

Boberger See, Sandstrand

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
06.09.2022	19,8	>1,0	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
16.08.2022	24,6	>1,0	8,8	<15	15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
26.07.2022	23	>1,0	8,4	<15	15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
05.07.2022	23,5	>1,0	8,1	<15	46	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
14.06.2022	20	>1,0	8,8	46	30	farblos	geruchlos	wenig	keine Beanstandung
17.05.2022	19	>1,0	8,3	<15	15	farblos	geruchlos	ng	keine Beanstandung
04.05.2022	15,1	ng	8,1	<15	<15	nicht gemessen	nicht gemessen	ng	keine Beanstandung

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
07.09.2021	18,9	>1,0	8,3	<15	<15	schwach grün	geruchlos	nein	keine Beanstandung
17.08.2021	19,2	>1,0	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
27.07.2021	24,1	>1,0	8,5	<15	30	farblos	geruchlos	wenig	keine Beanstandung
06.07.2021	23,9	>1,0	8,9	<15	<15	schwach grün	geruchlos	nein	keine Beanstandung, ggf. Blaualgen am Ufersaum
15.06.2021	21,6	>1,0	7,9	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
25.05.2021	15,5	>1,0	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
04.05.2021	11,6	>1,0	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung

Boberger See, Sandstrand

Untersuchung der Vorjahre

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
08.09.2020	18,3	>1	7,8	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung
18.08.2020	24,7	>1	8,5	<15	2	schwach gelb	geruchlos	nein	keine Beanstandung
28.07.2020	25	>1	8,7	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Vorkommen von Zerkarien, bakteriologisch keine Beanstandung
07.07.2020	19,8	>1	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	keine Beanstandung, erhöhter Bewuchs von Unterwasserpflanzen
16.06.2020	20,7	>1	8,4	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	keine Beanstandung
26.05.2020	16,1	>2	8,4	<15	<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
03.09.2019	21,1	>2	8,3	<15	<15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
13.08.2019	23,1	>2	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
23.07.2019	22	>2	8,8	15	110	schwach gelb	ng	nein	Das Baden ist möglich.
02.07.2019	22,3	>2	8,4	<15	<15	schwach grün	geruchlos	nein	Auftreten von Blaualgen und Zerkarien möglich! Das Baden ist möglich.
11.06.2019	20,2	1	8,9	<15	15	grünlich	ng	viel	Auftreten von Blaualgen und Zerkarien möglich! Das Baden ist möglich.
21.05.2019	17,3	>2,0	9,0	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
30.04.2019	14,5	>1	8,3	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Boberger See, Sandstrand

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
04.09.2018	ng	>1	8,2	<15	15	schwach grün	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
14.08.2018	22,3	>2	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
24.07.2018	23,8	>2	8,5	15	<15	farblos	geruchlos	nein	Vorkommen von Zerkarien! Das Baden ist möglich.
03.07.2018	22,2	>1	8,5	<15	15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
12.06.2018	22,6	>2	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
22.05.2018	19,1	>2	8,1	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
02.05.2018	13,2	>1	8,8	<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
05.09.2017	19,1	>1	8,6	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
15.08.2017	20,3	>1	8,8	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
25.07.2017	21,4	>1	8,8	15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
04.07.2017	19,6	>2	8,3	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
13.06.2017	16,6	>1	8,0	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
22.05.2017	18,5	>1	8,9	<15	<15	farblos	geruchlos	viel	Das Baden ist möglich.
02.05.2017	11,6	>1	8,5	<15	46	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

Boberger See, Sandstrand

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
06.09.2016	20	>2	7,7	15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
16.08.2016	19,3	>2	8,0	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
26.07.2016	24,1	>2	8,0	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
05.07.2016	23,1	>2	7,8	<15	<15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
14.06.2016	19,7	>1,50	8,2	46	77	schwach gelb	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
24.05.2016	18,1	>2	8,5	15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
03.05.2016	13,4	>2	7,8	<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
18.08.2015	22,1	>1	8,6	<15	<15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
28.07.2015	20	>1	8,5	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
07.07.2015	23,9	>1	8,9	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	viel	Das Baden ist möglich.
16.06.2015	18,5	>1	8,6	<15	<15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
26.05.2015	14,3	>1	8,4	<15	15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.
06.05.2015	13	>1	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	ng	Das Baden ist möglich.

Boberger See, Sandstrand

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
09.09.2014	19	>1	8,0	<15	77	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
19.08.2014	18,9	>1	7,3	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
29.07.2014	25,3	>1	7,7	<15	61	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
08.07.2014	21	>1	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
17.06.2014	20,7	>1	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
26.05.2014	20,5	>1	8,5	1	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
06.05.2014	14,6	>1	7,7	0	<15	farblos	geruchlos	nein	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
10.09.2013	17,8	>1	8,02	27	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
19.08.2013	21,1	>1	8,88	21	15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
30.07.2013	24,8	>1	8,97	101	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
15.07.2013	21,5	>1	8,6	17	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
09.07.2013	22,1	>1	8,6	200	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
18.06.2013	19,9	>1	8,02	30	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
28.05.2013	15,2	>1	7,77	2	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
06.05.2013	15,6	>1	8,33	0	<15	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe. Das Baden ist möglich.

Boberger See, Sandstrand

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2012

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
11.09.2012	19,8	>1	7,7	0	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
21.08.2012	22,9	>1	7,87	0	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
31.07.2012	21	>1	7,3	0	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
10.07.2012	20,7	>1	7,26	3	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
19.06.2012	18,6	>1	8,2	1	<15	farblos	n.g.	nein	Das Baden ist möglich.
29.05.2012	20,4	>1	7,54	0	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
08.05.2012	14,1	>1	7,73	0	<15	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe, das Baden ist möglich.

Untersuchung 2011

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
12.09.2011	18,6	>1	7,8	0	<15	gelblich	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
30.08.2011	18,3	>1	8,1	3	<15	gelblich	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
09.08.2011	19,4	>1	8,25	18	15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
19.07.2011	20,3	>1	8,36	3	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
28.06.2011	21,6	>1	8,08	21	30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
06.06.2011	22,1	>2	8,2	0	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
17.05.2011	15,6	>1	8	1	30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
26.04.2011	16,1	>1	7,94	6	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet

Boberger See, Sandstrand

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2010

Bewertung

ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)

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
07.09.2010	17,4	>2	8,2	3	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
17.08.2010	21,5	>1	8,4	11	15	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet
27.07.2010	22,5	>1	8,3	19	<15	gelblich	n.g.	nein	zum Baden geeignet
06.07.2010	24,1	>2	8,3	17	30	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet
15.06.2010	18,5	>2	8	0	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
25.05.2010	15,8	>1	7,9	0	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
04.05.2010	13,6	>1	8,2	1	<15	farblos	ohne	nein	Vorprobe

Untersuchung 2009

Bewertung

ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)

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
09.09.2009	18,6	>2	7,9	10	45	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
18.08.2009	21,4	>2	8,1	3	<15	gelb	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
28.07.2009	21,7	>1	7,9	20	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
07.07.2009	23,1	>2	7,7	1	15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
16.06.2009	16,8	>2	7,7	1	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
26.05.2009	19,1	>2	7,9	1	15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
05.05.2009	15,5	>2	8	0	15	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe

Boberger See, Sandstrand

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2008

Bewertung

ausgezeichnet (konform mit Leitwerten)

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
03.09.2008	18,4	>2	8,1	2	15	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet
06.08.2008	21,9	>2	8,2	3	15	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet
09.07.2008	20,6	>2	8,1	5	<15	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet
11.06.2008	21,6	>2	7,8	1	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
14.05.2008	18,9	>2	7,5	4	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
23.04.2008	10,8	>2	7,6	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 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
10.09.2007	17,1	>2	7,3	10	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
29.08.2007	19,0	>1	7,8	7	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
15.08.2007	21,8	>2	8,1	47	40	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
01.08.2007	19,1	>2	7,4	3	<30	schw.gelb	n.g.	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
18.07.2007	22,7	>2	7,5	4	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
04.07.2007	19,1	>1	7,5	7	<30	farblos	n.g.	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
18.06.2007	21,4	>2	7,4	8	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
06.06.2007	19,1	>2	7,8	2	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
23.05.2007	19,3	>2	8,0	0	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
09.05.2007	16,0	>2	7,6	0	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
25.04.2007	14,8	>2	7,1	0	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.

Untersuchung 2006

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
13.09.2006	18,9	>2	7,8	12	70	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	70	n.n.
30.08.2006	18,3	>2	8,0	9	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	30	n.n.
16.08.2006	20,3	>2	7,4	14	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
02.08.2006	24,1	>2	8,0	33	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
19.07.2006	25,1	>2	8,5	4	30	schw.grün	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	30	n.n.
05.07.2006	24,3	>2	7,9	0	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	90	n.n.
20.06.2006	22,5	>2	8,0	2	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
07.06.2006	16,1	>2	7,8	1	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
22.05.2006	16,2	>2	7,7	18	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
10.05.2006	17,7	>2	7,7	5	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
26.04.2006	14,4	>2	7,5	1	<30	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe	<30	n.n.

Boberger See, Sandstrand

Untersuchung der Vorjahre

Untersuchung 2005

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
31.08.2005	19,8	>2	8,5	1	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
17.08.2005	18,4	>2	8,3	9	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
03.08.2005	20,1	>2	8,1	9	<30	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
20.07.2005	21,4	>2	8,4	44	40	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	230	n.n.
06.07.2005	21,9	>2	8,4	4	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
22.06.2005	22,2	>2	8,3	11	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
06.06.2005	17,3	>1	8,1	10	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
25.05.2005	17,3	>1	8,6	5	90	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	90	n.n.
11.05.2005	13,9	>1	8,4	10	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
27.04.2005	12,7	>1	8,6	10	<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
08.09.2004	20,1	>1	8,4	1	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
25.08.2004	20,0	>1	8,5	86	<30	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
11.08.2004	24,1	>1	8,9	94	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	70	n.n.
28.07.2004	20,0	>1	n.g.	4	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	430	n.n.
14.07.2004	17,5	>1	8,4	6	<30	farblos	geruchlos	n.g.	zum Baden freigegeben	110	n.n.
30.06.2004	18,4	>1	8,5	1	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	40	n.n.
16.06.2004	18,9	>1	8,7	1	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
02.06.2004	19,3	>1	8,8	8	<30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
17.05.2004	15,9	>1	8,4	3	<20	farblos	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	<20	n.n.
05.05.2004	16,8	>1,0	7,9	1	<30	farblos	geruchlos	nein	Voruntersuchung	2400	n.n.