

Réseau de compétence des laboratoires cantonaux
de protection des eaux et de l'environnement

Kompetenznetzwerk der kantonalen Gewässer- und
Umweltschutzlaboratorien

Lab'Eaux

Cercl'eau Tagung 2024

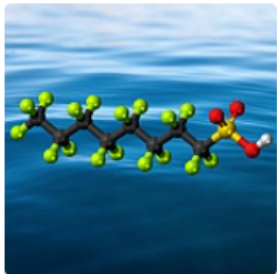
Kurzmitteilung, Lab'Eaux
Jürg Wüthrich, Christian Götz

Aktivitäten Lab'Eaux zu PFAS

Analytik von PFAS

- Analyse von PFAS ist eine Herausforderung, es braucht 2 Methoden, wenn TFA mitbestimmt werden soll
- Koordination und Qualitätssicherung der Methoden der Umweltlabors in der Lab'Eaux LC-MS Arbeitsgruppe

Empfehlungen Lab'Eaux



Empfehlung zur Bestimmung von PFAS-Isomeregemischen

Die Präsenz von PFAS in der Umwelt ist seit Monaten in den öffentlichen Diskussionen und den Schweizer Umweltlaboren präsent. Damit künftig Datensätze mit einheitlicher Qualität und Vergleichbarkeit entstehen, richtet sich dieses Positionspapier an die Untersuchungslabore der Schweiz und weist auf die aktuellen Normen zur Bestimmung linearer und verzweigter PFAS hin.

	Dokument	Datum	
	Empfehlung zur schweizweit einheitlichen Bestimmung von PFAS-Isomeregemischen	24.03.2023	

- Analytik auf gutem Stand, aber noch offene Fragen -> **Projektgruppe PFAS**

Aktivitäten Lab'Eaux zu PFAS

Aufgaben Projektgruppe PFAS:

- Unterstützung Konzept zur Integration von PFAS in NAWA 2026 – 2029
- Schaffen einer Datenbasis für die Beurteilung der Probenahme und Empfehlung einer geeigneten Probenahmestrategie
- Definition einer geeigneten (und messbaren) Stoffpalette