


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

Badensee / EU-Meßstelle	Untersuchungsparameter	Probenahme am 06.05.2019	Probenahme am 27.05.2019	Probenahme am 24.06.2019	Probenahme am 22.07.2019	Probenahme am 19.08.2019	Probenahme am 09.09.2019
Fasanerie-See / Nordufer	E.coli. <sup>†</sup>	10	21	32	53	21	21
	Enterokokken <sup>†</sup>	21	< 10	76	10	182	43
	T <sub>(Wasser)</sub>	13,0	17,6	22,4	23,2	22,0	18,5
Feldmochinger See / Nordufer	E.coli. <sup>†</sup>	21	10	21	32	32	21
	Enterokokken <sup>†</sup>	10	< 10	43	65	21	32
	T <sub>(Wasser)</sub>	13,0	17,8	22,1	22,5	20,3	16,5
Langwieder See / Nordufer	E.coli. <sup>†</sup>	< 10	< 10	< 10	10	10	21
	Enterokokken <sup>†</sup>	< 10	< 10	< 10	10	10	< 10
	T <sub>(Wasser)</sub>	12,7	16,9	21,9	22,7	22,2	19,6
Lerchenauer See / Nordufer	E.coli. <sup>†</sup>	10	21	10	76	76	32
	Enterokokken <sup>†</sup>	< 10	< 10	< 10	10	10	10
	T <sub>(Wasser)</sub>	14,3	18,1	22,9	22,3	22,1	18,0
Luss See / Westufer	E.coli. <sup>†</sup>	< 10	< 10	< 10	234	10	21
	Enterokokken <sup>†</sup>	< 10	< 10	< 10	10	< 10	53
	T <sub>(Wasser)</sub>	11,6	16,6	21,8	22,3	22,0	18,7
Regatta Anlage / Nordufer	E.coli. <sup>†</sup>	< 10	10	10	< 10	10	10
	Enterokokken <sup>†</sup>	< 10	< 10	10	< 10	10	< 10
	T <sub>(Wasser)</sub>	12,6	17,3	20,0	21,5	20,5	15,4
Regatta See / Nordufer	E.coli. <sup>†</sup>	< 10	10	21	10	21	10
	Enterokokken <sup>†</sup>	< 10	< 10	10	< 10	10	< 10
	T <sub>(Wasser)</sub>	13,0	17,6	22,6	23,6	22,1	18,3
Riemer See / Südufer	E.coli. <sup>†</sup>	< 10	10	32	10	76	21
	Enterokokken <sup>†</sup>	< 10	< 10	21	< 10	43	32
	T <sub>(Wasser)</sub>	13,2	16,6	21,3	22,5	22,0	17,7

<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