

**8.3-Fbl-012e Laboranweisung der flexiblen Akkreditierung\_Material und Einrichtungsgegenstände (auch Farben, Staub)**

Stand: 06. September 2024

ID	Rev	Vers.	Datum der Freigabe	Titel, Hinweis auf Norm, Abweichungen zur Norm	Abteilung	E [TT.MM.JJ]
<b>Matrix: Chemische Produkte, Materialproben und Einrichtungsgegenstände (Holz, Farben, Staub)</b>						
<b>Prüfart: Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren</b>						
<i>Parameter: Kontaminanten</i>						
<i>Kategorie 2</i>						
LA-GC-002.01	01	04	2014-10	GC/MS-Bestimmung von Industriechemikalien in Bedarfsgegenständen • hier nur Untersuchungen von Materialproben und Einrichtungsgegenständen • Analyten organische Verbindungen	POM	10.09.2018
	01	05	2018-09	GC/MS-Bestimmung von Industriechemikalien in Bedarfsgegenständen, chemischen Produkten und Einrichtungsgegenständen		02.10.2020
	01	06	2020-10	GC/MS-Bestimmung von Industriechemikalien in Bedarfsgegenständen, chemischen Produkten und Einrichtungsgegenständen		07.03.2023
	01	07	2023-03	GC/MS-Bestimmung von Industriechemikalien in Bedarfsgegenständen, chemischen Produkten und Einrichtungsgegenständen		
LA-GC-003.01	01	04	2014-10	GC/MS-Bestimmung von Holzschutzmitteln in chemischen Produkten	POM	29.08.2018
	01	05	2018-08	GC/MS-Bestimmung von Holzschutzmitteln in chemischen Produkten		08.07.2021
	01	06	2021-07	GC/MS-Bestimmung von Holzschutzmitteln in chemischen Produkten		14.07.2022
	01	07	2022-07	GC/MS-Bestimmung von Holzschutzmitteln in chemischen Produkten		29.08.2023
	01	08	2023-08	GC/MS-Bestimmung von Holzschutzmitteln in Materialproben sowie Gernischen		

**8.3-Fbl-012e Laboranweisung der flexiblen Akkreditierung\_Material und Einrichtungsgegenstände (auch Farben, Staub)**

Stand: 06. September 2024

LA-GC-006.01	01	05	2014-09	GC/MS-Bestimmung von chlorierten Verbindungen (z.B. PCB) in Polymeren, Bedarfsgegenständen und Bauprodukten - andere Matrix: hier nur Materialproben und Einrichtungsgegenständen - erweitertes Analytenspektrum (+ Chlorparaffine) - anderes Extraktionsmittel und –methode - ISTD PCB 209	POM	09.10.2018
	01	06	2018-10	GC/MS-Bestimmung von chlorierten Verbindungen (z.B. PCB) in Polymeren, Bedarfsgegenständen und Bauprodukten - andere Matrix: hier nur Materialproben und Einrichtungsgegenständen - erweitertes Analytenspektrum (+ Chlorparaffine) - anderes Extraktionsmittel und –methode - ISTD PCB 209		30.11.2020
	01	07	2020-11	GC/MS-Bestimmung von chlorierten Verbindungen (z.B. PCB) in Polymeren, Bedarfsgegenständen und Bauprodukten - andere Matrix: hier nur Materialproben und Einrichtungsgegenständen - erweitertes Analytenspektrum (+ Chlorparaffine) - anderes Extraktionsmittel und –methode - ISTD PCB 209		14.07.2022
	01	08	2022-07	GC/MS-Bestimmung von chlorierten Verbindungen (z.B. PCB) in Polymeren, Bedarfsgegenständen und Bauprodukten - andere Matrix: hier nur Materialproben und Einrichtungsgegenständen		
LA-GC-008.01	01	08	2020-10	GC/MS-Bestimmung von bromierten Flammschutzmitteln in Bedarfsgegenständen	POM	18.09.2023
	01	09	2023-09	GC/MS-Bestimmung von bromierten Flammschutzmitteln in Bedarfsgegenständen		
LA-GC-012.01	01	05	2015-08	GC/MS-Bestimmung von extrahierbaren flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Bedarfsgegenständen, chemischen Produkten und Einrichtungsgegenständen	VOC	12.08.2019
	01	06	2019-08	GC/MS-Bestimmung von extrahierbaren flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Bedarfsgegenständen, chemischen Produkten und Einrichtungsgegenständen		21.09.2023
	01	07	2023-09	GC/MS-Bestimmung von extrahierbaren flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Bedarfsgegenständen, chemischen Produkten und Einrichtungsgegenständen		

**8.3-Fbl-012e Laboranweisung der flexiblen Akkreditierung\_Material und Einrichtungsgegenstände (auch Farben, Staub)**

Stand: 06. September 2024

LA-GC-013.01	01	04	2014-10	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Materialproben	HS	10.10.2018
	01	05	2018-10	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Materialproben		27.10.2020
	01	06	2020-10	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Materialproben		05.08.2022
	01	07	2022-08	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Materialproben		19.09.2023
	01	08	2023-09	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Materialproben		
LA-GC-910.01	01	03	2023-01	GC/MS-Bestimmung von cyclischen und linearen Siloxanen in Material	POM	
<b>Prüfart: Molekülspektroskopie (FTIR, Raman)</b>						
<i>Parameter: Materialproben</i>						
<i>Kategorie 2</i>						
LA-Raman-001.01	02	01	2019-02	Identifizierung von Materialproben durch RAMAN-Mikroskopie	Spektroskopische Abteilung	29.09.2023
	02	02	2023-09	Identifizierung von Materialproben durch RAMAN-Mikroskopie		
LA-IR-001.01	02	01	2019-02	FTIR-Identifizierung von Materialproben mittels ATR		04.10.2023
	02	02	2023-10	FTIR-Identifizierung von Materialproben mittels ATR		