

Standort	Fachgebiet	Matrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart / Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel: Norm/normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabedatum: Norm/normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm/normatives, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüfvorschrift	Ausgabedatum interner Prüfvorschrift	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahrens
Berlin	chemische Produkte	Materialproben und Einrichtungsgegenstände	Physikalisch-chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Industriechemikalien	Einrichtungsgegenstände	C	LA-GC-002.01	2023-09	GC-MS-Bestimmung von Industriechemikalien in Bedarfsgegenständen, chemischen Produkten und Einrichtungsgegenständen	LA-GC-002.01	2023-09	Analyten: Weichmacher, PAK, Glycole, PCNs, CPs, Parabene, Phenole	19.12.2014
Berlin	chemische Produkte	Materialproben und Einrichtungsgegenstände	Physikalisch-chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Holzschutzmittel	Materialproben	C	LA-GC-003.01	2023-08	GC-MS-Bestimmung von Holzschutzmitteln in Materialproben sowie Gemischen	LA-GC-003.01	2023-08		19.12.2014
Berlin	chemische Produkte	Materialproben und Einrichtungsgegenstände	Physikalisch-chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	PCBs	Polymere, Bauprodukte	C	LA-GC-006.01	2025-07	GC-MS-Bestimmung von chlorierten Verbindungen (z.B. PCB) in Polymeren, Bedarfsgegenständen und Bauprodukten	LA-GC-006.01	2025-07	hier nur Bedarfsgegenstände und Einrichtungsgegenstände	19.12.2014
Berlin	chemische Produkte	Materialproben und Einrichtungsgegenstände	Physikalisch-chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	bromierte Flammenschutzmittel	Materialproben	C	LA-GC-008.01	2025-04	GC-MS-Bestimmung von bromierten Flammenschutzmitteln in Bedarfsgegenständen	LA-GC-008.01	2025-04		19.12.2014
Berlin	chemische Produkte	Materialproben und Einrichtungsgegenstände	Physikalisch-chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	VOC	chemische Produkte und Einrichtungsgegenstände	C	LA-GC-012.01	2025-01	GC-MS-Bestimmung von extrahierbaren flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Bedarfsgegenständen, chemischen Produkten und Einrichtungsgegenständen	LA-GC-012.01	2025-01		19.12.2014
Berlin	chemische Produkte	Materialproben und Einrichtungsgegenstände	Physikalisch-chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	VOC	Materialproben	C	LA-GC-013.01	2025-04	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Materialproben	LA-GC-013.01	2025-04		29.11.2019
Berlin	chemische Produkte	Materialproben und Einrichtungsgegenstände	Physikalisch-chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Siloxane	Materialproben	C	LA-GC-910.01	2025-01	GC-MS-Bestimmung von cyclischen und linearen Siloxanen in Material	LA-GC-910.01	2025-01		09.07.2024
Berlin	chemische Produkte	Materialproben und Einrichtungsgegenstände	Physikalisch-chemische Untersuchungen	optische Verfahren (FTIR, Raman)	Identifikation, Zusammensetzung (qual.)	Materialproben	C	LA-IR-001.01	2025-04	FTIR-Identifizierung von Materialproben mittels ATR	LA-IR-001.01	2025-04		29.11.2019
Berlin	chemische Produkte	Materialproben und Einrichtungsgegenstände	Physikalisch-chemische Untersuchungen	optische Verfahren (FTIR, Raman)	Identifikation, Zusammensetzung (qual.)	Materialproben	C	LA-IR-004.01	2026-01	Infrarotmikroskopie - Identifizierung von Materialproben mittels MicroTip ATR	LA-IR-004.01	2026-01		06.01.2026
Berlin	chemische Produkte	Materialproben und Einrichtungsgegenstände	Physikalisch-chemische Untersuchungen	optische Verfahren (FTIR, Raman)	Identifikation, Zusammensetzung (qual.)	Materialproben	C	LA-Raman-001.01	2023-09	Identifizierung von Materialproben durch RAMAN-Mikroskopie	LA-Raman-001.01	2023-09		29.11.2019