

Referenzen Mikroverunreinigungen

Die nachfolgende Liste zeigt eine Auswahl von Untersuchungen, die von der **Limnex** ausgeführt wurden.

Projekt	Auftraggeberin
Mikroverunreinigungen inkl. PFAS im Inn bei Sclamischott, Konzept, 9-monatige Untersuchung mit Beurteilungen nach Anhang 2 GSchV und Vollzugshilfe sowie Beurteilung mit Risikoquotient nach Zustandsklassen, 2024	Amt für Natur und Umwelt, Graubünden
Monitoringkonzept für die Zustandserfassung und Bewertung der Mikroverunreinigungen von Oberflächengewässern im Kanton Graubünden, 2023	Amt für Natur und Umwelt, Graubünden
Mikroverunreinigungen im Nollakanal Cazis und Mülbach Maienfeld, Konzept, 9-monatige Untersuchung mit Beurteilungen nach Anhang 2 GSchV und Vollzugshilfe sowie Beurteilung mit Risikoquotient nach Zustandsklassen, 2023	Amt für Natur und Umwelt, Graubünden
Monitoringkonzept für die Zustandserfassung und Bewertung der Mikroverunreinigungen von Oberflächengewässern im Kanton Schwyz, 2023	Amt für Gewässer, Kanton Schwyz
Mikroverunreinigungen im Vorderrhein bei Ilanz und Tavanasa, Konzept, 10-monatige Untersuchung mit Beurteilungen nach Anhang 2 GSchV und Vollzugshilfe sowie Beurteilung mit Risikoquotient nach Zustandsklassen, 2022	Amt für Natur und Umwelt, Graubünden
Recherche mit Synthese-Bericht zur Wasserqualität (Nährstoffe und Mikroverunreinigungen) im Einzugsgebiet der Thur, 2022	IG Lebendige Thur, c/o Aqua Viva, Winterthur
SPEAR-Index diverser Benthos-Untersuchungen (DÜFUR etc.), seit 2019	Diverse
Untersuchungskonzept für organische Pestizide in Schwyzer Oberflächengewässern am Beispiel der Oberen March, 2014	Amt für Umweltschutz, Kanton Schwyz