

**Laboranweisung der flexiblen Akkreditierung\_Wasser**

**Stand: 22. Januar 2025**

ID	Rev.	Vers.	Datum der Freigabe	Titel, Hinweis auf Norm
<b>Matrix: Wasser</b>				
<b>Prüfart: Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren</b>				
<i>Parameter: organische Verbindungen</i>				
LA-GC-050.023	01	08	2024-02	GC-MS-Bestimmung von Chlorphenolen, Alkylphenolen und -ethoxylaten, Hydroxyaromaten und Phthalsäuren in Wasserproben und wässrigen Migraten nach saurer Flüssig-Flüssigextraktion und Derivatisierung
LA-GC-050.021	01	05	2024-02	GC-MS-Bestimmung von Weichmachern, PAK, Pestiziden und Phosphorflammschutzmittel in Wasserproben und wässrigen Migraten nach neutraler Flüssig-Flüssigextraktion
LA-GC-013.021	01	10	2024-01	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Wasserproben und wässrigen Migraten
LA-GC-011.02	01	07	2022-04	GC-MS-Bestimmung von Aldehyden in Wasserproben
LA-GC-301.02	01	12	2023-05	GC/MS-Bestimmung von Glycolen in Wasser
LA-GC-008.02	01	08	2023-09	GC-MS/(MS)-Bestimmung von bromierten Flammschutzmitteln in Wasserproben
LA-GC-202.02	02	04	2024-01	GC-MS-Bestimmung von cyclischen und linearen Siloxanen in Wasser und Abwasser
<b>Prüfart: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren</b>				
<i>Parameter: organische Verbindungen</i>				
LA-LC-103.02	01	05	2024-02	LC-MS/MS- Bestimmung von ausgewählten aromatischen Aminen in Wasserproben
LA-LC-104.02	01	05	2024-02	LC-MS/MS- Bestimmung von ausgewählten aromatischen Aminen in Wasserproben

erstellt: <b>09.01.2025</b> <b>LD</b> Datum/Unterschrift	geprüft: <b>09.01.2025</b> <b>Mech</b> Datum/Unterschrift	freigegeben: <b>09.01.2025</b> <b>AZ</b> Datum/Unterschrift	gültig ab: <b>10.01.2025</b>
---	--	--	---------------------------------