



## Untersuchungsergebnisse von der Ostseebadestelle Kurstrand in Travemünde

### Strandabschnitt Höhe der DLRG Rettungsstation

Datum der Probenahme	Wasser-temperatur	Sichttiefe	Algenvorkommen	Teer, Treibgut, Abfälle	Escherichia coli	Intestinale Enterokokken
17.05.2023	10 °C	1,0 m	keine Beanstandung	keine Beanstandung	< 15 KBE/100 ml	< 15 KBE/100 ml
12.06.2023	20 °C	1,0 m	keine Beanstandung	keine Beanstandung	15 KBE/100 ml	< 15 KBE/100 ml
10.07.2023	18 °C	1,6 m	keine Beanstandung	keine Beanstandung	< 15 KBE/100 ml	< 15 KBE/100 ml
07.08.2023	18 °C	1,4 m	keine Beanstandung	keine Beanstandung	30 KBE/100 ml	< 15 KBE/100 ml
04.09.2023	19 °C	1,4 m	keine Beanstandung	keine Beanstandung	30 KBE/100 ml	< 15 KBE/100 ml

### Strandabschnitt „Mövenstein“

Datum der Probenahme	Wasser-temperatur	Sichttiefe	Algenvorkommen	Teer, Treibgut, Abfälle	Escherichia coli	Intestinale Enterokokken
17.05.2023	10 °C	1,0 m	keine Beanstandung	keine Beanstandung	< 15 KBE/100 ml	< 15 KBE/100 ml
12.06.2023	20°C	1,0 m	keine Beanstandung	keine Beanstandung	< 15 KBE/100 ml	< 15 KBE/100 ml
10.07.2023	18 °C	1,6 m	keine Beanstandung	keine Beanstandung	< 15 KBE/100 ml	< 15 KBE/100 ml
07.08.2023	18 °C	1,4 m	keine Beanstandung	keine Beanstandung	30 KBE/100 ml	15 KBE/100 ml
04.09.2023	19 °C	1,4 m	keine Beanstandung	keine Beanstandung	< 15 KBE/100 ml	< 15 KBE/100 ml

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.