

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	Wasser	Wasser	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	bromierte Flammenschutzmittel	Wasser	C	LA-GC-008.02	2023-09	GC-MS/(MS)-Bestimmung von bromierten Flammenschutzmitteln in Wasserproben	LA-GC-008.02	2023-09		17.12.2020
Berlin	Wasser	Wasser	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Aldehyde	Wasser	C	LA-GC-011.02	2025-07	GC-MS-Bestimmung von Aldehyden in Wasserproben	LA-GC-011.02	2025-07		19.12.2014
Berlin	Wasser	Wasser	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	VOC	Wasser	C	LA-GC-013.021	2025-04	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Wasserproben und wässrigen Migraten	LA-GC-013.021	2025-04		29.11.2019
Berlin	Wasser	Wasser	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Industriechemikalien	Wasser	C	LA-GC-050.021	2024-02	GC-MS-Bestimmung von Weichmachern, PAK, Pestiziden und Phosphorflammenschutzmitteln in Wasserproben nach neutraler Flüssig-Flüssigextraktion	LA-GC-050.021	2024-02		19.12.2014
Berlin	Wasser	Wasser	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	phenolische Verbindungen und Hydroxyaromaten	Wasser	C	LA-GC-050.023	2025-02	GC-MS-Bestimmung von Chlorphenolen, Alkylphenolen und -ethoxylaten, Hydroxyaromaten und Phthalsäuren in Wasserproben und wässrigen Migraten nach saurer Flüssig-Flüssigextraktion und Derivatisierung	LA-GC-050.023	2025-02		19.12.2014
Berlin	Wasser	Wasser	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Bisphenol A	Wasser, dest. Wassermigrante	C	LA-GC-058.02	2025-10	Bestimmung von Bisphenol A in Wasserproben und wässrigen Migraten mittels DI-SPME-ARROW-GC-MS/MS	LA-GC-058.02	2025-10		30.10.2025
Berlin	Wasser	Wasser	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Siloxane	Wasser	C	LA-GC-202.02	2025-06	GC-MS-Bestimmung von cyclischen und linearen Siloxanen in Wasser und Abwasser	LA-GC-202.02	2025-06		09.07.2024
Berlin	Wasser	Wasser	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Glycole	Wasser	C	LA-GC-301.02	2025-09	GC-MS-Bestimmung von Glycolen in Wasser	LA-GC-301.02	2025-09		19.12.2014
Berlin	Wasser	Wasser	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	aromatische Amine	Wasser	C	LA-LC-103.02	2024-02	LC-MS/MS-Bestimmung von ausgewählten aromatischen Aminen in Wasser	LA-LC-103.02	2024-02		13.01.2017
Berlin	Wasser	Wasser	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	aliphatische Amine	Wasser	C	LA-LC-104.02	2024-02	LC-MS/MS-Bestimmung von ausgewählten aliphatischen Aminen in Wasser	LA-LC-104.02	2024-02		19.12.2014