

# Sommerbad Farmsen

## Untersuchung der Vorjahre

### 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
09.09.2019	18,8	1,1	7,8	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
19.08.2019	19,9	1,1	8,0	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
29.07.2019	25	1,1	8,6	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
08.07.2019	19,4	1,3	7,8	30	77	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
17.06.2019	21,8	1,2	8,4	15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
05.06.2019	23,1	1,5	8,03	25	24	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
06.05.2019	12,9	1,4	8,3	<15	45	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

### 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
10.09.2018	19,1	1,0	8,0	<15	61	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
20.08.2018	22,4	1,2	8,4	15	77	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
30.07.2018	26,1	1,2	8,7	30	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
09.07.2018	22,3	1,1	8,7	15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
18.06.2018	21,4	1,2	8,5	15	179	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
28.05.2018	21,8	1,2	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
07.05.2018	17,1	1,4	8,2	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

# Sommerbad Farmsen

## Untersuchung der Vorjahre

### 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
11.09.2017	17,7	1,3	7,7	<15	<15	schwach gelb	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
21.08.2017	19,8	1,5	8,3	15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
31.07.2017	21,3	1,5	8,1	15	77	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
10.07.2017	22	1,5	8,3	<15	110	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
19.06.2017	22,8	1,7	8,2	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
29.05.2017	21,6	1,5	8,2	<15	15	farblos	schwach modrig	nein	Das Baden ist möglich.
08.05.2017	12,9	1,4	8,2	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

### 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	19,8	2,0	8,8	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
25.07.2016	24,8	1,4	8,2	15	30	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
04.07.2016	20,4	1,3	8,2	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
13.06.2016	20	1,3	8,1	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
23.05.2016	19,5	1,3	8,6	<15	46	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
02.05.2016	11	1,3	7,9	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

# Sommerbad Farmsen

## Untersuchung der Vorjahre

### Untersuchung 2015

**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
17.08.2015	23,2	1,1	8,4	<15	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
28.07.2015	20,4	>1	8,2	<15	45	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
06.07.2015	25,2	1,2	8,2	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
15.06.2015	19,5	1,4	8,5	<15	30	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
26.05.2015	16,4	1,5	8,6	<15	61	farblos	geruchlos	viel	Das Baden ist möglich.
04.05.2015	14,9	1,4	8,5	<15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

### Untersuchung 2014

**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
18.08.2014	19,3	1,0	8,0	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
28.07.2014	24,9	1,4	8,8	30	94	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
07.07.2014	23,7	1,3	8,6	<15	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
16.06.2014	21	1,2	8,0	15	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
26.05.2014	22	1,3	8,4	1	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
05.05.2014	14,5	1,2	8,3	2	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.

# Sommerbad Farmsen

## Untersuchung der Vorjahre

### 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
04.09.2013	18,8	1,0	7,84	5	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
19.08.2013	20,8	1,0	8,3	83	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
29.07.2013	25,8	0,9	8,58	27	15	farblos	ng	nein	Das Baden ist möglich.
08.07.2013	22,6	1,1	8,6	10	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
17.06.2013	20	1,2	8,5	6	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
27.05.2013	14	1,1	8,1	2	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
06.05.2013	16	1	8,03	4	15	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe. Das Baden ist möglich.

### 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
13.08.2012	25	1,5	8,26	0	<15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
23.07.2012	19,4	1,2	8,4	4	45	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
02.07.2012	21,6	1,1	8,43	7	<15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
11.06.2012	19	1,05	8,53	6	15	farblos	geruchlos	nein	Das Baden ist möglich.
21.05.2012	18,1	1,1	8,24	0	15	farblos	geruchlos	wenig	Das Baden ist möglich.
02.05.2012	16,3	1,2	8,61	0	<15	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe, das Baden ist möglich.

# Sommerbad Farmsen

## Untersuchung der Vorjahre

### 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
29.08.2011	19,6	1,2	8,4	9	30	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
08.08.2011	21,4	1,1	8,3	10	15	farblos	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
18.07.2011	19,9	1,1	8,4	0	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
27.06.2011	20,9	1	8,6	11	45	gelblich	geruchlos	wenig	zum Baden geeignet
06.06.2011	23	1	8,6	9	30	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
16.05.2011	16,3	1	8,3	6	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet
27.04.2011	17,1	0,55	8,2	0	<15	farblos	geruchlos	nein	zum Baden geeignet

### 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
30.08.2010	18,1	1,2	8	2	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
09.08.2010	22	0,9	9	6	45	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet
20.07.2010	25,6	1,0	8	41	143	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
28.06.2010	23,8	1,1	8	2	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
07.06.2010	20,5	1,0	9	2	30	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
17.05.2010	13	1,2	7	1	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
03.05.2010	14	1,2	9	4	<15	farblos	ohne	nein	Vorprobe

# Sommerbad Farmsen

## 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
17.08.2009	22,1	n.g.	9	4	94	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
27.07.2009	25	1,0	8	8	<15	gelblich	ohne	wenig	zum Baden geeignet
06.07.2009	23,7	1,0	8	13	15	gelblich	ohne	wenig	zum Baden geeignet
15.06.2009	17	1,0	9	1	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
25.05.2009	18,5	1,0	9	13	15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
04.05.2009	15,7	1,0	8	0	<15	gelblich	ohne	nein	zum Baden geeignet
27.04.2009	17	1,0	8	0	<15	gelblich	ohne	nein	Vorprobe

### Untersuchung 2008

#### 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
13.08.2008	20,4	1,2	8,5	21	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
14.07.2008	20,8	1,2	8,7	2	<15	farblos	ohne	nein	zum Baden geeignet
18.06.2008	19,6	1,0	8,7	7	<15	gelblich	ohne	wenig	zum Baden geeignet
21.05.2008	17,4	1,1	8,3	3	110	farblos	ohne	wenig	zum Baden geeignet
28.04.2008	17,2	>1	8,6	0	<15	gelblich	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
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	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
23.08.2006	20,0	1,3	7,5	40	90	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	90	n.n.
09.08.2006	22,0	1,0	8,7	23	<30	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
26.07.2006	26,0	1,2	n.g.	67	<30	schw.gelb	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
12.07.2006	23,0	1,2	8,4	13	40	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	90	n.n.
28.06.2006	20,0	1,1	7,9	68	<30	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	90	n.n.
13.06.2006	21,0	1,1	8,5	8	<30	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	40	n.n.
31.05.2006	14,0	1,4	8,5	2	<30	schw.grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
17.05.2006	16,0	1,4	8,5	2	<30	schw.gelb	n.g.	gering	zum Baden freigegeben	40	n.n.
03.05.2006	13,0	1,3	8,1	1	<30	schw.gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
19.04.2006	9,0	1,5	8,2	0	<30	farblos	geruchlos	nein	Vorprobe	<30	n.n.

### 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
07.09.2005	19,0	1,4	8,4	46	90	schw.gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	230	n.n.
24.08.2005	20,0	1,4	8,2	12	40	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	150	n.n.
10.08.2005	17,0	1,0	8,2	15	40	schw.gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	40	n.n.
27.07.2005	21,0	< 1	8,5	12	<30	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
13.07.2005	24,0	1,0	8,6	19	90	schw.gelb	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	90	n.n.
29.06.2005	22,0	1,2	8,5	30	<30	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
14.06.2005	16,0	1,4	8,6	14	90	schw.grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	90	n.n.
01.06.2005	18,0	1,4	8,3	10	40	farblos	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	40	n.n.
18.05.2005	13,0	1,3	8,5	1	<30	farblos	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
02.05.2005	17,0	1,4	8,4	1	<30	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	<30	n.n.
20.04.2005	11,0	1,5	8,2	4	<30	schw.grün	geruchlos	gering	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	19,0	1,4	8,4	63	40	schw.gelb	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	90	n.n.
18.08.2004	24,0	1,4	8,8	0	<30	schw.grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	280	n.n.
04.08.2004	23,0	1,3	8,5	9	<30	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	430	n.n.
26.07.2004	21,0	1,4	8,5	51	50	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	330	n.n.
21.07.2004	20,0	1,5	8,5	176	40	schw.grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	930	n.n.
07.07.2004	19,0	1,4	8,7	16	70	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	70	n.n.
23.06.2004	18,0	1,4	8,8	20	70	schw.grün	geruchlos	mäßig	zum Baden freigegeben	70	n.n.
16.06.2004	19,0	1,4	8,6	32	80	schw.grün	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	80	n.n.
09.06.2004	19,0	1,4	8,4	98	230	schw.grün	geruchlos	gering	Starkregenereignis	230	n.n.
26.05.2004	15,0	1,4	8,2	16	40	farblos	geruchlos	gering	zum Baden freigegeben	40	n.n.
12.05.2004	15,0	1,4	8,3	5	<30	schw. gelb	geruchlos	nein	zum Baden freigegeben	230	n.n.
28.04.2004	15,0	1,3	8,9	0	<30	schw. gelb	geruchlos	gering	Voruntersuchung	90	n.n.