

Standort	Fachgebiet	Matrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart / Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel: Norm/normatives, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabedatum: 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 Prüfverfahrens
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS)	Industriechemikalien	Bedarfsgegenstände	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	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS)	ESBO	Bedarfsgegenstände	C	LA-GC-004.01	2023-08	GC-MS-Bestimmung von epoxidiertem Sojabohnenöl in Bedarfsgegenständen	LA-GC-004.01	2023-08		19.12.2014
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS)	PCBs	Bedarfsgegenstände	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	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS)	Organozinnverbindungen	Bedarfsgegenstände	C	LA-GC-010.01A	2025-04	GC-MS-Bestimmung von Organozinnverbindungen in Leder, Polymeren, Textilien und anderen Materialien	LA-GC-010.01A	2025-04		19.12.2014
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS)	VOC	Bedarfsgegenstände	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	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS)	VOC	wässrige Migrante	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	hier nur Migrante	29.11.2019
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS)	VOC	saure und ethanolische Migrante	C	LA-GC-013.024	2025-04	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in ethanolischen und essigsäuren Migraten	LA-GC-013.024	2025-04		09.07.2024
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Gesamtmigration	Bedarfsgegenstände	A	DIN EN 14338	2024-03	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Voraussetzungen für die Bestimmung des Übergangs von Papier und Pappe durch die Anwendung von modifizierten Polyphenylenoxiden (MPPPO) als Simulanz	LA-GC-033.01	2020-10		06.04.2021
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Gesamtmigration	Bedarfsgegenstände	A	DIN CEN/TS 14234	2003-01	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Polymere Beschichtungen auf Papier und Pappe - Leitfaden für die Auswahl von Prüfbedingungen und Prüfverfahren für die Gesamtmigration	LA-GC-034.01	2020-10		06.04.2021
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS)	Bisphenol A	Migrante	C	LA-GC-058.08	2025-10	Bestimmung von Bisphenol A in ethanolischen, essigsäuren und Olimigraten mittels DI-SPME-Arrow-GC-MS/MS	LA-GC-058.08	2025-10		30.10.2025
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Photoinitiatoren	wässrige Migrante	C	LA-LC-110.08	2025-03	LC-MS/MS-Bestimmung von Photoinitiatoren in wässrigen Migraten	LA-LC-110.08	2025-03		19.12.2014
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (DAD-)	Antioxidantien	wässrige Migrante	C	LA-LC-705.08	2024-01	HPLC-DAD-Bestimmung von Antioxidantien in wässrigen Migraten	LA-LC-705.08	2024-01		19.12.2014

Standort	Fachgebiet	Matrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart / Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel: Norm/normatives normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabedatum: 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	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Caprolactam	Migrate	C	LA-LC-707.08	2023-09	LC-MS/MS-Bestimmung von Caprolactam in Migraten	LA-LC-707.08	2023-09		29.11.2019
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Industriechemikalien	Kosmetika	C	LA-GC-002.05	2022-07	GC-MS-Bestimmung von Industriechemikalien in Kosmetika	LA-GC-002.05	2022-07		19.12.2014
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	VOC	Kosmetika	C	LA-GC-013.05	2025-04	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Kosmetika	LA-GC-013.05	2025-04		19.12.2024
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Siloxane	Kosmetika	C	LA-GC-201.05	2025-01	GC-MS-Bestimmung von cyclischen und linearen Siloxanen in kosmetischen Mitteln	LA-GC-201.05	2025-01		09.07.2024
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gasschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Duftstoffe	Kosmetika	C	LA-GC-604.05	2025-03	GC-MS/MS-Bestimmung von Duftstoffen und Naturstoffen in Kosmetika, Reinigungsmitteln und Bedarfsgegenständen	LA-GC-604.05	2025-03	hier nur Kosmetika	19.12.2014
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (DAD, RI)	Paraffine und Silikonöl	Kosmetika	C	LA-LC-004.05	2024-06	LC-RI-Bestimmung von Paraffinen und Silikonölen in Kosmetika	LA-LC-004.05	2024-06		19.12.2014
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	quartäre Ammoniumverbindungen	Kosmetika	C	LA-LC-107.05	2023-09	LC-MS/MS-Bestimmung von quartären Ammoniumverbindungen in kosmetischen Mitteln und Reinigungsmitteln	LA-LC-107.05	2023-09		29.11.2019
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	NDELA (N-Nitrosodiethanolamin)	wasserlösliche Kosmetika	C	LA-LC-121.05	2023-09	LC-MS/MS-Bestimmung von NDELA in wasserlöslichen Kosmetika	LA-LC-121.05	2023-09		29.11.2019
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie	Formaldehyd	Kosmetika	C	ASU K 84.00-7(EG)	1991-09	Untersuchung von kosmetischen Mitteln; Nachweis und quantitative Bestimmung des freien und gebundenen Formaldehyds	LA-SM-001.05	2024-03	komplette Durchführung in Zentrifugenröhrchen, freies und gebundenes Formaldehyd	19.12.2014
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie / massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	ESBO	Lebensmittel	C	LA-GC-004.07	2025-07	GC-MS-Bestimmung von epoxidiertem Sojabohnenöl in Lebensmitteln	LA-GC-004.07	2025-07		19.12.2014
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie / massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Aldehyde	fettarme Lebensmittel	C	LA-GC-011.071	2025-07	GC-MS-Bestimmung von Aldehyden in fettarmen Lebensmitteln	LA-GC-011.071	2025-07		19.12.2014
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie / massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Aldehyde	fettreiche Lebensmittel	C	LA-GC-011.072	2025-07	GC-MS-Bestimmung von Aldehyden in fettreichen Lebensmitteln	LA-GC-011.072	2025-07		19.12.2014

Standort	Fachgebiet	Matrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart / Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel: Norm/normatives / normalähnliches / Prüfverfahren oder / Hausverfahren	Ausgabedatum: Norm/normatives / normalähnliches / Prüfverfahren oder / Hausverfahren	Titel: Norm/normatives, normalähnliches / Prüfverfahren oder / Hausverfahren	Kurztitel interner / Prüfvorschrift	Ausgabedatum / interner / Prüfvorschrift	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Datum / Aufnahme / Änderung / des / Prüfverfahren
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie / massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	VOC	fettarme Lebensmittel	C	LA-GC-013.071	2025-04	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in fettarmen Lebensmitteln	LA-GC-013.071	2025-04		19.12.2014
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie / massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	VOC	fettreiche Lebensmittel	C	LA-GC-013.072	2025-04	Headspace-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in fettreichen Lebensmitteln	LA-GC-013.072	2025-04		19.12.2014
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie / massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	VOC	Lebensmittel	C	LA-GC-056.07	2023-03	SPME-ARROW-GC-MS-Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Lebensmitteln	LA-GC-056.07	2023-03		20.03.2023
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie / massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Bisphenol A	Lebensmittel	C	LA-GC-058.07	2025-02	Bestimmung von Bisphenol A in Lebensmitteln mittels DI-SPME-ARROW-GC-MS/MS	LA-GC-058.07	2025-02		18.02.2025
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie / massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Glycole	Lebensmittel	C	LA-GC-301.07	2025-03	GS-MS-Bestimmung von Glycolen in Lebensmittelproben	LA-GC-301.07	2025-03		19.12.2014
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie / massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Industriechemikalien	Lebensmittel	C	LA-GC-801.07	2025-04	GC-MS/(MS)-Bestimmung von ausgewählten Industriechemikalien in Lebensmitteln	LA-GC-801.07	2025-04	Analyten: Weichmacher, PAK, Bienenrepellent, Antioxidantien, Octylphenole, Nonylphenole, Ethoxylate und Chlorbenzole	29.11.2019
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie / massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Weichmacher	Fette & Öle	C	LA-GC-802.072	2021-07	Bestimmung von Weichmachern in Fetten und Ölen mittels GC-MS/(MS)	LA-GC-802.072	2021-07		29.11.2019
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Photoinitiatoren	Lebensmittel	C	LA-LC-110.07	2025-03	LC-MS/MS-Bestimmung von Photoinitiatoren in Lebensmitteln	LA-LC-110.07	2025-03		19.12.2014
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (DAD-)	Curcuminoide	trockene Lebensmittel	C	LA-LC-903.075	2023-09	Bestimmung von Curcuminoide in trockenen Lebensmitteln und Gewürzen mittels HPLC-DAD	LA-LC-903.075	2023-09		29.11.2019
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Pflanzenschutzmittelrückstände (Screening)	Lebensmittel	C	LA-Pestizide-001.07	2024-03	Bestimmung von Pestiziden in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS/MS und LC-MS/MS	LA-Pestizide-001.07	2024-03	hier nur LC-MS/MS	13.01.2017
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie / massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Pflanzenschutzmittelrückstände (Screening)	Lebensmittel	C	LA-Pestizide-001.07	2024-03	Bestimmung von Pestiziden in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS/MS und LC-MS/MS	LA-Pestizide-001.07	2024-03	hier nur GC-MS/MS	13.01.2017
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Pflanzenschutzmittelrückstände (Screening)	Fette & Öle	C	LA-Pestizide-001.072a	2023-06	Bestimmung von Pestiziden in Fetten und Ölen mittels GC-MS/MS und LC-MS/MS	LA-Pestizide-001.072a	2023-06	hier nur LC-MS/MS	13.01.2017

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	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie / massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Pflanzenschutzmittelrückstände (Screening)	Fette & Öle	C	LA-Pestizide-001.072a	2023-06	Bestimmung von Pestiziden in Fetten und Ölen mittels GC-MS/MS und LC-MS/MS	LA-Pestizide-001.072a	2023-06	hier nur GC-MS/MS	13.01.2017
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Chinolizidinalkaloide	Lebensmittel	C	LA-Pestizide-002.07	2025-03	Bestimmung von Chinolizidinalkaloiden in pflanzlichen Matrices mittels LC-MS/MS	LA-Pestizide-002.07	2025-03		16.01.2020
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Pflanzenschutzmittelrückstände (saure)	trockene Lebensmittel	C	LA-Pestizide-003.075	2023-07	Bestimmung von sauren Pestiziden in trockenen pflanzlichen Lebensmitteln	LA-Pestizide-003.075	2023-07		13.01.2017
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Pflanzenschutzmittelrückstände (polare)	Lebensmittel	C	LA-Pestizide-004.07	2023-08	Bestimmung von polaren Pestiziden in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	LA-Pestizide-004.07	2023-08		13.01.2017
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie / massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Phosphin	Lebensmittel	C	LA-Pestizide-006.07	2023-09	Headspace-GC/MS-Bestimmung von Phosphin in Lebensmittelproben	LA-Pestizide-006.07	2023-09		13.01.2017
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (DAD)	Catechine	Tee	C	DIN ISO 14502-2	2007-12	Bestimmung von charakteristischen Substanzen von grünem und schwarzem Tee - Teil 2: Gehalt an Catechinen in grünem Tee - Verfahren mit Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie	LA-Pestizide-008.075	2024-01	angepasste LC-Bedingungen (wie Flow), Standardlösungen liegen in einem anderen Lösungsmittel vor	13.01.2017
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Pflanzenschutzmittelrückstände (Glyphosat)	Lebensmittel	C	LA-Pestizide-010.07	2023-09	Bestimmung von Glyphosat, AMPA und Glufosinat nach Derivatisierung mit FMOC in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	LA-Pestizide-010.07	2023-09		13.01.2017
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	Pflanzenschutzmittelrückstände	Hopfen und Hopfenerzeugnisse	C	LA-Pestizide-013.077	2023-08	Bestimmung von ausgewählten Pestiziden in Hopfen und Hopfenerzeugnissen mittels GC-MS/MS oder LC-MS/MS	LA-Pestizide-013.077	2023-08	hier nur LC-MS/MS	29.11.2019
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie / massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Pflanzenschutzmittelrückstände	Hopfen und Hopfenerzeugnisse	C	LA-Pestizide-013.077	2023-08	Bestimmung von ausgewählten Pestiziden in Hopfen und Hopfenerzeugnissen mittels GC-MS/MS oder LC-MS/MS	LA-Pestizide-013.077	2023-08	hier nur GC-MS/MS	29.11.2019
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie / massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	2-Chlorethanol	Lebensmittel	C	LA-Pestizide-022.07	2023-09	GC-MS/MS-Bestimmung von 2-Chlorethanol in Lebensmittel	LA-Pestizide-022.07	2023-09		16.12.2020
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel, Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie / massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Antioxidantien	Lebensmittel, Futtermittel	C	LA-GC-052.07	2025-08	Bestimmung von ausgewählten Antioxidantien in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels GC-MS/MS	LA-GC-052.07	2025-08		09.07.2024