

Heideweiher Reichertshofen - Ergebnisse der Badesaison 2023

Datum	(Vorsaison) 24.04.2023	(Saison) 15.05.2023	(Saison) 12.06.2023	(Saison) 10.07.2023	(Saison) 07.08.2023	(Saison) 04.09.2023
Messwerte im Einzelnen						
Escherichia coli/ 100 ml	<10	21	32	32	87	21
I. Enterokokken/ 100 ml	<10	10	<10	87	10	43
Wassertemperatur in °C	11.0	16.2	23.5	24.9	19.7	21,1
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 KBE / 100 ml			Escherichia coli: > 1800 KBE / 100 ml			
Intestinale Enterokokken: ≤ 700 KBE / 100 ml			Intestinale Enterokokken: > 700 KBE / 100 ml			
			Kontrolluntersuchungen erfolgen, ggf. Badeverbot			
Einzelne Überwachungsergebnisse sind nur Momentaufnahmen und erlauben keine Gesamtaussage über die Badegewässerqualität.						

Ebenhausener Weiher - Ergebnisse der Badesaison 2023

Datum	(Vorsaison) 24.04.2023	(Saison) 15.05.2023	(Saison) 12.06.2023	(Saison) 10.07.2023	(Saison) 07.08.2023	(Saison) 04.09.2023
Messwerte im Einzelnen						
Escherichia coli/ 100 ml	10	<10	10	21	<10	<10
I Enterokokken/ 100 ml	<10	<10	10	32	<10	<10
Wassertemperatur in °C	13.2	16.0	23.6	24.7	20.4	21,8
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 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 2023

Datum	(Vorsaison) 24.04.2023	(Saison) 15.05.2023	(Saison) 12.06.2023	(Saison) 10.07.2023	(Saison) 07.08.2023	(Saison) 04.09.2023
Messwerte im Einzelnen						
Escherichia coli/ 100 ml	<10	32	<10	21	32	43
I Enterokokken/ 100 ml	<10	10	221	<10	32	<10
Wassertemperatur in °C	14.3	17.1	24.1	25.4	19.3	21,4
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
	Kontrolluntersuchungen erfolgen, ggf. Badeverbot

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

Kreisweiher Geisenfeld - Ergebnisse der Badesaison 2023

Datum	(Vorsaison) 24.04.2023	(Saison) 15.05.2023	(Saison) 12.06.2023	(Saison) 10.07.2023	(Saison) 07.08.2023	(Saison) 04.09.2023
Messwerte im Einzelnen						
Escherichia coli/ 100 ml	<10	<10	32	<10	10	<10
I Enterokokken/ 100 ml	<10	<10	<10	21	21	<10
Wassertemperatur in °C	13.0	16.4	23.6	25.5	19.5	21,3
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.