


Allermöher See, Nord: 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	13,4	>1	8,3	2	15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	 Gute Badegewässerqualität
24.05.2011	17,4	>1	8,1	4	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
14.06.2011	21,3	>1	8,1	300	30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
05.07.2011	18,2	>1	8,1	2	30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
26.07.2011	18,2	>1	8,4	4	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
16.08.2011	18,5	>1	8,3	27	824	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet	
06.09.2011	18,1	>1	8,1	31,0	647	gelblich	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Allermöher See, Nord: 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	7,9	n.n.	15	gelblich	ohne	nein	Vorprobe	gut (konform mit Grenzwerten)
18.05.2010	12,3	>1	8,1	1	<15	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
08.06.2010	18,9	>1	8,0	7	110	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
29.06.2010	23,7	>1	7,7	26	720	grünlich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
20.07.2010	24,5	>1	8,0	5	30	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
10.08.2010	21,7	>1	8,0	32	270	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
31.08.2010	17,4	>2	8	64,0	110	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Allermöher See, Nord: Untersuchung 2009

Datum	Wassertemperatur 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	16,0	>2	7,9	0	77	farblos	ohne	nein	Vorprobe	gut (konform mit Grenzwerten)
19.05.2009	16,8	>2	8	0	30	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
09.06.2009	16,1	>1	7,8	66	350	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
30.06.2009	20,6	>2	7,8	28	177	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
21.07.2009	21,1	>1	8,1	30	251	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
11.08.2009	22,7	>1	8	13	126	grünlich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
01.09.2009	19,7	>1	7,9	9	30	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Allermöher See, Nord: 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	14,7	>2	7,9	0	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	gut (konform mit Grenzwerten)
26.05.2008	17,7	>1,3	8	45	61	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
25.06.2008	19,1	>2	7,7	2	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
23.07.2008	18,9	>2	7,8	8	565	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet	
20.08.2008	19,5	>2	7,9	17	46	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
10.09.2008	18,5	>2	8	27	234	grünlich	ohne	nein	zum Baden geeignet	
n.g. = nicht gemessen n.n. = nicht nachweisbar n.o. = noch offen Z = Zusatzbeprobung OW= Orientierungswert GW = Grenzwert										

Allermöher See, Nord: 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	Algenvorkommen	Bemerkungen
		GW: 1	GW: 10000	GW: 2000		GW: 0	GW: 6-9				
05.09.2007	16,9	1,8	230	90	20	nn	7,2	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
27.08.2007	20,4	>2	130	20	120	nn	7,3	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
22.08.2007	20,5	>2	430	430	60	nn	7,3	schw.gelb	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
13.08.2007	21,1	>2	330	130	59	nn	7,2	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
08.08.2007	22,0	>2	750	230	36	nn	7,6	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
30.07.2007	19,0	>2	80	50	55	nn	7,2	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
25.07.2007	20,3	>2	430	230	126	nn	7,3	schw.gelb	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
16.07.2007	22,2	>2	1300	1300	75	nn	7,4	schw.grün	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
11.07.2007	18,4	>2	750	230	216	nn	7,8	schw.grün	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
02.07.2007	18,8	1,8	490	110	49	nn	7,1	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
27.06.2007	19,2	>2	2400	2400	124	nn	7,2	schw.gelb	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
13.06.2007	23,5	>2	90	90	50	nn	7,7	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
30.05.2007	17,8	>2	90	40	31	nn	7,7	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
14.05.2007	16,3	>2	40	40	39	nn	7,8	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben
02.05.2007	16,2	>2	<30	<30	0	nn	7,9	farblos	geruchlos	nein	Zum Baden freigegeben

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

Allermöher See, Nord: 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				
06.09.2006	18,7	>2	90	40	24	n.n.	8,0	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
23.08.2006	19,7	>2	230	40	72	n.n.	7,8	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
09.08.2006	22,0	>2	90	40	54	n.n.	7,6	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
01.08.2006	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.n.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	zum Baden freigegeben
26.07.2006	26,2	>2	90	<30	22	S.Typhimurium	7,7	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
12.07.2006	23,1	>2	70	40	49	n.n.	7,8	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
03.07.2006	22,5	>2	50	20	36	n.n.	7,6	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
28.06.2006	20,4	>2	140	140	42	n.n.	8,8	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
13.06.2006	22,5	>2	90	90	31	n.n.	8,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
30.05.2006	14,3	>2	40	40	28	n.n.	7,8	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
17.05.2006	17,0	>2	<30	<30	57	n.n.	8,1	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
02.05.2006	13,0	>2	40	<30	57	nn	8,1	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe

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

Allermöher See, Nord: 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				
07.09.2005	20,3	>2	90	90	14	n.n.	7,8	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
29.08.2005	20,1	>2	490	330	76	n.n.	8,4	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
24.08.2005	21,0	1,2	230	230	87	n.n.	8,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
10.08.2005	17,7	>2	90	90	76	n.n.	7,6	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
27.07.2005	19,7	>2	150	90	25	n.n.	7,8	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
13.07.2005	24,0	>2	90	90	41	n.n.	8,0	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
29.06.2005	22,1	>2	70	70	8	n.n.	8,1	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
15.06.2005	18,3	>2	90	90	4	n.n.	8,3	farblos	geruchlos	n.g.	zum Baden freigegeben
06.06.2005	17,1	>1	<20	<20	9	n.n.	8,4	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
01.06.2005	17,0	>1	430	150	32	n.n.	8,1	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
18.05.2005	13,6	>1	40	<30	12	n.n.	8,2	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben
02.05.2005	16,3	>2	<30	<30	3	n.n.	7,9	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe

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

Allermöher See, Nord: 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	19,9	>1	330	80	65	nn	7,6	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
30.08.2004	18,8	>1	430	150	9	n.n.	7,6	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
23.08.2004	20,6	>1	790	20	8	n.n.	7,6	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
18.08.2004	22,7	>1	230	230	13	n.n.	7,8	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
04.08.2004	23,1	>1	230	<30	19	n.n.	8,2	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
21.07.2004	19,9	>1	200	90	67	n.n.	7,9	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
07.07.2004	18,5	>1	90	40	7	n.n.	8,3	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
23.06.2004	18,2	>1	230	90	41	n.n.	7,8	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
14.06.2004	19,6	>1	<20	<20	23	n.n.	7,9	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
09.06.2004	n.g.	>1	230	230	152	n.n.	n.g.	farblos	geruchlos	nein	Starkregenereignis
26.05.2004	14,4	>1	<30	<30	61	n.n.	8,2	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
10.05.2004	15,7	>1	150	40	35	n.n.	8,5	farblos	geruchlos	nein	z. Baden freigegeben
21.04.2004	14,1	>1	<30	<30	1	n.n.	9,1	farblos	geruchlos	n.g.	Voruntersuchung

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