

Heideweiher Reichertshofen - Ergebnisse der Badesaison 2024

Datum	(Vorsaison) 22.04.2024	(Saison) 21.05.2024	(Saison) 17.06.2024	(Saison) 15.07.2024	(Saison) 12.08.2024	(Saison) 02.09.2024
Messwerte im Einzelnen						
Escherichia coli/ 100 ml	43					
I. Enterokokken/ 100 ml	<10					
Wassertemperatur in °C	11,1					
Bewertung	bakteriologisch nicht zu beanstanden					
Legende:						
bakteriologisch nicht zu beanstanden			bakteriologisch zu beanstanden			
Escherichia coli: ≤ 1800 KBE / 100 ml			Escherichia coli: > 1800 KBE / 100 ml			
Intestinale Enterokokken: ≤ 700 KBE / 100 ml			Intestinale Enterokokken: > 700 KBE / 100 ml			
			<i>Kontrolluntersuchungen erfolgen, ggf. Badeverbot</i>			
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) 17.06.2024	(Saison) 15.07.2024	(Saison) 12.08.2024	(Saison) 02.09.2024
Messwerte im Einzelnen						
Escherichia coli/ 100 ml	<10					
I Enterokokken/ 100 ml	<10					
Wassertemperatur in °C	11,4					
Bewertung	bakteriologisch nicht zu beanstanden					
Legende:						
bakteriologisch nicht zu beanstanden			bakteriologisch zu beanstanden			
Escherichia coli: ≤ 1800 KBE / 100 ml			Escherichia coli: > 1800 KBE / 100 ml			
Intestinale Enterokokken: ≤ 700 KBE / 100 ml			Intestinale Enterokokken: > 700 KBE / 100 ml			
			<i>Kontrolluntersuchungen erfolgen, ggf. Badeverbot</i>			
Einzelne Überwachungsergebnisse sind nur Momentaufnahmen und erlauben keine Gesamtaussage über die Badegewässerqualität.						

Niederstimmer Weiher - Ergebnisse der Badesaison 2024

Datum	(Vorsaison) 22.04.2024	(Saison) 21.05.2024	(Saison) 17.06.2024	(Saison) 15.07.2024	(Saison) 12.08.2024	(Saison) 02.09.2024
Messwerte im Einzelnen						
Escherichia coli/ 100 ml	<10					
I Enterokokken/ 100 ml	<10					
Wassertemperatur in °C	11,2					
Bewertung	bakteriologisch nicht zu beanstanden					

Legende:

bakteriologisch nicht zu beanstanden	bakteriologisch zu beanstanden
Escherichia coli: ≤ 1800 KBE / 100 ml	Escherichia coli: > 1800 KBE / 100 ml
Intestinale Enterokokken: ≤ 700 KBE / 100 ml	Intestinale Enterokokken: > 700 KBE / 100 ml
	<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) 17.06.2024	(Saison) 15.07.2024	(Saison) 12.08.2024	(Saison) 02.09.2024
Messwerte im Einzelnen						
Escherichia coli/ 100 ml	<10					
I Enterokokken/ 100 ml	<10					
Wassertemperatur in °C	11,2					
Bewertung	bakteriologisch nicht zu beanstanden					

Legende:

bakteriologisch nicht zu beanstanden	bakteriologisch zu beanstanden
Escherichia coli: ≤ 1800 KBE / 100 ml	Escherichia coli: > 1800 KBE / 100 ml
Intestinale Enterokokken: ≤ 700 KBE / 100 ml	Intestinale Enterokokken: > 700 KBE / 100 ml
	<i>Kontrolluntersuchungen erfolgen, ggf. Badeverbot</i>

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