

Allermöher See, Nordspitze

Untersuchung der Vorjahre

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
30.08.2022	21,7	>1,0	7,8	15	46	schwach grün	geruchlos	nein	keine Beanstandung
09.08.2022	22	>1,0	7,8	15	61	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
19.07.2022	22	ng	8,2	15	30	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
28.06.2022	23,2	>1,0	8,0	<15	15	nicht gemessen	nicht gemessen	nein	keine Beanstandung
07.06.2022	19,2	0,8	8,9	15	<15	sehr schwach grau	geruchlos	nein	keine bakterielle Beanstandung. ggf. Blaualgen
17.05.2022	18,5	0,9	6,7	253	15	sehr schwach grau	geruchlos	nein	keine bakterielle Beanstandung. ggf. Blaualgen
03.05.2022	14,8	ng	8,6	<15	30	rot	geruchlos	viel	Baden verboten. Gesundheitsgefahr durch Blaualgen.

Untersuchung 2021

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
31.08.2021	17,9	1,8	8,0	<15	15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
09.08.2021	20,1	>2,0	7,7	<15	15	schwach grün	geruchlos	nein	keine Beanstandung
20.07.2021	22,9	>2,0	7,9	15	159	schwach grün	geruchlos	nein	keine Beanstandung
29.06.2021	25	2,0	9,0	<15	30	schwach grün	geruchlos	wenig	keine Beanstandung
08.06.2021	21,3	2,2	8,3	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
17.05.2021	15,4	0,9	8,6	<15	94	schwach grün	geruchlos	viel	keine Beanstandung
27.04.2021	10,7	<1,0	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	keine Beanstandung

Allermöher See, Nordspitze

Untersuchung der Vorjahre

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
01.09.2020	19,9	>2	7,8	15	30	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
11.08.2020	24,6	>1	8,1	109	94	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
21.07.2020	21,6	>1	8,4	127	415	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
30.06.2020	22,3	>1	8,0	<15	46	schwach gelb	geruchlos	nein	keine Beanstandung
09.06.2020	18,1	>1	8,4	15	77	farblos	geruchlos	nein	Vorkommen von Zerkarien. Keine bakterielle Beanstandung.
19.05.2020	14,5	>1	9,7	<15	15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung

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
27.08.2019	22,9	>2	7,9	<15	77	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
06.08.2019	22,6	<1	8,9	15	160	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
16.07.2019	18,2	>2	8,3	46	161	schwach grün	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
25.06.2019	23,8	>2	8,2	77	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
04.06.2019	20,6	1,0	8,8	<15	45	stark grün	geruchlos	wenig	Vorkommen von Blaualgen! Das Baden ist möglich.
14.05.2019	14,6	1,5	8,5	<15	30	schwach grün	geruchlos	viel	Das Baden ist möglich.
23.04.2019	13,4	>2	8,3	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Allermöher See, Nordspitze

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2018

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
28.08.2018	19,5	>20	8,1	46	30	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
07.08.2018	25,4	>1	8,4	15	61	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
17.07.2018	22,5	>1	8,3	15	127	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
26.06.2018	18,2	>1	8,1	<15	109	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
05.06.2018	21,8	>2	8,3	<15	46	ng	ng	nein	Das Baden ist möglich.
15.05.2018	20,1	>2	8,4	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
24.04.2018	16	>1	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2017

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
29.08.2017	20,2	>2	8,1	<15	234	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
08.08.2017	20,9	>2	7,9	15	197	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
18.07.2017	20,5	>2	8,2	15	127	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
27.06.2017	20,4	>1	8,4	<15	15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
06.06.2017	20,5	>2	8,3	<15	23	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
16.05.2017	17,1	>1	8,4	77	176	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
25.04.2017	9,4	>1	8,1	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Allermöher See, Nordspitze

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
30.08.2016	21	>2	8,1	<15	77	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
09.08.2016	20,1	>2	7,8	30	46	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
19.07.2016	20,5	>2	8,0	<15	742	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
28.06.2016	21,3	>2	8,0	<15	46	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
07.06.2016	23,4	1,5	8,1	<15	61	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
17.05.2016	14,9	>2	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
26.04.2016	10	>1	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2015

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
01.09.2015	21,6	>1	8,1	<15	179	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
11.08.2015	21,9	>1	8,1	<15	30	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
21.07.2015	21,2	>1	8,4	46	179	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
30.06.2015	20,9	>1	8,4	<15	93	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
09.06.2015	17,9	>1,70	8,3	<15	30	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
19.05.2015	14,3	>1	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
28.04.2015	13,1	>1	8,7	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.

Allermöher See, Nordspitze

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2014

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
02.09.2014	18,3	>1	7,2	45	161	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
12.08.2014	21,7	>1	7,2	<15	15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
22.07.2014	24,9	>1	6,8	<15	232	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
01.07.2014	19	>1	7,1	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
10.06.2014	22	>1	8,0	<15	77	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
20.05.2014	17,1	>1	8,3	3	46	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
28.04.2014	16,2	>1	8,3	11	<15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.

Untersuchung 2013

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
03.09.2013	18,6	>1	7,93	208	380	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
13.08.2013	20,7	>1	9	0	15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
23.07.2013	24,2	>1	8,13	10	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
02.07.2013	18	>1	8,15	4	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
11.06.2013	20,1	>1	8,26	9	109	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
21.05.2013	16,5	>1	8,01	0	46	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
30.04.2013	12,2	>1	8,45	0	<12	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe. Das Baden ist möglich.

Allermöher See, Nordspitze

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2012

Bewertung

Gute Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken	Escherichia coli	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
				KBE pro 100 ml GW 700	KBE pro 100 ml GW 1800				
04.09.2012	19,3	>1	7,13	0	61	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
14.08.2012	20,5	>1	7,5	12	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
24.07.2012	21	>1	8,08	10	61	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
03.07.2012	20,8	>1	7,51	26	94	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
12.06.2012	17,8	>1	7,91	8	15	schwach grün	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
22.05.2012	18,3	>1	8	0	77	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
02.05.2012	14,1	>1	8,31	3	94	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe, das Baden ist möglich.

Untersuchung 2011

Bewertung

Gute Badegewässerqualität



Datum der Probe	Wasser-temperatur [°C]	Sichttiefe [m]	ph-Wert	Intestinale Enterokokken	Escherichia coli	Färbung	Geruch	Algenvorkommen	Bemerkung
				KBE pro 100 ml GW 700	KBE pro 100 ml GW 1800				
06.09.2011	18,1	>1	8,1	31,0	647	gelblich	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
16.08.2011	18,5	>1	8,3	27	824	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
26.07.2011	18,2	>1	8,4	4	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
05.07.2011	18,2	>1	8,1	2	30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
14.06.2011	21,3	>1	8,1	300	30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
24.05.2011	17,4	>1	8,1	4	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
03.05.2011	13,4	>1	8,3	2	15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet

Allermöher See, Nordspitze

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2010

Bewertung

gut (konform mit Grenzwerten)

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
31.08.2010	17,4	>2	8	64,0	110	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
10.08.2010	21,7	>1	8	32	270	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
20.07.2010	24,5	>1	8	5	30	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
29.06.2010	23,7	>1	7,7	26	720	grünlich	ohne	nein	zum Baden geeignet
08.06.2010	18,9	>1	8	7	110	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
18.05.2010	12,3	>1	8,1	1	<15	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet
27.04.2010	12,6	>1	7,9	n.n.	15	gelblich	ohne	nein	Vorprobe

Untersuchung 2009

Bewertung

gut (konform mit Grenzwerten)

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
01.09.2009	19,7	>1	7,9	9	30	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet
11.08.2009	22,7	>1	8	13	126	grünlich	ohne	nein	zum Baden geeignet
21.07.2009	21,1	>1	8,1	30	251	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
30.06.2009	20,6	>2	7,8	28	177	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet
09.06.2009	16,1	>1	7,8	66	350	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
19.05.2009	16,8	>2	8	0	30	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
28.04.2009	16	>2	7,9	0	77	farblos	ohne	nein	Vorprobe



Allermöher See, Nordspitze

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2008

Bewertung

gut (konform mit Grenzwerten)

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
10.09.2008	18,5	>2	8	27	234	grünlich	ohne	nein	zum Baden geeignet
20.08.2008	19,5	>2	7,9	17	46	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet
23.07.2008	18,9	>2	7,8	8	565	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
25.06.2008	19,1	>2	7,7	2	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
26.05.2008	17,7	>1,3	8	45	61	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
28.04.2008	14,7	>2	7,9	0	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet

Untersuchung 2007

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



Allermöher See, Nordspitze

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2006

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



Untersuchung 2005

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

Untersuchung 2004

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
06.09.2004	19,9	>1	7,6	65	80	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	330	n.n.
30.08.2004	18,8	>1	7,6	9	150	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	430	n.n.
23.08.2004	20,6	>1	7,6	8	20	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	790	n.n.
18.08.2004	22,7	>1	7,8	13	230	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	230	n.n.
04.08.2004	23,1	>1	8,2	19	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	230	n.n.
21.07.2004	19,9	>1	7,9	67	90	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	200	n.n.
07.07.2004	18,5	>1	8,3	7	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
23.06.2004	18,2	>1	7,8	41	90	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	230	n.n.
14.06.2004	19,6	>1	7,9	23	<20	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<20	n.n.
09.06.2004	n.g.	>1	n.g.	152	230	farblos	geruchlos	nein	Starkregenereignis	230	n.n.
26.05.2004	14,4	>1	8,2	61	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
10.05.2004	15,7	>1	8,5	35	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	150	n.n.
21.04.2004	14,1	>1	9,1	1	<30	farblos	geruchlos	n.g.	Voruntersuchung	<30	n.n.

