

Laboranweisung der flexiblen Akkreditierung_ Material und Einrichtungsgegenstände (auch Farben, Staub)

Stand: 22. Januar 2025

ID	Rev.	Vers.	Datum der Freigabe	Titel, Hinweis auf Norm
Matrix: Chemische Produkte, Materialproben und Einrichtungsgegenstände (Holz, Farben, Staub)				
Prüfart: Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren				
<i>Parameter: Kontaminanten</i>				
LA-GC-002.01	01	07	2023-03	GC/MS-Bestimmung von Industriechemikalien in Bedarfsgegenständen, chemischen Produkten und Einrichtungsgegenständen
LA-GC-003.01	01	08	2023-08	GC-MS-Bestimmung von Holzschutzmitteln in Materialproben sowie Gemischen
LA-GC-006.01	02	01	2024-11	GC-MS-Bestimmung von chlorierten Verbindungen (z.B. PCB) in Polymeren, Bedarfsgegenständen und Bauprodukten
LA-GC-012.01	02	01	2025-01	GC-MS-Bestimmung von extrahierbaren flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Bedarfsgegenständen, chemischen Produkten und Einrichtungsgegenständen
LA-GC-013.01	01	08	2023-09	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Materialproben
LA-GC-008.01	01	09	2023-09	GC-MS-Bestimmung von bromierten Flammschutzmitteln in Bedarfsgegenständen
LA-GC-910.01	02	01	2025-01	GC/MS-Bestimmung von cyclischen und linearen Siloxanen in Material
Prüfart: Molekülspektroskopie (FTIR, Raman)				
<i>Parameter: Materialproben</i>				
LA-Raman-001.01	02	02	2023-09	Identifizierung von Materialproben durch RAMAN-Mikroskopie
LA-IR-001.01	02	02	2023-10	FTIR-Identifizierung von Materialproben mittels ATR

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