

Insel Neuwerk, Anleger

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2023

Bewertung

Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
29.08.2023	17,1	0,4	n.g.	10	<15	n.g.	n.g.	n.g.	keine Beanstandung
14.08.2023	19,4	0,5	n.g.	<10	30	n.g.	n.g.	nein	keine Beanstandung
18.07.2023	20,3	n.g.	n.g.	<15	<15	n.g.	n.g.	n.g.	keine Beanstandung
02.05.2023	10,0	n.g.	n.g.	<10	<15	n.g.	n.g.	n.g.	keine Beanstandung

Untersuchung 2022

Bewertung

Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
24.08.2022	19,8	0,3	n.g.	<10	<15	n.g.	n.g.	n.g.	keine Beanstandung
26.07.2022	17,4	0,3	n.g.	<10	<15	n.g.	n.g.	n.g.	keine Beanstandung
11.07.2022	17,6	0,3	n.g.	<10	<15	n.g.	n.g.	n.g.	keine Beanstandung
27.06.2022	18,7	0,3	n.g.	<10	<15	n.g.	n.g.	n.g.	keine Beanstandung
30.05.2022	15,3	0,3	n.g.	<10	<15	n.g.	n.g.	n.g.	keine Beanstandung
02.05.2022	11,8	0,4	n.g.	<10	<15	n.g.	n.g.	n.g.	keine Beanstandung

Untersuchung 2021

Bewertung

Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
23.08.2021	17,0	0,3	8,0	<10	15	n.g.	n.g.	n.g.	keine Beanstandung
09.08.2021	18,1	0,4	n.g.	<10	<15	n.g.	n.g.	n.g.	keine Beanstandung
19.07.2021	17,2	0,3	n,g,	<10	76	n.g.	n.g.	n.g.	keine Beanstandung
23.06.2021	17,2	0,5	n,g,	<10	<10	n.g.	n.g.	keine	keine Beanstandung
07.06.2021	15,8	0,4	n.g.	<10	<15	n.g.	n.g.	n.g.	keine Beanstandung
25.05.2021	12,9	0,3	n.g.	10	30	n.g.	n.g.	keine	keine Beanstandung

Untersuchung 2020

Bewertung

Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
11.08.2020	25,8	0,4	ng	<10	<10	ng	ng	ng	keine Beanstandung
15.07.2020	16,8	0,4	7,9	<10	<10	ng	ng	ng	keine Beanstandung
17.06.2020	18,5	0,2	ng	10	<10	ng	ng	keine	keine Beanstandung
03.06.2020	17,5	0,4	8,0	10	<10	ng	ng	ng	keine Beanstandung

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

Insel Neuwerk, Anleger

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2019

Bewertung

Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
13.08.2019	16,7	0,3	7,9	<10	<10	-	-	-	Das Baden ist möglich.
25.07.2019	21,7	0,2	7,8	20	10	-	-	-	Das Baden ist möglich.
02.07.2019	17,6	0,1	8,0	<10	10	-	-	-	Das Baden ist möglich.
24.06.2019	16,8	0,1	7,9	<10	21	-	-	-	Das Baden ist möglich.
03.06.2019	19,5	0,2	8,0	<10	21	-	-	-	Das Baden ist möglich.
15.05.2019	11,4	0,3	7,9	<10	<10	-	-	-	Das Baden ist möglich.
02.05.2019	9,9	0,35	7,9	<10	<10	-	-	-	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2018

Bewertung

Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
22.08.2018	19,6	0,75	7,8	<10	21	-	-	-	Das Baden ist möglich.
07.08.2018	21,8	1,0	7,9	<10	<10	-	-	-	Das Baden ist möglich.
09.07.2018	18,4	0,5	8,1	<10	<10	-	-	-	Das Baden ist möglich.
11.06.2018	18,3	0,7	8,0	<10	<10	-	-	-	Das Baden ist möglich.
14.05.2018	16,4	0,5	8,6	<10	<10	-	-	-	Das Baden ist möglich.
26.04.2018	11,9	0,5	8,3	<10	<10	-	-	-	Das Baden ist möglich.

Insel Neuwerk, Anleger

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2017

Bewertung

Bewertung nicht möglich, da
Probenahmeintervall nicht eingehalten

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
30.08.2017	18,6	0,4	7,9	50	10	n.g.	n.g.	n.g.	Das Baden ist möglich.
16.08.2017	20	0,4	8,2	40	10	n.g.	n.g.	n.g.	Das Baden ist möglich.
22.06.2017	18,1	0,5	7,9	20	10	-	-	-	Das Baden ist möglich.
22.05.2017	15,1	0,4	8,0	<10	<10				Das Baden ist möglich.
24.04.2017	9	0,5	7,9	<10	<10				Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2016

Bewertung

Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
31.08.2016	21,5	0,6	8,2	<10	<10	ng	ng	ng	Das Baden ist möglich.
05.08.2016	19,5	0,3	8,0	<10	10	ng	ng	ng	Das Baden ist möglich.
07.07.2016	18,5	0,3	8,1	<10	10	ng	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
15.06.2016	18,5	0,4	8,0	<10	<10	ng	ng	ng	Das Baden ist möglich.
18.05.2016	12,1	0,3	8,1	<10	<10	ng	ng	ng	Das Baden ist möglich.
18.04.2016	8,5	0,4	8,1	<10	<10	ng	ng	ng	Das Baden ist möglich.

Insel Neuwerk, Anleger

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2015 Bewertung Ausgezeichnete Badegewässerqualität

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
12.08.2015	18,2	0,3	7,9	10	21	n.g.	n.g.	n.g.	Das Baden ist möglich.
15.07.2015	18,5	0,3	n.g.	<10	<15	n.g.	n.g.	n.g.	Das Baden ist möglich.
17.06.2015	17,8	0,4	8,1	<10	<10	-	-	-	Das Baden ist möglich
19.05.2015	12,3	0,3	7,9	<10	<10	n.g.	n.g.	n.g.	Das Baden ist möglich.
20.04.2015	11,2	0,3	8,00	<10	<10	-	-	-	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2014 Bewertung Ausgezeichnete Badegewässerqualität

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
06.08.2014	23,1	ng	8,7	<10	<10	ng	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
08.07.2014	19,8	ng	6,4	208	60	ng	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
11.06.2014	19,1	ng	8,2	20	<10	ng	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
14.05.2014	12,7	0,2	8	<10	<10	ng	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
28.04.2014	12,5	ng	7,7	10	<10	ng	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2013

Bewertung

Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
21.08.2013	19,5	0,2	7,7	<10	10	n.g.	n.g.	n.g.	Das Baden ist möglich.
22.07.2013	19,5	0,2	7	<10	<10	n.g.	n.g.	n.g.	Das Baden ist möglich.
24.06.2013	14	0,3	7,8	10	10	n.g.	n.g.	n.g.	Das Baden ist möglich.
27.05.2013	9	0,2	7,9	<10	<10	n.g.	n.g.	nein	Das Baden ist möglich.
08.05.2013	10	0,35	7,4	10	<15	n.g.	n.g.	n.g.	Vorprobe. Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2012

Bewertung

Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
27.08.2012	15,5	0,3	7,3	<10	<15	n.g.	n.g.	nein	Das Baden ist möglich.
01.08.2012	24,9	0,3	7,4	<10	<15	n.g.	n.g.	nein	Das Baden ist möglich.
04.07.2012	19	0,4	7,9	<10	<10	n.g.	n.g.	nein	Das Baden ist möglich.
05.06.2012	12,5	<1	7,6	<10	<15	n.g.	n.g.	nein	Das Baden ist möglich.
21.05.2012	14,5	0,2	7,9	<10	<15	n.g.	n.g.	nein	Das Baden ist möglich.
07.05.2012	11,7	<1	7,2	<10	<10	n.g.	n.g.	nein	Vorprobe, das Baden ist möglich.

Insel Neuwerk, Anleger

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2011

Bewertung

Ausgezeichnete Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
08.09.2011	14	0,1	7,9	<10	21	n.g.	n.g.	nein	zum Baden geeignet
08.08.2011	15	0,15	8	10	<10	n.g.	n.g.	nein	zum Baden geeignet
11.07.2011	18	0,25	7,8	<10	316	n.g.	n.g.	nein	zum Baden geeignet
14.06.2011	17	0,2	8,1	<10	<10	n.g.	n.g.	nein	zum Baden geeignet
16.05.2011	13	0,2	8,2	<10	<10	n.g.	n.g.	nein	zum Baden geeignet
02.05.2011	10,5	0,2	8,2	<10	<10	n.g.	n.g.	nein	zum Baden geeignet

Untersuchung 2010

Bewertung

gut (konform mit Grenzwerten)

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
06.09.2010	15,5	n.g.	8,1	<10	<10	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden geeignet
10.08.2010	20	n.g.	8,1	<10	<10	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
22.07.2010	19	n.g.	8	330	<10	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
23.06.2010	16	n.g.	8	<10	<10	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
25.05.2010	12	n.g.	8	<10	<10	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
26.04.2010	10,5	n.g.	8,4	<10	<10	farblos	ohne	nein	Vorprobe

Untersuchung 2009

Bewertung

ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
02.09.2009	17	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
06.07.2009	21	n.g.	8,1	<10	21	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
15.06.2009	15	n.g.	8,1	<10	<10	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
18.05.2009	14,5	n.g.	8,1	<10	<10	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
27.04.2009	12,5	n.g.	7,9	<10	<10	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe

Untersuchung 2008

Bewertung

ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken KBE pro 100 ml GW 700	Escherichia coli KBE pro 100 ml GW 1800	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
11.08.2008	17,3	n.g.	7,8	10	10	n.g.	n.g.	ng	zum Baden geeignet
15.07.2008	17,5	n.g.	8,3	<10	10	n.g.	n.g.	ng	zum Baden geeignet
16.06.2008	16,5	n.g.	8,3	<10	10	n.g.	n.g.	ng	zum Baden geeignet
20.05.2008	14	n.g.	8,3	<10	<10	n.g.	n.g.	ng	zum Baden geeignet
21.04.2008	9	n.g.	7,9	10	<10	n.g.	n.g.	ng	zum Baden geeignet

Untersuchung 2007

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Fäkal Streptokokken KBE pro 100 ml	Fäkal-coliforme KBE pro 100 ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen		Gesamt-coliforme pro 1000 ml	Salmonellen Nachweis pro 100 ml
		GW: 1	GW: 6-9	RW: 100	GW: 2000					GW: 10000	GW: 0
21.08.2007	19,0	n.g.	7,9	0	< 30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	< 30	0
14.08.2007	19,5	n.g.	7,9	2	< 30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	< 30	0
07.08.2007	20,0	n.g.	7,9	2	< 30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	< 30	0
31.07.2007	16,0	n.g.	7,9	1	40	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	90,0	0
24.07.2007	20,0	n.g.	8,1	3	40	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	40,0	0
16.07.2007	22,0	n.g.	7,8	0	< 30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	< 30	0
09.07.2007	18,8	n.g.	8,0	0	< 30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	< 30	0
02.07.2007	19,5	n.g.	7,6	0	< 30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	< 30	0
30.05.2007	21,0	n.g.	8,2	0	< 30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	< 30	0
15.05.2007	19,0	n.g.	8,2	0	< 30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	< 30	0
09.05.2007	n.g.	n.g.	8,0	0	< 30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	< 30	0

Untersuchung 2006

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Fäkal Streptokokken KBE pro 100 ml	Fäkal-coliforme KBE pro 100 ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen		Gesamt-coliforme pro 1000 ml	Salmonellen Nachweis pro 100 ml
		GW: 1	GW: 6-9	RW: 100	GW: 2000					GW: 10000	GW: 0
04.09.2006	n.g.	n.g.	n.g.	0	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	0
21.08.2006	19,3	n.g.	7,9	20	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
07.08.2006	20,0	n.g.	8,1	4	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	40,0	n.n.
24.07.2006	23,5	n.g.	8,0	1	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
10.07.2006	23,0	n.g.	8,1	1	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
26.06.2006	20,7	n.g.	7,8	9	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
12.06.2006	n.g.	n.g.	8,0	0	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
29.05.2006	n.g.	n.g.	8,0	0	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
15.05.2006	n.g.	n.g.	7,9	0	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.

Untersuchung 2005

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Fäkal Streptokokken KBE pro 100 ml	Fäkal-coliforme KBE pro 100 ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen		Gesamt-coliforme pro 1000 ml	Salmonellen Nachweis pro 100 ml
		GW: 1	GW: 6-9	RW: 100	GW: 2000					GW: 10000	GW: 0
29.08.2005	n.g.	n.g.	8,1	5	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
15.08.2005	n.g.	n.g.	7,8	0	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
01.08.2005	n.g.	n.g.	7,6	7	40	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	40,0	n.n.
18.07.2005	n.g.	n.g.	8,0	2	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
06.07.2005	n.g.	n.g.	8,1	0	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
20.06.2005	n.g.	n.g.	7,8	0	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
06.06.2005	n.g.	n.g.	8,5	0	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
23.05.2005	n.g.	n.g.	7,6	1	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
09.05.2005	n.g.	n.g.	7,9	1	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.

Untersuchung 2004

Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Fäkal Streptokokken KBE pro 100 ml	Fäkal-coliforme KBE pro 100 ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen		Gesamt-coliforme pro 1000 ml	Salmonellen Nachweis pro 100 ml
		GW: 1	GW: 6-9	RW: 100	GW: 2000					GW: 10000	GW: 0
06.09.2004	n.g.	n.g.	7,3	9	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
23.08.2004	n.g.	n.g.	7,7	5	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
09.08.2004	n.g.	n.g.	7,3	0	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
26.07.2004	n.g.	n.g.	7,4	0	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
12.07.2004	n.g.	n.g.	7,7	0	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
29.06.2004	n.g.	n.g.	7,6	1	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
14.06.2004	n.g.	n.g.	7,6	4	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
01.06.2004	n.g.	n.g.	8,2	3	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
17.05.2004	n.g.	n.g.	8,1	0	<30	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben	<30	n.n.