

Ergebnisse der Badegewässer-Untersuchung nach Hochwasser-/Starkregenereignis

10.06.2024	Heideweiher	Ebenhausener Weiher	Niederstimmer Weiher	Kreisweiher	Baarer Weiher	Oberstimmer See	Lorenzisee	Biendlweiher
Messwerte im Einzelnen								
Escherichia coli/ 100 ml	98	98	65	Konnte nicht beprobt werden	10	<10	98	302
I. Enterokokken/ 100 ml	98	53	32		<10	10	76	234
Wassertemperatur in °C	21.5	21.8	22.7		21.7	22.3	22.1	23.4
Cyanobakterien	n.n.	vereinzelt	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
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	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.

Hinweis: Aufgrund der Gesamtbeurteilung der Gewässer und der gemessenen Werte, bleibt das Badeverbot am Biendlweiher bestehen.

Im Rahmen eines Badeverbotes gelten strengere Grenzwerte als während der Routineuntersuchungen.

Eine Nachuntersuchung sollte immer im ausreichenden Abstand erfolgen, um dem Gewässer die Möglichkeit zu geben, sich zu regenerieren. Die Probenahme am Biendlweiher ist daher für Kalenderwoche 26 geplant; die Probenahme am Kreisweiher wird im Rahmen der regulären Untersuchungen der EU-Badegewässer am 18.06.2024 versucht.

Rückfragen an: hygiene@landratsamt-paf.de