



## Mainaschaff: Mainparksee 2024

### Entnahmestelle: Strand Mainaschaffer-Seite

| Entnahmedatum                                     | Vorsaisonprobe<br>29. April                                 | 27. Mai   | 24. Juni  | 22. Juli  | 19. August | 9. September |
|---|---|---|---|---|------------|--------------|
| Wassertemperatur<br>(°C)                          | 17,4  | 22,3  | 23,3  | 27,5  |            |              |
| Sichttiefe<br>(m)                                 | > 2   | 1,8   | > 1,5   | > 1   |            |              |
| Escherichia coli<br>(Anzahl in 100 ml)            | < 10  | 53  | 21  | 32  |            |              |
| intestinale<br>Enterokokken<br>(Anzahl in 100 ml) | < 10  | 10  | 10  | < 10  |            |              |
| Bewertung   | Die Probe ist<br>bakteriologisch<br>nicht zu<br>beanstanden | Die Probe ist<br>bakteriologisch<br>nicht zu<br>beanstanden | Die Probe ist<br>bakteriologisch<br>nicht zu<br>beanstanden | Die Probe ist<br>bakteriologisch<br>nicht zu<br>beanstanden |            |              |

### Einstufung der Vorjahre

2021



2022



2023



Im Bereich Strand: Mainaschaffer Seite wird vom Baden abgeraten!



## Mainaschaff: Mainparksee 2024

### Entnahmestelle: Strand Kleinostheimer-Seite

| Entnahmedatum                                     | Vorsaisonprobe<br>29. April                                 | 27. Mai   | 24. Juni  | 22. Juli  | 19. August | 9. September |
|---|---|---|---|---|------------|--------------|
| Wassertemperatur<br>(°C)                          | 15,8  | 22,3  | 23,2  | 27,5  |            |              |
| Sichttiefe<br>(m)                                 | > 2   | 1,8   | > 1,5   | > 1   |            |              |
| Escherichia coli<br>(Anzahl in 100 ml)            | < 10  | 122   | < 10  | 21  |            |              |
| intestinale<br>Enterokokken<br>(Anzahl in 100 ml) | < 10  | 53  | < 10  | < 10  |            |              |
| Bewertung   | Die Probe ist<br>bakteriologisch<br>nicht zu<br>beanstanden | Die Probe ist<br>bakteriologisch<br>nicht zu<br>beanstanden | Die Probe ist<br>bakteriologisch<br>nicht zu<br>beanstanden | Die Probe ist<br>bakteriologisch<br>nicht zu<br>beanstanden |            |              |

### Einstufung der Vorjahre

2021



2022



2023

