Wirkungsbasierte Beurteilung der Wasserqualität für Mikroverunreinigungen aus diffusen Quellen angelehnt an das «Modul Nährstoffe» des Modulstufenkonzepts des BAFU.

		•		
Beurteilung		Bedingung/Beschreibung (RQ = MEC / QK)		Einhaltung Quali- tätskriterium (QK)
	sehr gut	Die gemessene Umweltkonzentration (MEC) ist 10 mal kleiner als das Qualitätskriterium (QK)	RQ < 0.1	QK eingehalten
	gut	Die gemessene Umweltkonzentration (MEC) ist kleiner als das Qualitätskriterium (QK)	0.1 ≤ RQ < 1	QK emgenaten
	mässig	Die gemessene Umweltkonzentration (MEC) ist kleiner als das doppelte Qualitätskriterium (QK)	1 ≤ RQ < 2	
	unbefrie- digend	Die gemessene Umweltkonzentration (MEC) ist kleiner als das zehnfache Qualitätskriterium (QK)	2 ≤ RQ < 10	QK überschritten (nicht eingehalten)
	schlecht	Die gemessene Umweltkonzentration (MEC) ist gleich wie oder grösser als das zehnfache Qualitätskriterium (QK)	RQ≥10	