

## Qualitätsmanagement-Formblatt Laboranweisungen der flexiblen Akkreditierung

Kapitel: Version:

Stand: 21. November 2023

8.3-Fbl-012e 02-02

E [TT.MM.JJ]

Seite 1 von 3

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

ID Rev Vers. Datum der Freigabe Titel, Hinweis auf Norm, Abweichungen zur Norm Abteilung

			Freigabe	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
				Einrichtungsgegenstände (Holz, Farben, Staub)		
Prüfart: Gaschro	matogra	phie mit	massenselektive	en Detektoren		
Parameter: Kontai	minanten	1				
Kategorie 2						
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 Gemsichen		

erstellt: 19. Juni 2023 JD geprüft: 19. Juni 2023 Mech/ARo freigegeben: 19. Juni 2023 Le gültig ab: 19. Juni 2023



## Qualitätsmanagement-Formblatt Laboranweisungen der flexiblen Akkreditierung

Kapitel: Version: 8.3-Fbl-012e 02-02

Seite 2 von 3

8.3-Fbl-012e	Laborar	nweisung	g der flexiblen A	kkreditierung_Material und Einrichtungsgegenstände (auch Farben, Staub)	Stand: 21. Novem	ber 2023
	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		09.10.2018
LA-GC-006.01	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	РОМ	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
		GC-MS-Bestimmung von chlorierten Verbindungen (z.B. PCB) in Polymeren, Bedarfsgegenständen und Bauprodukten - andere Matrix: hier nur Materialproben und Einrichtungsgegenständen				
LA-GC-012.01	01	05	2015-08	GC-MS-Bestimmung von extrahierbaren flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Bedarfsgegenständen, chemischen Produkten und Einrichtungsgegenständen		12.08.2019
	01	06	2019-08	GC-MS-Bestimmung von extrahierbaren flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Bedarfsgegenständen, chemischen Produkten und Einrichtungsgegenständen	VOC	21.09.2023
	01	07	2023-09	GC-MS-Bestimmung von extrahierbaren flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Bedarfsgegenständen, chemischen Produkten und Einrichtungsgegenständen		



## Qualitätsmanagement-Formblatt Laboranweisungen der flexiblen Akkreditierung

Kapitel: Version: 8.3-Fbl-012e 02-02

Seite 3 von 3

8.3-Fbl-012e	Laboranweisung der flexiblen Akkreditierung_Material und Einrichtungsgegenstände (auch Farben, Staub)					Stand: 21. November 2023	
	01	04	2014-10	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Materialproben		10.10.2018	
LA-GC-013.01	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	HS	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-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	POM		
Matrix: Dispersio	onsfarbe	n und Kle	eber		•		
Prüfart: Photome							
Parameter: Forma							
Keine Flexibilisier	rung					Т	
VdL-RL-03			2018-02	Bestimmung der Formaldehydkonzentration in wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen und Polymerdispersionen • Matrix nur Dispersionsfarben und Kleber • Kleinerer Ansatz für Aufschluss • Dihydropyridinsynthese und Titration			
LA-SM-001.01	01	03	2015-07	SM-Bestimmung von Formaldehyd in Dispersionsfarben und Klebermaterialien		15.09.201	
	01	04	2015-09	SM-Bestimmung von Formaldehyd in Dispersionsfarben und Klebermaterialien	Photometrie	04.07.201	
	01	05	2019-07	SM-Bestimmung von Formaldehyd in Dispersionsfarben und Klebermaterialien	Pnotometrie	21.08.202	
	01	06	2023-08	SM-Bestimmung von Formaldehyd in Dispersionsfarben und Klebermaterialien			