

Standort	Fachgebiet	Matrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüfmethodik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel: Norm/normatives normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabebestand: 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	Umwelt, Boden	Boden	Physikalisch-chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Industriechemikalien	Boden	C	LA-GC-002.031	2025-09	GC-MS-Bestimmung von Industriechemikalien in Bodenproben mit neutraler Probenaufarbeitung	LA-GC-002.031	2025-09		19.12.2014
Berlin	Umwelt, Boden	Boden	Physikalisch-chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Aldehyde	Boden	C	LA-GC-011.03	2025-07	GC-MS-Bestimmung von Aldehyden in Bodenproben	LA-GC-011.03	2025-07		19.12.2014
Berlin	Umwelt, Boden	Boden	Physikalisch-chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	VOC	Boden	C	LA-GC-013.031	2025-04	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Boden (neutral)	LA-GC-013.031	2025-04		13.01.2017
Berlin	Umwelt, Boden	Boden	Physikalisch-chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Kontaminanten	Boden	C	LA-LC-056.03	2025-10	LC-MS/MS-Bestimmung von Kontaminanten in Boden	LA-LC-056.03	2025-10		09.07.2024
Berlin	Umwelt, Boden	Boden	Physikalisch-chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Glycole	Boden	C	LA-GC-301.03	2025-03	GC-MS-Bestimmung von Glycolen in Bodenproben	LA-GC-301.03	2025-03		19.12.2014
Berlin	Umwelt, Boden	Boden	Physikalisch-chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Pflanzenschutzmittelrückstände	Boden	C	LA-Pestizide-001.03	2023-08	Bestimmung von Pestiziden in Boden mittels GC-MS/MS und LC-MS/MS	LA-Pestizide-001.03	2023-08	hier nur GC-MS/MS	29.11.2019
Berlin	Umwelt, Boden	Boden	Physikalisch-chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Pflanzenschutzmittelrückstände	Boden	C	LA-Pestizide-001.03	2023-08	Bestimmung von Pestiziden in Boden mittels GC-MS/MS und LC-MS/MS	LA-Pestizide-001.03	2023-08	hier nur LC-MS/MS	29.11.2019