

EU-Badegewässer im Landkreis Wolfenbüttel

pro 100/ml pro 100/ml

ENTNAHMESTELLE	EDATUM	EC	IE	PH	FAERBUNG	MINERALOEL	TENSIDE	PHENOLE	TRANSPARENZ	TEER	ALGEN	TEMP_LUFT	TEMP_WASSER
Badeteich Schladen,Steg	4.5.2009	15	<15	7,50	1	1	1	1	1.80m	1	1	18C°	14C°
Badeteich Schladen,Nichtschwimmer	4.5.2009	15	<15	7,50	1	1	1	1	1.80m	1	1	18C°	14C°
Fümmelsee,Steg	4.5.2009	46	<15	7,00	1	1	1	1	>2m	1	1	18C°	14C°
Fümmelsee,Überlauf	4.5.2009	15	15	7,00	1	1	1	1	>2m	1	1	18C°	14C°
Badeteich Schladen,Steg	9.6.2009	30	15	7,00	1	1	1	1	1,80m	1	1	18C°	17,2C°
Badeteich Schladen,Nichtschwimmer	9.6.2009	15	<15	7,00	1	1	1	1	1,80m	1	1	18C°	17,2C°
Fümmelsee,Steg	9.6.2009	15	<15	7,00	1	1	1	1	>2m	1	1	19C°	17,4C°
Fümmelsee,Überlauf	9.6.2009	15	30	7,00	1	1	1	1	>2m	1	1	19C°	17,4C°
Badeteich Schladen,Steg	6.7.2009	<15	<15	8,00	1	1	1	1	1.80m	1	1	24C°	22.0C°
Badeteich Schladen,Nichtschwimmer	6.7.2009	<15	<15	8,00	1	1	1	1	1.80m	1	1	24C°	22.0C°
Fümmelsee,Steg	6.7.2009	15	<15	8,00	1	1	1	1	>2m	1	1	24C°	22,5C°
Fümmelsee,Überlauf	6.7.2009	30	<15	8,00	1	1	1	1	>2m	1	1	24C°	22,5C°
Badeteich Schladen,Steg	3.8.2009	<15	46	8,00	1	1	1	1	1.30m	1	2	21C°	22.0C°
Badeteich Schladen,Nichtschwimmer	3.8.2009	<15	46	8,00	1	1	1	1	1.30m	1	2	21C°	22.0C°
Fümmelsee,Steg	3.8.2009	45	<15	8,00	1	1	1	1	1.80m	1	2	20C°	22.0C°
Fümmelsee,Überlauf	3.8.2009	<15	<15	8,00	1	1	1	1	1.80m	1	2	20C°	22.0C°
Badeteich Schladen,Steg	1.9.2009	<15	<15	8,00	1	1	1	1	1.30m	1	2	25C°	21,5C°
Badeteich Schladen,Nichtschwimmer	1.9.2009	<15	<15	8,00	1	1	1	1	1.30m	1	2	25C°	21,5C°
Fümmelsee,Steg	1.9.2009	15	30	8,00	1	1	1	1	>2m	1	1	25C°	21,7C°
Fümmelsee,Überlauf	1.9.2009	<15	<15	8,00	1	1	1	1	>2m	1	1	25C°	21,7C°

Beschreibung:

Färbung: 0 *nicht gemessen*
1 *normal*
2 *nicht normal*

Mineralöl: 0 *nicht gemessen*
1 *nicht vorhanden*
2 *nicht normal*

Tenside: 0 *nicht gemessen*
1 *kein sichtbarer Schaum*
2 *auffällige Schaumbildung*

Phenole: 0 *nicht gemessen*
1 *nicht vorhanden*
2 *nicht normal*

Teer: 0 *nicht gemessen*
1 *nicht vorhanden*
2 *nicht normal*

Algen: 0 *nicht gemessen*
1 *gering*
2 *Algenblüte*

Richt-Grenzwerte:

E.Coli: 1800 in 100ml
Intestinale Enterokokken: 700 KBE/100ml