

| Standort | Fachgebiet | Matrigruppe | Fachliche Gruppierung | Prüfer 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 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 | 2026-03 | GC-MS-Bestimmung von Organozinnverbindungen in Leder, Polymeren, Textilien und anderen Materialien | LA-GC-010.01A | 2026-03 | | 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 essigsauren 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, essigsauren und Ölmigraten 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 |
| Berlin | Gesundheitlicher Verbraucherschutz | Bedarfsgegenstände | Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen | Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) | Caprolactam | Migrante | 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 |

| Standort | Fachgebiet | Matrigruppe | Fachliche Gruppierung | Prüfart Prüfmethodik / 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 | 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 | Bedarfsgegenstände | Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen | Gravimetrie | Gesamtmigration | Bedarfsgegenstände | - | DIN EN 1186-2 | 2022-10 | Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmittel-Kunststoffe- Teil 2: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in Olivenöl in Pflanzenölen | LA-GC-017.01 | 2023-08 | keine Analyse von quellbaren Materialien, keine Überprüfung der Methodeneignung der Prüfstücke, Doppelbestimmung, geringere Menge an internem Standard, andere Derivatisierung | 19.12.2014 |
| Berlin | Gesundheitlicher Verbraucherschutz | Bedarfsgegenstände | Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen | Gravimetrie | Gesamtmigration | Bedarfsgegenstände | - | DIN EN 1186-3 | 2022-10 | Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmittel-Kunststoffe- Teil 3: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in verdampfbaren Simulanzen | LA-GC-017.01A | 2023-08 | Doppelbestimmung | 20.12.2014 |
| Berlin | Gesundheitlicher Verbraucherschutz | Bedarfsgegenstände | Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen | Gravimetrie | Gesamtmigration | Bedarfsgegenstände | - | DIN EN 1186-13 | 2002-12 | Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmittel-Kunststoffe- Teil 13: Prüfverfahren für die Gesamtmigration bei hohen Temperaturen | LA-GC-017.01B | 2025-03 | Doppelbestimmung | 21.12.2014 |
| Berlin | Gesundheitlicher Verbraucherschutz | Bedarfsgegenstände | Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen | Gravimetrie | spezifische Migration | Bedarfsgegenstände | - | DIN EN 13130-1 | 2024-08 | Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmittel - Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen - Teil 1: Leitfaden für die Prüfverfahren für die spezifische Migration von Substanzen aus Kunststoffen in Lebensmittel und Prüfmittel, die Bestimmung von Substanzen in Kunststoffen und die Auswahl der Kontaktbedingungen mit Prüflebensmitteln | LA-GC-032.01 | 2023-02 | Einfachbestimmung | 06.04.2021 |
| 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 Lebensmittel | LA-GC-004.07 | 2025-07 | | 19.12.2014 |

| Standort | Fachgebiet | Matrigruppe | 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 | 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 |
| 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 | 2026-05 | GS-MS-Bestimmung von Glycolen in Lebensmittelproben | LA-GC-301.07 | 2026-05 | | 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 | 2026-01 | GC-MS/(MS)-Bestimmung von ausgewählten Industriechemikalien in Lebensmitteln | LA-GC-801.07 | 2026-01 | 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 | 2026-01 | Bestimmung von Weichmachern in Fetten und Ölen mittels GC-MS/(MS) | LA-GC-802.072 | 2026-01 | | 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-) | Curcuminoiden | trockene Lebensmittel | C | LA-LC-903.075 | 2023-09 | Bestimmung von Curcuminoiden 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 |

| Standort | Fachgebiet | Matrigruppe | 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 | 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 |
| 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 | 2026-02 | Bestimmung von polaren Pestiziden in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS | LA-Pestizide-004.07 | 2026-02 | | 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 |