

## Wasserqualität der Niederösterreichischen Badegewässer und Badestellen

Badegewässer/Badestellen  
Parameter-Qualitäten-Referenzanalysemethoden  
(beginnend mit Badesaison 2013)

	A	B	C	D	E
	Parameter	Ausgezeichnete Qualität	Gute Qualität	Ausreichende Qualität	Referenzanalysemethoden
1	Intestinale Enterokokken (KBE/100 ml)	200 *	400 *	330 **	ISO 7899-1 oder ISO 7899-2
2	Escherichia coli (KBE/100 ml)	500 *	1000 *	900 **	ISO 9308-3 oder ISO 9308-1
3	Sichttiefe				Secchi-Scheibe
4	pH-Wert				ÖNORM M 6244
5	Gelöster Sauerstoff/ % Sättigung				Winkler-Methode oder elektrometrische Methode

\* Auf der Grundlage einer 95-Perzentil-Bewertung

\*\* Auf der Grundlage einer 90-Perzentil-Bewertung