

Qualitätsmanagement-Formblatt Laboranweisungen der flexiblen Akkreditierung

Kapitel: Version:

Stand: 29. September 2023

8.3-Fbl-012d 02-02

Seite 1 von 3

8.3-Fbl-012d Laboranweisung der flexiblen Akkreditierung_Luft

ID	Rev	Vers.	Datum der Freigabe	Titel, Hinweis auf Norm, Abweichungen zur Norm	Abteilung	E [TT.MM.JJ]		
Matrix: Luft	Matrix: Luft							
Prüfart: Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren								
Parameter: Kontaminanten								
Kategorie 2								
DIN ISO 16000-6 2022-03		2022-03	Innenraumluftverunreinigungen – Teil 6: Bestimmung organischer Verbindungen (VVOC, VOC, SVOC) in Innenraum- und Prüfkammerluft durch aktive Probenahme auf Adsorptionsröhrchen, thermischer Desoprtion und Gaschromatographie mit MS oder MS-FID					
	01	05	2014-09	GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) mittels Tenaxröhrchen nach Thermodesorption		12.08.2015		
	01	06	2015-08	GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) mittels Tenaxröhrchen nach Thermodesorption	- VOC	05.08.2019		
LA-GC-012.04b	01	07	2019-08	GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) mittels Tenaxröhrchen nach Thermodesorption		06.04.2022		
LA-GC-012.04b	01	08	2022-04	GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) mittels Tenaxröhrchen nach Thermodesorption		19.07.2022		
	01	09	2022-07	GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) mittels Tenaxröhrchen nach Thermodesorption		21.09.2023		
	01	10	2023-09	GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) mittels Tenaxröhrchen nach Thermodesorption				
LA-GC-002.04	01	02	2014-10	GC-MS-Bestimmung von Bioziden, chlorierten Verbindungen und anderen nicht leichtflüchtigen Industriechemikalien in Luftproben (PU)		09.01.2017		
	01	03	2017-01	GC-MS-Bestimmung von Bioziden, chlorierten Verbindungen und anderen nicht leichtflüchtigen Industriechemikalien in Luftproben (PU)	SVOC/POM	13.04.2022		
	01	04	2022-04	GC-MS-Bestimmung von Bioziden, chlorierten Verbindungen und anderen nicht leichtflüchtigen Industriechemikalien in Luftproben (PU)	3 V O O / I O IVI	28.08.2023		
	01	05	2023-08	GC-MS-Bestimmung von Bioziden, chlorierten Verbindungen und anderen nicht leichtflüchtigen Industriechemikalien in Luftproben (PU)				

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: **8.3-Fbl-012d** Version: 02-02

Seite 2 von 3

Stand: 29. September 2023

8.3-Fbl-012d Laboranweisung der flexiblen Akkreditierung_Luft

VDI 2100 / Blatt 2		2010-11	Messen gasförmiger Verbindungen in der Außenluft, Messen von Innenraumluftverunreinigungen, Gaschromatografische Bestimmung organischer Verbindungen, Aktive Probenahme durch Anreicherung auf Aktivkohle, Lösemittelextraktion • Modifizierung des Extraktionsmittels • Modifizierung der GC-MS-Bedingungen • Modifizierung der Kalibrierung • Ohne Probennahme			
LA-GC-013.04	01	01	2016-03	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) von Aktivkohleröhrchen nach Lösemitteldesoprtion	HS	31.03.2022
	01	02	2022-03	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) von Aktivkohleröhrchen nach Lösemitteldesoprtion		19.09.2023
	01	03	2023-09	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) von Aktivkohleröhrchen nach Lösemitteldesoprtion		
	01	04	2014-10	GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) von Aktivkohleröhrchen nach Lösungsmitteldesorption		12.08.2015
LA-GC-012.04a	01	05	2015-08	GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) von Aktivkohleröhrchen nach Lösungsmitteldesorption	voc	05.08.2020
	01	06	2019-08	GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) von Aktivkohleröhrchen nach Lösungsmitteldesorption		25.04.2022
	01	07	2022-04	GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) von Aktivkohleröhrchen nach Lösungsmitteldesorption		19.07.2022
	01	08	2022-07	GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) von Aktivkohleröhrchen nach Lösungsmitteldesorption		21.09.2023
	01	09	2023-09	GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) von Aktivkohleröhrchen nach Lösungsmitteldesorption		



Qualitätsmanagement-Formblatt Laboranweisungen der flexiblen Akkreditierung

Kapitel: Version:

Stand: 29. September 2023

8.3-Fbl-012d 02-02

Seite 3 von 3

8.3-Fbl-012d	Laboranweisung	der flexiblen	Akkreditierung	Luft

Prüfart: Flüssigk	eitschro	matograj	phie massensele	ektiven Detektoren		
Parameter: Konta	minanter)				
Kategorie 2						_
LA-LC-053.04	02	01	2022-04	LC-MS/MS-Bestimmung von Bioziden in Luft	LC	27.09.2023
	02	02	2023-09	LC-MS/MS-Bestimmung von Bioziden in Luft	LO	
LA-LC-054.04	02	01	2022-04	LC-MS/MS-Bestimmung von aliphatischen Aminen in Luft	LC	20.09.2023
	02	02	2023-09	LC-MS/MS-Bestimmung von aliphatischen Aminen in Luft	LC	
Prüfart: Flüssigk	eitschro	matogra _l	phie (HPLC) mit	Standarddetektoren		
Parameter: Forma	aldehyd, (Carbonyl	verbindungen			
Kategorie 3						
DIN ISO 16000-3 2013-01			2013-01	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in Prüfkammern - Probenahme mit einer Pumpe • Erweiterung des Analysenspektrums um weitere Aldehyde und Ketone • Verwendung eines internen Standards (ISTD) • Andere LC-Bedingungen • Verwendung vprgefertigter DNPH-Kartuschen		
LA-LC-001.041 01 03 2014-10		2014-10	HPLC-DAD-Bestimmung von Carbonylen in Luftproben – aktive Probenahme –	LC		