

Heideweiher Reichertshofen - Ergebnisse der Badesaison 2025

Datum	(Vorsaison) 28.04.2025	(Saison) 19.05.2025	(Saison) 16.06.2025	(Saison) 14.07.2025	(Saison) 11.08.2025	(Saison) 01.09.2025
Messwerte im Einzelnen						
Escherichia coli/ 100 ml	43	714	302	53	10	87
I. Enterokokken/ 100 ml	<10	10	234	43	<10	<10
Wassertemperatur in °C	15,9	17,7	23,9	23,2	24,2	21,2
Cyanobakterien	-	-	-	-	vereinzelt	vereinzelt
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 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.						

Ebenhausener Weiher - Ergebnisse der Badesaison 2025						
Datum	(Vorsaison) 28.04.2025	(Saison) 19.05.2025	(Saison) 16.06.2025	(Saison) 14.07.2025	(Saison) 11.08.2025	(Saison) 01.09.2025
Messwerte im Einzelnen						
Escherichia coli/ 100 ml	<10	10	<10	<10	21	32
I Enterokokken/ 100 ml	<10	<10	10	10	10	10
Wassertemperatur in °C	15,1	17.1	23.8	22.7	24.4	21,2
Cyanobakterien	Nicht nachge- wiesen	-	reichlich	massenhaft	vereinzelt	reichlich
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 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.						

Aufgrund des Nachweises von Cyanobakterien und der Gesamtbeurteilung des Gewässers besteht seit 17.06.2025 ein Badeverbot!

Niederstimmer Weiher - Ergebnisse der Badesaison 2025

Datum	(Vorsaison) 28.04.2025	(Saison) 19.05.2025	(Saison) 16.06.2025	(Saison) 14.07.2025	(Saison) 11.08.2025	(Saison) 01.09.2025
Messwerte im Einzelnen						
Escherichia coli/ 100 ml	<10	<10	575	<10	21	43
I Enterokokken/ 100 ml	10	10	221	<10	<10	<10
Wassertemperatur in °C	15,8	18,9	23,8	23,8	24,3	22,0
Cyanobakterien	-	-	-	-	-	-
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 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.

Kreisweiher Geisenfeld - Ergebnisse der Badesaison 2025

Datum	(Vorsaison) 28.04.2025	(Saison) 19.05.2025	(Saison) 16.06.2025	(Saison) 14.07.2025	(Saison) 11.08.2025	(Saison) 01.09.2025
Messwerte im Einzelnen						
Escherichia coli/ 100 ml	<10	<10	32	<10	32	<10
I Enterokokken/ 100 ml	<10	<10	32	<10	10	<10
Wassertemperatur in °C	15,8	18.8	23.4	23.2	24.0	22,0
Cyanobakterien	-	-	-	-	-	-
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 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.						