

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				
I. Enterokokken/ 100 ml	<10	10				
Wassertemperatur in °C	15,9	17,7				
Cyanobakterien	-	-				
Bewertung	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				
I Enterokokken/ 100 ml	<10	<10				
Wassertemperatur in °C	15,1	17.1				
Cyanobakterien	Nicht nachge- wiesen	-				
Bewertung	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.

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				
I Enterokokken/ 100 ml	10	10				
Wassertemperatur in °C	15,8	18,9				
Cyanobakterien	-	-				
Bewertung	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				
I Enterokokken/ 100 ml	<10	<10				
Wassertemperatur in °C	15,8	18.8				
Cyanobakterien	-	-				
Bewertung	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.