

Heideweiher Reichertshofen - 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	43	32	122	32	21	21
I. Enterokokken/ 100 ml	<10	10	32	<10	65	10
Wassertemperatur in °C	11,1	20,5	22,1	25,5	26,4	23,7
Cyanobakterien	-	-	-	-	nicht nachgewiesen	-
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>
	Kontrolluntersuchungen erfolgen, ggf. Badeverbot

Einzelne Überwachungsergebnisse sind **nur Momentaufnahmen** und erlauben **keine Gesamtaussage** über die Badegewässerqualität.

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!

Niederstimmer 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	76	10	53	21
I Enterokokken/ 100 ml	<10	<10	10	<10	<10	21
Wassertemperatur in °C	11,2	20,8	22,3	26,1	26,6	24,1
Cyanobakterien	-	-	-	-	nicht nachgewiesen	-
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 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	65	260	10	21	21
I Enterokokken/ 100 ml	<10	10	10	<10	21	10
Wassertemperatur in °C	11,2	20,7	22,1	25,6	26,3	21,1
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.						