

Standort	Fachgebiet	Matrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel: Norm/normatives normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm/normatives, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüfvorschrift	Ausgabedatum interner Prüfvorschrift	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren
Berlin	Immissionsschutz	Luft	Physikalisch-chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit masseselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Biozide, chlorierte Verbindungen, Industriechemikalien	PU-Schaum	C	LA-GC-002.04	2025-03	GC-MS-Bestimmung von Bioziden, chlorierten Verbindungen und anderen nicht leichtflüchtigen Industriechemikalien in Luftproben (PU)	LA-GC-002.04	2025-03		13.01.2017
Berlin	Immissionsschutz	Luft	Physikalisch-chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit masseselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	VOC	Aktivkohle-Röhrchen	C	LA-GC-012.04a	2025-01	GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) von Aktivkohleröhrchen nach Lösungsmitteldesorption	LA-GC-012.04a	2025-01		19.12.2014
Berlin	Immissionsschutz	Luft	Physikalisch-chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit masseselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	VOC	Tenax-Röhrchen	C	LA-GC-012.04b	2025-01	GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) mittels Tenax-Röhrchen nach Thermodesorption	LA-GC-012.04b	2025-01		19.12.2014
Berlin	Immissionsschutz	Luft	Physikalisch-chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit masseselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	VOC	Aktivkohle-Röhrchen	C	LA-GC-013.04	2025-04	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) von Aktivkohleröhrchen nach Lösungsmitteldesorption	LA-GC-013.04	2025-04		13.01.2017
Berlin	Immissionsschutz	Luft	Physikalisch-chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit masseselektiven Detektoren (MS/MS)	Biozide	Luft	C	LA-LC-053.04	2023-09	LC-MS/MS-Bestimmung von Bioziden in Luft	LA-LC-053.04	2023-09		12.06.2023
Berlin	Immissionsschutz	Luft	Physikalisch-chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit masseselektiven Detektoren (MS/MS)	aliphatische Amine	Luft	C	LA-LC-054.04	2023-09	LC-MS/MS-Bestimmung von aliphatischen Aminen in Luft	LA-LC-054.04	2023-09		12.06.2023