

Aktuelle Untersuchungsergebnisse Hohendeicher See Badestelle Süd

Stand: 18.06.2018

Datum	2018	Wasser-temperatur in °C	Sicht-tiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
			OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800				
2.5.		13,5	>1	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	
22.5.		18,7	>2	8,4	<15	15	farblos	geruchlos	nein	
12.6.		22,3	>2	8,3	<15	15	farblos	geruchlos	nein	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Aktuelle Untersuchungsergebnisse Hohendeicher See Badestelle West

Stand: 18.06.2018

Datum	2018	Wasser-temperatur in °C	Sicht-tiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
			OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800				
2.5.		13,2	>1	8,7	<15	15	farblos	geruchlos	nein	
22.5.		18,6	>2	8,4	<15	30	farblos	geruchlos	nein	
12.6.		22,5	>2	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Aktuelle Untersuchungsergebnisse Sommerbad Altengamme

Stand: 18.06.2018

Datum	2018	Wasser-temperatur in °C	Sicht-tiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
			OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800				
2.5.		11,2	>1	7,9	<15	77	farblos	geruchlos	nein	
22.5.		16,8	>1	7,9	<15	77	farblos	geruchlos	nein	
12.6.		19,5	>1	7,9	15	<15	farblos	geruchlos	nein	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Boberger See

Untersuchungsergebnisse Badesaison 2018

Datum	2018	Wasser-temperatur in °C	Sicht-tiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
			OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800				
2.5.		13,2	>1	8,8	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	
22.5.		19,1	>2	8,1	<15	30	farblos	geruchlos	nein	
12.6.		22,6	>2	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Allermöher See, Nord

Untersuchungsergebnisse Badesaison 2018

Datum	2018	Wasser-temperatur in °C	Sicht-tiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
			OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800				
24.4.		16,0	>1	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	
15.5.		20,1	>2	8,4	<15	15	farblos	geruchlos	nein	
5.6.		21,8	>2	8,3	<15	46	n.g.	n.g.	nein	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Aktuelle Untersuchungsergebnisse Eichbaumsee

Badestelle Nord

Stand: 14.06.2018

Datum	2018	Wasser-temperatur in °C	Sicht-tiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkungen
			OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800				
24.4.		15,0	>1	9,3	<15	15	farblos	geruchlos	nein	
15.5.		20,1	>1	9,5	15	<15	grünlich	geruchlos	wenig	
5.6.		21,9	>1	9,4	<15	<15	farblos	geruchlos	viel	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Aktuelle Untersuchungsergebnisse Eichbaumsee

Badestelle Ost

Stand: 14.06.2018

Datum	2018	Wasser-temperatur in °C	Sicht-tiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkungen
			OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800				
24.4.		15,0	>1	9,3	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Baden verboten
15.5.		19,9	>1	9,5	77	704	farblos	geruchlos	nein	
5.6.		21,7	>1	9,3	<15	15	farblos	geruchlos	ja	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Aktuelle Untersuchungsergebnisse Freibad Stadtparksee

Stand: 14.06.2018

Datum	2018	Wasser-temperatur in °C	Sicht-tiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
			OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800				
16.4.		11,6	>2	7,9	<15	15	farblos	geruchlos	ng	
7.5.		18,0	>2	7,8	<15	15	farblos	geruchlos	nein	
28.5.		23,8	>2	8,2	<15	15	farblos	n.g.	nein	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Aktuelle Untersuchungsergebnisse Naturbad Kiwitteemoor

Stand: 14.06.2018

Datum	2018	Wasser-temperatur in °C	Sicht-tiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
			OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800				
15.5.		18,0	2	8,3	30	<15	schw.Gelb	geruchlos	nein	
28.5.		22,0	>2	7,7	15	<15	farblos	geruchlos	nein	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Aktuelle Untersuchungsergebnisse Insel Neuwerk

Stand: 14.06.2018

Datum	2018	Wasser-temperatur in °C	Sicht-tiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkungen
			OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800				
14.05.		16,4	0,5	8,6	<10	<10	n.g.	n.g.	n.g.	
26.04.		11,9	0,5	8,3	<10	<10	n.g.	n.g.	n.g.	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Aktuelle Untersuchungsergebnisse Öjendorfer See

Badestelle Nord

Stand: 14.06.2018

Datum	2018	Wasser-temperatur in °C	Sicht-tiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
			OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800				
7.5.		16,7	>1	8,3	<15	125	farblos	geruchlos	nein	
15.5.		20,0	>1	8,2	15	<15	farblos	geruchlos	nein	
5.6.		20,0	>1	7,8	30	126	farblos	geruchlos	nein	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Aktuelle Untersuchungsergebnisse Öjendorfer See

Badestelle Süd

Stand: 14.06.2018

Datum	2018	Wasser-temperatur in °C	Sicht-tiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
			OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800				
7.5.		17,7	>1	8,3	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	
15.5.		20,0	>1	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	
5.6.		21,8	>1	8,7	<15	15	farblos	geruchlos	nein	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Aktuelle Untersuchungsergebnisse See Hinterm Horn

Stand: 14.06.2018

Datum	2018	Wasser-temperatur in °C	Sicht-tiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
			OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800				
24.4.		16,3	>1	8,8	30	61	gelblich	geruchlos	nein	
15.5.		20,2	>2	8,4	15	234	farblos	geruchlos	nein	
5.6.		22,2	>1	8,5	30	77	farblos	geruchlos	nein	

n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen

Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert

Aktuelle Untersuchungsergebnisse Sommerbad Duvenstedt

Stand: 14.06.2018

Datum	2018	Wasser-temperatur in °C	Sicht-tiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
			OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800				
28.5.		21,6	1,7	8,3	<15	197	farblos	geruchlos	nein	

n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen

Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert

Aktuelle Untersuchungsergebnisse Sommerbad Farmsen

Stand: 14.06.2018

Datum	2018	Wasser-temperatur in °C	Sicht-tiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
			OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800				
7.5.		17,1	1,4	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	
28.5.		21,8	1,2	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	

n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen

Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert

Aktuelle Untersuchungsergebnisse Sommerbad Ostende

Stand: 14.06.2018

Datum	2018	Wasser-temperatur in °C	Sicht-tiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
			OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800				
7.5.		16,4	2,5	8,8	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	
22.5.		21,5	1,6	8,7	15	30	farblos	geruchlos	nein	

n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen

Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert

Aktuelle Untersuchungsergebnisse Sommerbad Volksdorf

Stand: 14.06.2018

Datum	2018	Wasser-temperatur in °C	Sicht-tiefe in m	pH - Wert	Intestinale Enterokokken pro 100ml	Escherichia coli pro 100ml	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
			OW >1m	OW 6-9	GW 700	GW 1800				
7.5.		17,7	2,1	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	
28.5.		22,6	2,3	8,7	<15	15	farblos	geruchlos	nein	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										