

## Ergebnisse der Untersuchung der Wasserqualität in den Münchner Badeseen gemäß den Vorgaben der Bayerischen Badegewässerverordnung

Badensee / EU-Meßstelle	Untersuchungsparameter	Probenahme am 23.04.2018	Probenahme am 22.05.2018	Probenahme am 18.06.2018	Probenahme am 16.07.2018	Probenahme am 13.08.2018	Probenahme am 10.09.2018
Fasanerie-See / Nordufer	E.coli. <sup>†</sup>	10	< 10	76	10		
	Enterokokken <sup>†</sup>	< 10	10	32	< 10		
	T <sub>(Wasser)</sub>	18,3	18,8	21,9	22,0		
Feldmochinger See / Nordufer	E.coli. <sup>†</sup>	10	10	98	< 10		
	Enterokokken <sup>†</sup>	< 10	21	302	< 10		
	T <sub>(Wasser)</sub>	17,2	18,0	21,2	22,7		
Langwieder See / Nordufer	E.coli. <sup>†</sup>	< 10	< 10	< 10	< 10		
	Enterokokken <sup>†</sup>	< 10	10	< 10	< 10		
	T <sub>(Wasser)</sub>	16,8	18,4	21,8	22,4		
Lerchenauer See / Nordufer	E.coli. <sup>†</sup>	< 10	539	208	98		
	Enterokokken <sup>†</sup>	< 10	375	87	10		
	T <sub>(Wasser)</sub>	18,4	19,4	22,3	21,9		
Luss See / Westufer	E.coli. <sup>†</sup>	< 10	< 10	10	10		
	Enterokokken <sup>†</sup>	< 10	< 10	< 10	< 10		
	T <sub>(Wasser)</sub>	16,1	17,9	21,6	21,7		
Regatta Anlage / Nordufer	E.coli. <sup>†</sup>	< 10	< 10	< 10	10		
	Enterokokken <sup>†</sup>	< 10	< 10	< 10	< 10		
	T <sub>(Wasser)</sub>	17,7	17,1	20,6	21,0		
Regatta See / Nordufer	E.coli. <sup>†</sup>	< 10	< 10	< 10	10		
	Enterokokken <sup>†</sup>	< 10	< 10	< 10	10		
	T <sub>(Wasser)</sub>	17,7	18,9	22,6	20,8		
Riemer See / Südufer	E.coli. <sup>†</sup>	< 10	< 10	< 10	10		
	Enterokokken <sup>†</sup>	10	< 10	< 10	10		
	T <sub>(Wasser)</sub>	17,7	20,1	21,1	21,1		

<sup>†</sup> = Nachweis von Gesamt- und Fäkalcoliformen Bakterien gemäß dem „Most Probable Number (MPN)“-Verfahren, Angabe der Bakterienanzahl MPN pro 100 ml

Alle Einzelmesswerte liegen im akzeptablen Bereich, das Baden ist aus bakteriologischer Sicht uneingeschränkt möglich

Nachkontrolle und im Wiederholungsfall Badeverbot erforderlich aufgrund der Überschreitung der zulässigen Höchstkonzentration von 1.800 MPN/100 ml für E. Coli. bzw. 700 MPN/100 ml für Enterokokken