

Untersuchung 2022

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
15.08.2022	22,6	0,7	8,4	77	15	schwach gelb	geruchlos	wenig	keine Beanstandung
25.07.2022	22	1,8	8,4	127	<15	farblos	geruchlos	wenig	keine Beanstandung
04.07.2022	22,1	1,6	8,0	<15	15	farblos	geruchlos	wenig	keine Beanstandung
13.06.2022	20,5	1,8	8,4	15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
23.05.2022	18,6	1,7	8,1	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	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
16.08.2021	20,9	1,8	8,7	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	keine Beanstandung
26.07.2021	23,2	1,7	8,3	15	15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
05.07.2021	23	2,0	8,0	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
14.06.2021	21,4	1,7	8,1	<15	15	farblos	geruchlos	wenig	keine Beanstandung
25.05.2021	15,6	1,6	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung

Untersuchung 2020

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
17.08.2020	23,2	1,0	8,5	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	wenig	keine Beanstandung
27.07.2020	21,6	1,6	8,9	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	keine Beanstandung
06.07.2020	19,5	1,6	8,7	30	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
15.06.2020	20,8	1,5	8,0	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	keine Beanstandung
25.05.2020	15,4	1,4	8,2	30	15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung

Untersuchung 2019

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
19.08.2019	19,6	1,1	9,0	30	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
29.07.2019	23,5	0,8	8,4	353	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
08.07.2019	17,6	1,0	8,8	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
17.06.2019	22,1	1,8	7,8	<15	61	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
27.05.2019	16,7	1,7	8,4	15	15	farblos	geruchlos	nein	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
20.08.2018	21,2	1,1	8,2	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
30.07.2018	22,8	1,2	8,3	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
09.07.2018	20,8	1,0	8,5	<15	45	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
18.06.2018	20,8	1,1	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
28.05.2018	21,6	1,7	8,3	<15	197	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2017

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
21.08.2017	19,1	1,1	8,9	15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
31.07.2017	21,8	1,3	8,7	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
10.07.2017	20,7	1,0	8,5	<15	30	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
19.06.2017	22,3	1,5	8,7	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
29.05.2017	21,3	1,7	8,2	46	215	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Sommerbad Duvenstedt

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2016

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
16.08.2016	18,8	2,0	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
25.07.2016	22,5	1,2	8,2	15	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
04.07.2016	20,5	1,7	8,3	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
13.06.2016	18,1	1,7	8,3	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
23.05.2016	19,1	1,7	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2015

Bewertung

Gute 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
17.08.2015	25	1,2	8,4	15	77	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
28.07.2015	19,8	>1	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
06.07.2015	22,5	1,0	8,2	15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
15.06.2015	18,5	1,7	7,8	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
26.05.2015	16,1	1,7	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2014

Bewertung

Gute 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
18.08.2014	17,9	1,6	7,6	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
28.07.2014	21,7	1,3	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
07.07.2014	21,7	0,9	8,4	<15	127	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
16.06.2014	19,4	1,6	8,1	<15	234	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
26.05.2014	18,9	1,4	8,3	111	213	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.



Hamburg

Freie und Hansestadt Hamburg
Behörde für Umwelt, Klima, Energie und
Agrarwirtschaft
Wasserwirtschaft - Badegewässer

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

Untersuchung 2013

Bewertung

Gute 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
19.08.2013	19,9	1,2	8,3	30	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
29.07.2013	21,3	0,8	8,06	39	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
15.07.2013	19,4	1,6	8,35	290	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
08.07.2013	20,4	1,1	7,85	200	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
17.06.2013	19	1,6	8,2	3	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
27.05.2013	13,4	1,6	8,37	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe, Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2012

Bewertung

Gute 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
13.08.2012	19,9	0,9	8,75	6	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
24.07.2012	20	1,8	8,71	41	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
02.07.2012	20	1,8	8,14	345	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
11.06.2012	16,8	1,7	7,89	8	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
21.05.2012	17	1,6	7,99	9	<15	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe

Untersuchung 2011

Bewertung

Gute 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
29.08.2011	19	1	9	0	<15	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
08.08.2011	21	1	8	22	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
18.07.2011	20	1	8	56	<15	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
27.06.2011	20	2	9	88	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
06.06.2011	21	1	8	13	30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
16.05.2011	15	1	8	0	30	farblos	geruchlos	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
30.08.2010	17,1	1,7	9	0	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
09.08.2010	21	1,6	8	35	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
20.07.2010	20,6	1,5	8	128	46	farblos	n.g.	nein	zum Baden geeignet
28.06.2010	19,2	1,3	8	12	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
07.06.2010	20,3	1,5	8	43	77	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
17.05.2010	11	1,3	8	0	<15	farblos	ohne	nein	Vorprobe

Sommerbad Duvenstedt

Untersuchung der Vorjahre

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	19,1	1,6	9	11	<15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet
17.08.2009	20	1,0	9	17	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
27.07.2009	25	1,6	9	4	<15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet
06.07.2009	20,8	1,6	8	58	127	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet
15.06.2009	16,3	1,5	8	0	<15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet
25.05.2009	18	1,6	8	3	<15	farblos	ohne	nein	Vorprobe

Untersuchung 2008

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
13.08.2008	19,3	1,7	8	8	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
14.07.2008	20,1	1,6	8	155	<15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet
18.06.2008	18	1,7	8	130	15	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet
21.05.2008	15,3	1,2	9	5	30	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet

Untersuchung 2007

Datum der Probe	Wassertemperatur [°C]	Sichttiefe [m] GW: 1	ph-Wert GW: 6-9	Fäkal Streptokokken KBE pro 100 ml RW: 100	Fäkal-coliforme KBE pro 100 ml GW: 2000	Färbung	Geruch	Algenvorkommen		Gesamt-coliforme pro 1000 ml GW: 10000	Salmonellen Nachweis pro 100 ml GW: 0
22.08.2007	21,1	1,7	8,3	43	40	farblos	n.g.	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
13.08.2007	20,5	1,5	8,1	157	<20	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<20	n.n.
08.08.2007	20,8	1,5	7,9	145	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	280	n.n.
30.07.2007	17,0	1,7	8,1	246	<20	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<20	n.n.
25.07.2007	19,0	1,6	8,4	257	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
11.07.2007	17,0	1,5	6,9	8	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
27.06.2007	17,0	1,5	7,4	26	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
13.06.2007	20,0	1,5	8,1	16	70	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	140	n.n.
30.05.2007	16,0	>1,5	7,4	5	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
14.05.2007	14,5	1,4	8,7	4	<30	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe	<30	n.n.

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
29.08.2006	18,0	1,7	8,4	127	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	40	n.n.
23.08.2006	19,0	1,7	7,9	120	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
14.08.2006	19,0	1,7	8,1	300	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
09.08.2006	20,0	1,6	8,1	>300	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
26.07.2006	22,0	1,7	8,3	10	40	farblos	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	90	n.n.
12.07.2006	20,0	1,7	8,4	10	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	40	n.n.
03.07.2006	19,0	1,4	7,7	7	70	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	70	n.n.
28.06.2006	19,0	1,7	8,0	>300	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
13.06.2006	19,0	1,7	7,7	24	<30	farblos	n.g.	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
31.05.2006	12,0	1,6	8,0	24	90	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
17.05.2006	15,0	1,7	8,5	4	<30	farblos	geruchlos	gering	Vorprobe	<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
24.08.2005	19,0	1,7	8,1	0	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
10.08.2005	17,0	1,6	8,6	2	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
27.07.2005	19,0	1,7	8,5	6	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
13.07.2005	20,0	1,6	7,9	36	40	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	40	n.n.
29.06.2005	19,0	1,4	8,0	22	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
14.06.2005	14,0	1,4	8,2	2	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
01.06.2005	16,0	1,4	8,4	18	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
18.05.2005	12,0	1,3	8,5	1	<30	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe	<30	n.n.

Untersuchung 2004

Datum der Probe	Wassertemperatur [°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
30.08.2004	18,0	1,7	8,7	6	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	40	n.n.
18.08.2004	21,0	1,6	8,0	4	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	70	n.n.
04.08.2004	21,0	1,6	7,8	8	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	210	n.n.
21.07.2004	20,0	1,7	8,5	99	40	schw.grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	430	n.n.
07.07.2004	18,0	1,5	8,9	8	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
23.06.2004	18,0	1,6	8,7	0	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
14.06.2004	18,0	1,6	8,0	3	<20	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<20	n.n.
09.06.2004	19,0	1,6	7,9	>300	930	schw.grün	geruchlos	gering	Starkregenereignis	930	n.n.
26.05.2004	14,0	1,4	8,4	9	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
17.05.2004	19,0	1,3	8,2	25	90	farblos	geruchlos	nein	Voruntersuchung	90	n.n.