

Ebenhausener Weiher - Ergebnisse der Badesaison 2024						
Datum	(Vorsaison) 22.04.2024	(Saison) 21.05.2024	(Saison) 18.06.2024	(Saison) 15.07.2024	(Saison) 12.08.2024	(Saison) 02.09.2024
Messwerte im Einzelnen						
Escherichia coli/ 100 ml	<10	<10	<10	<10	<10	1856
I Enterokokken/ 100 ml	<10	10	<10	10	<10	1999
Wassertemperatur in °C	11,4	19,4	21,2	24,3	25,4	23,2
Cyanobakterien	-	vereinzelt	-	reichlich	reichlich	vereinzelt
Bewertung	bakteriologisch nicht zu beanstanden	bakteriologisch nicht zu beanstanden	bakteriologisch nicht zu beanstanden	bakteriologisch nicht zu beanstanden	bakteriologisch nicht zu beanstanden	bakteriologisch zu beanstanden
Legende:						
bakteriologisch nicht zu beanstanden			bakteriologisch zu beanstanden			
Escherichia coli: ≤ 1800 MPN (KBE) / 100 ml			Escherichia coli: > 1800 MPN (KBE) / 100 ml <i>(bei Badeverbot: ≥ 280 MPN (KBE) / 100 ml)</i>			
Intestinale Enterokokken: ≤ 700 MPN (KBE) / 100 ml			Intestinale Enterokokken: > 700 MPN (KBE) / 100 ml <i>(bei Badeverbot: ≥ 100 MPN (KBE) / 100 ml)</i>			
			Kontrolluntersuchungen erfolgen, ggf. Badeverbot			
Einzelne Überwachungsergebnisse sind nur Momentaufnahmen und erlauben keine Gesamtaussage über die Badegewässerqualität.						

Das allgemeine Badeverbot seit 24.07.24 bleibt aufgrund der Gesamtbeurteilung bestehen!