignet	
11.08.2008	17,3	ng	7,8	10	10	ng	ng	ng	zum Baden geeignet	

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

Hamburger Insel Neuwerk: 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				
21.08.2007	19,0	n.g.	< 30	< 30	0	0	7,9	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
14.08.2007	19,5	n.g.	< 30	< 30	2	0	7,9	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
07.08.2007	20,0	n.g.	< 30	< 30	2	0	7,9	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
31.07.2007	16,0	n.g.	90,0	40	1	0	7,9	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
24.07.2007	20,0	n.g.	40,0	40	3	0	8,1	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
16.07.2007	22,0	n.g.	< 30	< 30	0	0	7,8	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
09.07.2007	18,8	n.g.	< 30	< 30	0	0	8,0	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
02.07.2007	19,5	n.g.	< 30	< 30	0	0	7,6	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
30.05.2007	21,0	n.g.	< 30	< 30	0	0	8,2	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
15.05.2007	19,0	n.g.	< 30	< 30	0	0	8,2	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
09.05.2007	n.g.	n.g.	< 30	< 30	0	0	8,0	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben

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

Hamburger Insel Neuwerk: 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				
04.09.2006	n.g.	n.g.	<30	<30	0	0	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
21.08.2006	19,3	n.g.	<30	<30	20	n.n.	7,9	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
07.08.2006	20,0	n.g.	40,0	<30	4	n.n.	8,1	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
24.07.2006	23,5	n.g.	<30	<30	1	n.n.	8,0	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
10.07.2006	23,0	n.g.	<30	<30	1	n.n.	8,1	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
26.06.2006	20,7	n.g.	<30	<30	9	n.n.	7,8	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
12.06.2006	n.g.	n.g.	<30	<30	0	n.n.	8,0	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
29.05.2006	n.g.	n.g.	<30	<30	0	n.n.	8,0	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
15.05.2006	n.g.	n.g.	<30	<30	0	n.n.	7,9	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
29.05.2006	n.g.	n.g.	<30	<30	0	n.n.	8,0	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben

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

Hamburger Insel Neuwerk: 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				
29.08.2005	n.g.	n.g.	<30	<30	5	n.n.	8,1	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
15.08.2005	n.g.	n.g.	<30	<30	0	n.n.	7,8	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
01.08.2005	n.g.	n.g.	40,0	40	7	n.n.	7,6	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
18.07.2005	n.g.	n.g.	<30	<30	2	n.n.	8,0	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
06.07.2005	n.g.	n.g.	<30	<30	0	n.n.	8,1	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
20.06.2005	n.g.	n.g.	<30	<30	0	n.n.	7,8	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
06.06.2005	n.g.	n.g.	<30	<30	0	n.n.	8,5	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
09.05.2005	n.g.	n.g.	<30	<30	1	n.n.	7,9	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
23.05.2005	n.g.	n.g.	<30	<30	1	n.n.	7,6	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben

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

Hamburger Insel Neuwerk: 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				
06.09.2004	n.g.	n.g.	<30	<30	9	n.n.	7,3	n.g.	n.g.	n.g.	z. Baden freigegeben
23.08.2004	n.g.	n.g.	<30	<30	5	n.n.	7,7	n.g.	n.g.	n.g.	z. Baden freigegeben
09.08.2004	n.g.	n.g.	<30	<30	0	n.n.	7,3	n.g.	n.g.	n.g.	z. Baden freigegeben
26.07.2004	n.g.	n.g.	<30	<30	0	n.n.	7,4	n.g.	n.g.	n.g.	z. Baden freigegeben
12.07.2004	n.g.	n.g.	<30	<30	0	n.n.	7,7	n.g.	n.g.	n.g.	z. Baden freigegeben
29.06.2004	n.g.	n.g.	<30	<30	1	n.n.	7,6	n.g.	n.g.	n.g.	z. Baden freigegeben
14.06.2004	n.g.	n.g.	<30	<30	4	n.n.	7,6	n.g.	n.g.	n.g.	z. Baden freigegeben
01.06.2004	n.g.	n.g.	<30	<30	3	n.n.	8,2	n.g.	n.g.	n.g.	z. Baden freigegeben
17.05.2004	n.g.	n.g.	<30	<30	0	n.n.	8,1	n.g.	n.g.	n.g.	z. Baden freigegeben

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