

Ebenhausener Weiher - Ergebnisse der Badesaison 2021						
Datum	26.04.2021 (Vorsaison)	17.05.2021 (Saison)	14.06.2021 (Saison)	12.07.2021 (Saison)	09.08.2021 (Saison)	06.09.2021 (Saison)
Messwerte im Einzelnen						
Escherichia coli/ 100 ml	<10	<10	10	10	<10	<10
I Enterokokken/ 100 ml	<10	<10	<10	<10	10	<10
Wassertemperatur in °C	12.3	15.3	21.7	23.3	22.5	21.1
Bewertung	bakteriologisch nicht zu beanstanden	bakteriologisch nicht zu beanstanden	bakteriologisch nicht zu beanstanden	bakteriologisch nicht zu beanstanden	bakteriologisch nicht zu beanstanden	bakteriologisch nicht zu beanstanden
Legende:						
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			
			<i>Kontrolluntersuchungen erfolgen, ggf. Badeverbot</i>			
Einzelne Überwachungsergebnisse sind nur Momentaufnahmen und erlauben keine Gesamtaussage über die Badegewässerqualität.						

***Hinsichtlich der Parameter E. coli und I. Enterokokken gibt es keine bakteriologische Beanstandung, jedoch besteht seit 13.08.2019, aufgrund des vermehrten Auftretens von Cyanobakterien, die Warnung vorm Baden. Ein Badeverbot wurde für den abgegrenzten Nichtschwimmer-/Kleinkinderbadebereich ausgesprochen.**