



## Untersuchungsergebnisse von der Flussbadestelle Wakenitz

### Altstadtbad Krähenteich

Datum der Probenahme	Wasser-temperatur	Sichttiefe	Algenvorkommen	Teer, Treibgut, Abfälle	Escherichia coli	Intestinale Enterokokken
22.05.2024	21 °C	1,8 m	keine Beanstandung	keine Beanstandung	15 KBE/100 ml	15 KBE/100 ml
03.06.2024	20 °C	1,3 m	keine Beanstandung	keine Beanstandung	30 KBE/100 ml	< 15 KBE/100 ml
11.06.2024	18 °C	1,6 m	keine Beanstandung	keine Beanstandung	30 KBE/100 ml	< 15 KBE/100 ml
24.06.2024	22 °C	2,0 m	keine Beanstandung	keine Beanstandung	234 KBE/100 ml	30 KBE/100 ml
09.07.2024	22 °C	0,7 m	keine Beanstandung	keine Beanstandung	61 KBE/100 ml	< 15 KBE/100 ml
23.07.2024	23 °C	1,2 m	keine Beanstandung	keine Beanstandung	127 KBE/100ml	46 KBE/100ml
06.08.2024	23 °C	0,7 m	keine Beanstandung	keine Beanstandung	77 KBE/100ml	15 KBE/100ml
20.08.2024	22 °C	0,6 m	keine Beanstandung	keine Beanstandung	127 KBE/100 ml	< 15 KBE/100 ml
03.09.2024	22 °C	0,9 m	keine Beanstandung	keine Beanstandung	77 KBE/100ml	< 15 KBE/100ml
10.09.2024	21 °C	1,1 m	keine Beanstandung	keine Beanstandung	109 KBE/100 ml	< 15 KBE/100ml

\*KBE bedeutet koloniebildende Einheit = Anzahl Keime/Anzahl Bakterien (bestimmt pro 100 ml Badewasser)

Der Grenzwert, d.h. der Wert bei dem eine Gesundheitsgefährdung nicht ausgeschlossen werden kann, beträgt für Escherichia coli 1800 Keime und für Intestinalen Enterokokken 700 Keime pro 100ml Badewasser.

