

Ebenhausener Weiher - Ergebnisse der Badesaison 2026

Datum	(27.04.2026)	(18.05.2026)	(15.06.2026)	(13.07.2026)	(10.08.2026)	(31.08.2026)
Messwerte im Einzelnen						
Escherichia coli/ 100 ml	<10					
I Enterokokken/ 100 ml	<10					
Wassertemperatur in °C	14.8					
Cyanobakterien	leer					
Bewertung	bakteriologisch nicht 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>			
			<i>Kontrolluntersuchungen erfolgen, ggf. Badeverbot</i>			
Einzelne Überwachungsergebnisse sind nur Momentaufnahmen und erlauben keine Gesamtaussage über die Badegewässerqualität.						