

| <b>Niederstimmer Weiher - Ergebnisse der Badesaison 2021</b>   |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Datum  | 26.04.2021<br>(Vorsaison)                  | 17.05.2021<br>(Saison)                     | 14.06.2021<br>(Saison)   | 12.07.2021<br>(Saison)                     | 09.08.2021<br>(Saison)                     | 06.09.2021<br>(Saison)                     |
| <b>Messwerte im Einzelnen</b>  |  |  |  |  |  |  |
| Escherichia coli/<br>100 ml  | <10  | 32   | 21   | 53   | 10   | 10   |
| I Enterokokken/<br>100 ml  | 10   | <10  | <10  | 10   | <10  | <10  |
| Wassertemperatur<br>in °C  | 13.7                                       | 16.1                                       | 23.1   | 23.6                                       | 22.0                                       | 20.9                                       |
| Bewertung  | bakteriologisch<br>nicht zu<br>beanstanden | bakteriologisch<br>nicht zu<br>beanstanden | bakteriologisch<br>nicht zu<br>beanstanden                     | bakteriologisch<br>nicht zu<br>beanstanden | bakteriologisch<br>nicht zu<br>beanstanden | bakteriologisch<br>nicht zu<br>beanstanden |
| <b>Legende:</b>  |  |  |  |  |  |  |
| bakteriologisch nicht zu beanstanden   |  |  | bakteriologisch zu beanstanden                                 |  |  |  |
| Escherichia coli: ≤ 1800 KBE / 100 ml  |  |  | Escherichia coli: > 1800 KBE / 100 ml                          |  |  |  |
| Intestinale Enterokokken: ≤ 700 KBE / 100 ml   |  |  | Intestinale Enterokokken: > 700 KBE / 100 ml                   |  |  |  |
|  |  |  | <b><i>Kontrolluntersuchungen erfolgen, ggf. Badeverbot</i></b> |  |  |  |
| Einzelne Überwachungsergebnisse sind <b>nur Momentaufnahmen</b> und erlauben <b>keine Gesamtaussage</b> über die Badegewässerqualität. |  |  |  |  |  |  |

**\*Hinsichtlich der Parameter E. coli und I. Enterokokken gibt es keine bakteriologische Beanstandung, jedoch bestand ab 11.08.2019 aufgrund des vermehrten Auftretens von Cyanobakterien, kurzfristig die Warnung vorm Baden an den betroffenen Stellen.**