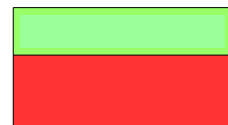


Ergebnisse der Untersuchung der Wasserqualität in den Münchner Badeseen gemäß den Vorgaben der Bayerischen Badegewässerverordnung

Badensee / EU-Meßstelle	Untersuchungsparameter	Probenahme am 02.05.2017	Probenahme am 29.05.2017	Probenahme am 26.06.2017	Probenahme am . 24.07.2017	Probenahme am . 21.08.2017	Probenahme am . 11.09.2017
Fasanerie-See / Nordufer	E.coli. <sup>†</sup>	64	22	42			
	Enterokokken <sup>†</sup>	10	10	< 10			
	T <sub>(Wasser)</sub>	10,6°C	19,4	21,7			
Feldmochinger See / Nordufer	E.coli. <sup>†</sup>	< 10	10	98			
	Enterokokken <sup>†</sup>	< 10	< 10	22			
	T <sub>(Wasser)</sub>	10,8°C	20,1	22,8			
Lerchenauer See / Nordufer	E.coli. <sup>†</sup>	260	22	76			
	Enterokokken <sup>†</sup>	234	182	32			
	T <sub>(Wasser)</sub>	11,7°C	20,1	22,9			
Langwieder See / Nordufer	E.coli. <sup>†</sup>	< 10	< 10	22			
	Enterokokken <sup>†</sup>	10	< 10	< 10			
	T <sub>(Wasser)</sub>	10,6°C	20,2	23,2			
Luss See / Westufer	E.coli. <sup>†</sup>	< 10	22	10			
	Enterokokken <sup>†</sup>	< 10	< 10	< 10			
	T <sub>(Wasser)</sub>	10,1°C	19,8	23,3			
Regatta Anlage / Nordufer	E.coli. <sup>†</sup>	< 10	< 10	32			
	Enterokokken <sup>†</sup>	< 10	< 10	< 10			
	T <sub>(Wasser)</sub>	10,4°C	19,5	22,5			
Regatta See / Nordufer	E.coli. <sup>†</sup>	< 10	22	< 10			
	Enterokokken <sup>†</sup>	< 10	< 10	< 10			
	T <sub>(Wasser)</sub>	10,6°C	20,7	24,4			
Riemer See / Südufer	E.coli. <sup>†</sup>	< 10	< 10	32			
	Enterokokken <sup>†</sup>	< 10	< 10	< 10			
	T <sub>(Wasser)</sub>	11,6°C	21,5	22,8			

<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