

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 Qualitätskriterium (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)	$0.1 \leq RQ < 1$	
mässig	Die gemessene Umweltkonzentration (MEC) ist kleiner als das doppelte Qualitätskriterium (QK)	$1 \leq RQ < 2$	QK überschritten (nicht eingehalten)
unbefriedigend	Die gemessene Umweltkonzentration (MEC) ist kleiner als das zehnfache Qualitätskriterium (QK)	$2 \leq RQ < 10$	
schlecht	Die gemessene Umweltkonzentration (MEC) ist gleich wie oder grösser als das zehnfache Qualitätskriterium (QK)	$RQ \geq 10$	