

Finaliste der akkreditierten Prüfverfahren PL-14400-01 2025-09-24

Verfahrensnummer: PL 14400-01

Stand / Status: 24.09.2025

aktualisiert von / changed by: J. Goldack

Standort / Site	Fachgebiet	Matrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüftart Prüfmethodik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Ris]	Normtitel Internatives normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabebestand: Internatives normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel Internatives, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel / Interner Prüfverfahrschrift	Modifikation / Einschränkung / Tierart des Prüfverfahrens	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahrens
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Lebensmittel	C	IS 4285-3.4.2	1989-06	Microbiological examination for dairy purposes - Part 3: Methods for detection and/or enumeration of specific groups of microorganisms - Section 3.4 Enumeration of lipolytic microorganisms - Subsection 3.4.2 Tributyrin agar method	PV MB-E-065		2018-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ISO 4831	2006-08	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coliforms - Colony count technique	PV MB-E-068		2019-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ISO 4832	2006-02	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coliforms - Colony count technique	PV MB-E-097		2019-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Lebensmittel	C	ISO 4833	2006-02	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coliforms - Colony count technique	PV MB-E-101		2019-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	DIN EN ISO 6579-1	2017-07	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. - ISO 6579-1:2017 + add 1/2020	PV MB-E-103		2018-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	DIN EN ISO 10272-1	2011-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren - gepopant	PV MB-E-093		2018-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	DIN EN ISO 10272-2 ASU L 00.00-107/2	2011-09 2024-04	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 2: Koloniezählverfahren - gepopant	PV MB-E-092 PV MB-E-135		2018-01 2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Lebensmittel	C	ISO 13559	2000-11	Butter, fermented milk and fresh cheese - Enumeration of contaminating microorganisms - Colony count technique at 30 °C: Butter, Sauermilch und Frischkäse - Zählung kontaminierender Mikroorganismen (Frankenmilch)	PV MB-E-060		2012-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ISO 13722	2017-07	Microbiology of the food chain - Enumeration of Brochothrix spp. - Colony count technique	PV MB-E-106		2018-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ISO 15233 ISO 15233/1	2001-05 2023-12	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of aerobic bacteria growing under anaerobic conditions	PV MB-E-107 PV MB-E-134	Modifikation: keine Anwendung für Umgebungsproben und Proben aus Primärproduktion	2020-02 2025-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ISO 15234	1998-08	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of mesophilic lactic acid bacteria - Colony count technique at 30 °C	PV MB-E-118		2020-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	DIN ISO 16649-2	2020-12	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von mesophilen Milchsäurebakterien - Koloniezählverfahren bei 30°C	PV MB-E-102		2021-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze	Lebensmittel	C	ISO 21527-1	2008-07	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of yeasts and moulds - Part 1: Colony count technique in products with water activity greater than 0,95	PV MB-E-063		2013-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze	Lebensmittel	C	ISO 21527-2	2008-07	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of yeasts and moulds - Part 2: Colony count technique in products with water activity less than or equal to 0,95	PV MB-E-064		2013-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	DIN EN ISO 21872-1	2017-10	Horizontal method for the enumeration of Vibrio spp. - Teil 1: Nachweis mit einer Wasseraktivität	PV MB-E-094		2018-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-30	2021-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6579-1, August 2020)	PV MB-E-006		2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-22	2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 2: Zählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-2, September 2017)	PV MB-E-100		2018-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-32/1	2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-1, September 2017)	PV MB-E-099		2018-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-33	2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumierten Bacillus cereus Koloniezählverfahren bei 30 °C (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7932, Ausgabe November 2020)	PV MB-E-015		2021-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-55	2024-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 2: Verfahren mit Kainchloram/Phosphorin-Agar (Übernahme der Norm DIN EN ISO 6888-3, März 2024)	PV MB-E-031		2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-56	2024-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 2: Verfahren mit Kainchloram/Phosphorin-Agar (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7937, Ausgabe November 2004)	PV MB-E-056		2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-57	2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens in Lebensmitteln - Koloniezählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7937, Ausgabe November 2004)	PV MB-E-024		2008-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-88/1	2023-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen Teil 1: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Gusplattenverfahren (Übernahme der Norm DIN EN ISO 4833-2, Mai 2022)	PV MB-E-137		2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-88/2	2023-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen Teil 2: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren (Übernahme der Norm DIN EN ISO 4833-2, Mai 2022)	PV MB-E-086		2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-91	2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis von Shigella spp. in Lebensmitteln (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21567, Ausgabe Februar 2005)	PV MB-E-032		2010-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-100	2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln; Nachweis und MPN-Verfahren für niedrige Konzentrationen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6888-3, Ausgabe Juli 2005)	PV MB-E-030		2010-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-107	2007-04	Horizontal method for the detection and enumeration of Campylobacter spp. in food (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 10272-1, September 2017)	PV MB-E-021		2008-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-108	2007-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Bestimmung niedriger Zahlen von präsumierten Bacillus cereus in Lebensmitteln - Verfahren der wahrscheinlichsten Keimzahl (MPN) und Nachweisverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21871, Ausgabe April 2006)	PV MB-E-041		2010-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-112/2	2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-beta-D-Glucuronid	PV MB-E-055		2021-11

Standort / Site	Fachgebiet	Matrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel Norm/Standard sowie normalisierte Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand Norm/Standard sowie normalisierte Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel Norm/Standard, normalisierte Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel Inhouse Prüfverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart des Prüfverfahren	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-112/3	2019-03	Untersuchung von Lebensmitteln- Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase positiven Escherichia coli in Lebensmitteln. Teil 3: Nachweis und Bestimmung der wahrscheinlichen Keimzahl unter Verwendung von 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 16645, Ausgabe September 2015)	PV MB-E-089		2019-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-113/1	2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln- Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln- Teil 1: Nachweis von Enterobacteriaceae (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21528-1, September 2017)	PV MB-E-062		2018-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-113/2	2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln- Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln- Teil 2: Koloniezähltechnik (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21528-2, Mai 2019)	PV MB-E-057		2020-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-189/2	2024-11	Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Clostridium spp.; Teil 2: Zählung von Clostridium perfringens durch Koloniezählverfahren (Übernahme der Norm DIN EN ISO 15213-2, Mai 2024); Bestimmung von Clostridium perfringens in Lebensmitteln und Futtermitteln – Tryptose-Sulfit-Cycloserin-Agar (TSC-Agar) mittels Gasplattverfahren Modifikation: keine Anwendung für Umgebungsproben und Proben aus Primproduktion, keine Hitzebehandlung	PV MB-E-136	Modifikation: keine Anwendung für Umgebungsproben und Proben aus Primproduktion, keine Hitzebehandlung, keine Selektion von Sporen	2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Milch und Milchprodukte	C	ASU L 01.00-54	1992-12	Untersuchung von Lebensmitteln- Bestimmung der Escherichia coli in Milch und Milchprodukten; Fluoreszenzoptisches Verfahren mit paralleler Bestimmung coliformer Keime (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10163 Teil 3, Ausgabe Oktober 1992)	PV MB-E-045		2020-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Fleisch und Fleischzerzeugnisse	C	ASU L 06.00-19	2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln- Bestimmung der aeroben Keimzahl bei 30 °C in Fleisch und Fleischzerzeugnissen; Tropfplattverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10161, Ausgabe Dezember 2016)	PV MB-E-029		2017-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Fleisch und Fleischzerzeugnisse	C	ASU L 06.00-24	2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln- Bestimmung von Enterobacteriaceae in Fleisch - Spaltenverfahren (Referenzverfahren) (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10164-1, Ausgabe Juni 2019)	PV MB-E-030		2021-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Fleisch und Fleischzerzeugnisse	C	ASU L 06.00-32	2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln- Bestimmung von Enterococcus faecalis und Enterococcus faecium in Fleisch und Fleischzerzeugnissen; Spaltenverfahren (Referenzverfahren) (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10106, April 2017)	PV MB-E-032		2019-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Fleisch und Fleischzerzeugnisse	C	ASU L 06.00-43	2011-06	Untersuchung von Lebensmitteln- Zählung von Pseudomonas spp. in Fleisch und Fleischzerzeugnissen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 13720, Ausgabe Dezember 2010)	PV MB-E-019		2013-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	BioRx diagnostics IBS Salmonella Agar	2021-03	BioRx diagnostics IBS Salmonella Detection of Salmonella	PV MB-101		2017-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Fleisch und Fleischzerzeugnisse	C	bioMérieux Campyford agar method (CFA)	2022-02	bioMérieux Campyford agar (CFA) - Nachweis von Campylobacter spp.	PV MB-E-129		2022-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ChromID™ Coli Agar (Coli ID-4) AFNOR-Zertifizierter BIO 12/20-12/06	2020-12	BIOMERIEUX ChromID™ Coli Agar (Coli ID-4) Enumeration of Coliforms at 37 °C Keimzählung von coliformen Bakterien bei 37 °C	PV MB-001		2021-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ChromID™ Coli Agar (Coli ID-4) AFNOR-Zertifizierter BIO 12/20-12/06	2020-12	BIOMERIEUX ChromID™ Coli Agar (Coli ID-4) Enumeration of β -glucuronidase positive Escherichia coli at 37°C Keimzählung von β -glucuronidase positiven Escherichia coli bei 37°C	PV MB-002		2021-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	COMPASS Bacillus cereus Agar	2020-05	BioRx diagnostics COMPASS Bacillus cereus Agar Method for Enumeration of presumptive Bacillus cereus COMPASS Bacillus cereus Agar Methode zur Zählung von presumptivem Bacillus cereus	PV MB-E-125		2022-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	COMPASS Listeria Agar AFNOR-Zertifizierter: BQR 23/02-11/02	2021-02	BioRx diagnostics COMPASS Listeria Agar Detection of Listeria spp. and Listeria monocytogenes Nachweis von Listeria spp. und Listeria monocytogenes	PV MB-102		2017-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	COMPASS Listeria Agar AFNOR-Zertifizierter: BQR 23/05-12/07	2021-02	BioRx diagnostics COMPASS Listeria Agar Enumeration of Listeria monocytogenes Zählung von Listeria monocytogenes	PV MB-106		2017-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	PV MB-E-030	2021-12	Bestimmung von Enterobacteriaceae in Fleisch - Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glukose-Agar (VRBG) mittels Spaltenverfahren			2021-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	PV MB-E-031	2021-12	Bestimmung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und anderen Spezies) in Lebensmitteln- Futtermitteln und Umföhlproben - Rapid Pather Agar mittels Oberflächenverfahren			2021-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	PV MB-E-055	2021-12	Bestimmung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umföhlproben - Tryptone-Galle-Glucuronid-Agar (TBA) mittels Gasplattverfahren bei 42°C			2021-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	PV MB-E-056	2021-12	Bestimmung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und anderen Spezies) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umföhlproben - Kanizhenjaspis/Föringergar-Agar mittels Gasplattverfahren			2021-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze	Lebensmittel	C	PV MB-E-064	2021-12	Bestimmung von Hefen und Schimmelpilzen in Lebensmitteln und Futtermitteln mit einer Wasserkvilität gleich oder kleiner als 0,95 sowie Umföhlproben - Gibberol - β -D-Glucose Agar (DGB) mittels Oberflächenverfahren			2013-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	PV MB-E-086	2021-12	Bestimmung von Mikroorganismen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umföhlproben - Platte Count Agar (PCA) mittels Oberflächenverfahren bei 30 °C			2023-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	PV MB-E-097	2021-12	Bestimmung von Coliformen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umföhlproben - Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Quast-Agar (VNB) mittels Gasplattverfahren			2019-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	PV MB-E-118	2021-12	Bestimmung von mesophilen Milchsäurebakterien in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umföhlproben - Kolonizierverfahren bei 30°C mittels Oberflächenverfahren			2020-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Lebensmittel	C	PV MB-E-122	2021-12	Bestimmung von Mikroorganismen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umföhlproben - Platte Count Agar (PCA) mittels Gasplattverfahren bei 30 °C, aerob und anaerob, auch mit Hitzebehandlung 10 Minuten bei 80 °C für die Zählung von aeroben und anaeroben Sporenlidern. Thermophile Keime werden abweichend bei 55 °C bebrütet			2020-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	PV MB-007	2014-03	Quantitativer Nachweis von Bacillus cereus, Verfahren mit festem Nährmedium			2014-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	PV MB-011	2021-12	Bestimmung von Enterokokken in Lebensmitteln - Karumylin-Karulin-Acid-Agar (KKA) mittels Oberflächenverfahren			2021-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	PV MB-016	2014-03	Quantitativer Nachweis von Staphylococcus aureus, Verfahren mit festem Nährmedium			2014-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	PV MB-019	2021-12	Bestimmung von Pseudomonaden in Lebensmitteln - Pseudomonas-CFC-Nährboden mittels Oberflächenverfahren			2021-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Lebensmittel	C	PV MB-068	2021-12	Quantitativer Nachweis von Verderbniserregern in Fruchtsaft; Gasplattverfahren; Alkoholfreie Getränke (AFG), Nachweis und Kultivierung, Nachweis von Mikroorganismen in alkoholfreien Erfrischungsgetränken und Fruchtsäften; Aerobe und anaerobe mesophile Verderbniserregern Hier: nur Orangensaft-Agar mittels Gasplattverfahren bei 25 °C			2021-12 2016-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	PV MB-074	2021-06	Qualitativer Nachweis von sulfidreduzierenden Clostridien; Anreicherung und Ausstrich auf festem Nährmedium Fleischbouillon (Cooked Meat Medium); Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of sulfate-reducing bacteria growing under anaerobic conditions Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von unter anaeroben Bedingungen wachsenden sulfid-reduzierenden Bakterien			2021-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	PV MB-075	2010-03	Qualitativer Nachweis von koagulase-positiven Staphylokokken; Anreicherung und Ausstrich auf festem Nährmedium			2010-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	PV MB-097	2021-12	Qualitativer Nachweis von MRSA in Lebensmitteln - Anreicherung in Gullotti-Canton (GC) Bouillon, Ausstrich auf Brillantrot-MRSA-Steige 24 Agar (Dapt), ChromID™ MRSA, BioMérieux und analytische Resistenztestung			2021-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	PV MB-098	2021-12	Qualitativer Nachweis von ESB - Voranreicherung in grapefruit Protektwasser, Anreicherungsbouillon nach Mosson (E. Bouillon), Ausstrich auf Brillantrot-ESB-Agar (Oxid), ChromID™ ESB-Agar (BioMérieux) und			2021-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	Mikrobiologische Prüfsysteme	Vitamine	Lebensmittel	C	VitaStat® Folsäure Art.-Nr. P1001, B-Blapharm AG	2016-10	Mikrobiologischer Vitaminspezifitätstest zur quantitativen Bestimmung von Folsäure			PV MB-E-114 2020-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	Mikrobiologische Prüfsysteme	Vitamine	Lebensmittel	C	VitaStat® Vitamin B12 (Cyanocobalamin) Art.-Nr. P1002, B-Blapharm AG	2017-02	VitaStat® Vitamin B12 (Cyanocobalamin) Art.-Nr. P1002, B-Blapharm AG			PV MB-E-115 2020-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	Mikrobiologische Prüfsysteme	Hemmnstoffe	Lebensmittel	A	B-Blapharm AG Premi*Test Art. Nr. R3325 / R3300	2020-05	B-Blapharm AG Qualitativer Nachweis von Hemmnstoffen, Premi-Test - Mikrobieller Inhibitions-Test zum Screening von Antibiotika- und Süßholzwurzelrückständen			PV MB-040 2021-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Molekularbiologische Untersuchungen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	Bakterien	Lebensmittel	B	SurTeC™ Listeria monocytogenes PCR Assay	2025-07	Thermo Scientific™ SurTeC™ Listeria monocytogenes PCR Assay, Lysis and real-time PCR detection of Listeria monocytogenes species in food and environmental samples - Lysis and real-time PCR-Nachweis von Listeria monocytogenes in Lebensmitteln und Umföhlproben	AFNOR-Zertifizierter: UNI 01/08-12/13		2020-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Molekularbiologische Untersuchungen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	Bakterien	Lebensmittel	B	SurTeC™ Salmonella species PCR Assay	2022-02	Thermo Scientific™ SurTeC™ Salmonella Species PCR Assay, Lysis and real-time PCR detection of Salmonella species in food and environmental samples - Lysis and real-time PCR-Nachweis von Salmonella spp. in Lebensmitteln und Umföhlproben	AFNOR-Zertifizierter: UNI 01/07-12/13		2022-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Molekularbiologische Untersuchungen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	Bakterien	Lebensmittel	B	Thermo Scientific™ SurTeC™ Escherichia coli O157:H7 and STEC Screening PCR Assay and SurTeC™ Escherichia coli STEC Identification PCR Assay (Modifizierung: keine Bestätigung mittels Kultivierung)	2020-01	Thermo Scientific™ SurTeC™ Escherichia coli O157:H7 and STEC Screening PCR Assay and SurTeC™ Escherichia coli STEC Identification PCR Assay (Modifizierung: keine Bestätigung mittels Kultivierung)	AFNOR-Zertifizierter: UNI 01/13-10/20	Modifikation: keine Bestätigung mittels Kultivierung	2020-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Immunologische Untersuchungen	Enzymimmunoassay (EUSA)	Inhaltsstoffe und Kontaminanten	Lebensmittel	B	RIDASCREEN® Afatoxin M1 - Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Afatoxin M1	2021-02	RIDASCREEN® Afatoxin M1 - Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Afatoxin M1	PV SA-E-054		2019-01

Standort / Site	Fachgebiet	Materiengruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfbereich				Ausgangsbild	Titel	kurztitel / interner Prüfverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren
				Prüfart Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Flux					
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Immunologische Untersuchungen	Enzymimmunoassay (EUSA)	Inhaltsstoffe und Kontaminanten	Lebensmittel	B	R-Biopharm RIDASCREEN® FAST Folsäure (R1203)	2023-10	RIDASCREEN® FAST Folsäure - Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von zugesetzter Folsäure	PV SA-E-403	2021-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Immunologische Untersuchungen	Enzymimmunoassay (EUSA)	Inhaltsstoffe und Kontaminanten	Lebensmittel	B	R-Biopharm RIDASCREEN® FAST Vitamin B12 (F2103)	2023-10	RIDASCREEN® FAST Vitamin B12 - Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Vitamin B12	PV SA-E-402	2021-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Immunologische Untersuchungen	Enzymimmunoassay (EUSA)	Inhaltsstoffe und Kontaminanten	Lebensmittel	B	R-Biopharm RIDASCREEN® Streptomycin Art. No. R1304	2022-01	RIDASCREEN® Streptomycin - Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Streptomycin	PV SA-E-083	2020-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektronenmessung mit chemischer Messzelle	Sauerstoffgehalt	Lebensmittel	nb	PV MB-084	2014-12	Bestimmung des Sauerstoffgehaltes in Fertigpackungen heuer Titel 2023-08: Bestimmung des Sauerstoffgases mittels Elektronenmessung in verpackten Lebensmitteln		2014-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektronenmessung mit Infrarot-Absorption	Kohlendioxidgehalt	Lebensmittel	nb	PV MB-084	2014-12	Bestimmung des Sauerstoffgases mittels Elektronenmessung in verpackten Lebensmitteln heuer Titel 2023-08: Bestimmung des Sauerstoffgases mittels Elektronenmessung in verpackten Lebensmitteln		2014-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Kerngroßen Gläseranteil	Geflügelfleisch	C	PV MB-088	2010-12	Überprüfung der Qualitätsmerkmale der Handelsklasse A bei Geflügelfleisch geplant - Übernahme in: Gravimetrische Bestimmung des Gläseranteils von tiefgefrorenen Lebensmitteln		2010-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Sensorische Untersuchungen	Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung	Aussehen Farbe Geruch	E	nb	PV MB-090	2021-06	Überprüfung der Qualitätsmerkmale zur Einhaltung der Güteklasse A und des Frischegrads bei Hühnerfleisch heuer Titel 2023-08: Gravimetrische, metrische und visuelle Bestimmung von Merkmalen von Eiern		2021-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Kerngroßen	E	nb	PV MB-090	2021-06	Überprüfung der Qualitätsmerkmale zur Einhaltung der Güteklasse A und des Frischegrads bei Hühnerfleisch heuer Titel 2023-08: Gravimetrische, metrische und visuelle Bestimmung von Merkmalen von Eiern		2021-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Längenmessung	Kerngroßen	E	nb	PV MB-090	2021-06	Überprüfung der Qualitätsmerkmale zur Einhaltung der Güteklasse A und des Frischegrads bei Hühnerfleisch heuer Titel 2023-08: Gravimetrische, metrische und visuelle Bestimmung von Merkmalen von Eiern		2021-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Visuelle Untersuchungen	Einfache visuelle Untersuchungen	Verunreinigungen	E	nb	PV MB-090	2021-06	Überprüfung der Qualitätsmerkmale zur Einhaltung der Güteklasse A und des Frischegrads bei Hühnerfleisch heuer Titel 2023-08: Gravimetrische, metrische und visuelle Bestimmung von Merkmalen von Eiern		2021-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Visuelle Untersuchungen	Visuelle Untersuchungen mit UV-Lampe	Abrollspuren	E	nb	PV MB-090	2021-06	Überprüfung der Qualitätsmerkmale zur Einhaltung der Güteklasse A und des Frischegrads bei Hühnerfleisch heuer Titel 2023-08: Gravimetrische, metrische und visuelle Bestimmung von Merkmalen von Eiern		2021-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Druckfestigkeit	Bruchfestigkeit	E	nb	PV MB-090	2021-06	Überprüfung der Qualitätsmerkmale zur Einhaltung der Güteklasse A und des Frischegrads bei Hühnerfleisch heuer Titel 2023-08: Gravimetrische, metrische und visuelle Bestimmung von Merkmalen von Eiern		2021-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Sensorische Untersuchungen	Sensorische Prüfverfahren - einfach beschreibende Prüfung	Geruch, Geschmack, Aussehen	Lebensmittel	A	ASU L 00.90.6	2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren, einfache beschreibende Prüfung	PV AC-E-055	2020-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Visuelle Untersuchungen	optische Mikroskopie	Parasiten	Fisch und Fischereierzeugnisse	B	ASU L 10.00.17/2	2022-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von Anisakidae L3 Larven in Fisch und Fischereierzeugnissen - Teil 2: Verfahren der direkten Verbau (Übernahme der Norm DIN EN ISO 23036-2)	PV MB-E-047	2025-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Visuelle Untersuchungen	optische Mikroskopie	Beatz Verunreinigungen Tierische Schadorganismen Bakterien Hefen Schimmelpilze	Lebensmittel	B	PV MB-082	2023-08	Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Lebensmitteln auf unerwünschte Bestandteile		2025-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Visuelle Untersuchungen	optische Mikroskopie	Howard Mould Count	Lebensmittel	B	ADAC 984.29	1984-01	ADAC 984.29 Howard mould counting. General instructions	PV MB-083	2025-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Visuelle Untersuchungen	Einfache visuelle Untersuchungen	Verunreinigungen, Risse und Brüche der Schale, Dotterfarbe, Abrollspuren	Eier	nb	PV MB-090	2021-06	Überprüfung der Qualitätsmerkmale zur Einhaltung der Güteklasse A und des Frischegrads bei Hühnerfleisch heuer Titel 2023-08: Gravimetrische, metrische und visuelle Bestimmung von Merkmalen von Eiern		2021-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtung- und Bedarfsgüterstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Luft	A	DIN ISO 16000-18	2012-01	Intermittent methods for air sampling - Teil 18: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion (ISO 16000-18:2011 + Cor. 1:2011)	PV MB-E-105	2023-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtung- und Bedarfsgüterstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ISO 4831	2006-08	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection and enumeration of coliforms - most probable number technique	PV MB-E-098	2019-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtung- und Bedarfsgüterstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ISO 4832	2006-02	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coliforms - Colony count technique	PV MB-E-097	2019-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtung- und Bedarfsgüterstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Umfeldproben	C	DIN EN ISO 4833-2	2014-05	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren (ISO 4833-2:2013 + Cor. 1:2014)	PV MB-E-101	2016-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtung- und Bedarfsgüterstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	DIN EN ISO 6579-1	2017-07	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (ISO 6579-1:2017 + Amd. 1:2020)	PV MB-E-103	2018-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtung- und Bedarfsgüterstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	DIN EN ISO 10272-1	2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren geplant: Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren	PV MB-E-093	2018-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtung- und Bedarfsgüterstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	DIN EN ISO 10272-2 ASU L 00.00.107/2	2017-09 04-04	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 2: Koloniezählverfahren geplant: Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 2: Koloniezählverfahren (Übernahme der Norm DIN EN ISO 10272-2, Juli 2023) Modifikation: nur Flüssig- und Fleischergüsse	PV MB-E-092 PV MB-E-115	2018-01 2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtung- und Bedarfsgüterstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze	Umfeldproben	C	DIN ISO 16000-17	2010-06	Intermittent methods for air sampling - Teil 17: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Kulturerzeugungsverfahren (ISO 16000-17:2008)	PV MB-E-112	2023-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtung- und Bedarfsgüterstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	DIN ISO 16649-2	2020-12	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von B-Glucoseoxidase-positiven Escherichia coli - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Ring-4-Chlor-3-Indol-β-D-Glucose (ISO 16649-2:2021)	PV MB-E-102	2021-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtung- und Bedarfsgüterstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze	Umfeldproben	C	ISO 21527-2	2008-07	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of yeasts and moulds - Part 2: Colony count technique in products with water activity less than or equal to 0.95 Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Teil 2: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität	PV MB-E-084	2013-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtung- und Bedarfsgüterstände im Lebensmittelbereich	Probenahme	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Umfeldproben	A	ASU L 8.00.05	2010-02	Untersuchung von Bedarfsgüterständen - Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für Probenahmetechniken von Oberflächen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 18539, Ausgabe Oktober 2010)	PV MB-E-075	2022-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtung- und Bedarfsgüterstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00.20	2021-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6579-1, August 2020)	PV MB-E-006	2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtung- und Bedarfsgüterstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00.33	2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsozialen Bacillus cereus Koloniezählverfahren bei 30 °C (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7932, Ausgabe November 2020)	PV MB-E-015	2021-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtung- und Bedarfsgüterstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00.55	2024-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar (Übernahme der Norm DIN EN ISO 6888-1, März 2024)	PV MB-E-011	2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtung- und Bedarfsgüterstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00.56	2024-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 2: Verfahren mit Kainchenplasma/Fibrinogen-Agar (Übernahme der Norm DIN EN ISO 6888-2, März 2024)	PV MB-E-016	2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtung- und Bedarfsgüterstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00.57	2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens in Lebensmitteln - Koloniezählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7207, Ausgabe November 2004)	PV MB-E-024	2008-04

Standort / Site	Fachgebiet	Matrikengruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfbereich				Kurztitel Norm/Prüfverfahren normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand Norm/Prüfverfahren normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel Norm/Prüfverfahren, normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel / Interner Prüfverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren
				Prüft Prüfmethode / Detektor	Analys / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]						
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00-88/1	2023-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen Teil 1: Koloniezahlverfahren bei 30 °C mittels Gussplattverfahren (Übernahme der Norm DIN EN ISO 4833-1, Mai 2022) keine Anwendung für Proben aus dem Bereich der Primärproduktion	PV MB-E-137	keine Anwendung für Proben aus dem Bereich der Primärproduktion	2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00-88/2	2023-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen Teil 2: Koloniezahlverfahren bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren (Übernahme der Norm DIN EN ISO 4833-2, Mai 2022)	PV MB-E-086		2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00-132/2	2023-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von <i>Escherichia coli</i> in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezahlverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-beta-D-Glucuronid	PV MB-E-055		2021-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00-133/2	2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezahlverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21528-2, Mai 2019)	PV MB-E-057		2020-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 06.00-43	2011-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung von <i>Pseudomonas</i> spp. in Fleisch und Fleischzerzeugnissen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 13720, Ausgabe Dezember 2010)	PV MB-E-019		2013-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	bioMérieux Campyfood agar method (EFA)	2022-02	bioMérieux Campyfood Agar (EFA) - Nachweis von Campylobacter spp.	PV MB-E-129		2022-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	PV MB-E-031	2021-12	ANOR Zertifikator: BIO 12/09/05/10, validiert gegenüber EN ISO 16140-2:2016 (hier: nur Untersuchung von Fleisch und Fleischzerzeugnissen) Bestimmung von koagulase positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und anderen Spezies) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Baird Parker Agar mittels Gussplattverfahren			2021-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	PV MB-E-055	2021-12	Bestimmung von β -Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Tryptone-Galle-Glucuronid-Agar (TBG) mittels Gussplattverfahren bei 40 °C			2021-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	PV MB-E-056	2021-12	Bestimmung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und anderen Spezies) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Kaninchenjajanna/Fibringen-Agar mittels Gussplattverfahren			2013-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze	Umfeldproben	C	PV MB-E-064	2021-12	Bestimmung von Hefen und Schimmelpilzen in Lebensmitteln und Futtermitteln mit einer Wasseraktivität gleich oder kleiner als 0,95 sowie Umfeldproben - Dichloran-18-Glycerol-Agar (DG18) mittels Oberflächenverfahren			2013-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Umfeldproben	C	PV MB-E-086	2021-12	Bestimmung von Mikroorganismen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Plate-Count-Agar (PCA) mittels Oberflächenverfahren bei 30 °C (Einschränkung: hier nur Untersuchung von Umfeldproben)			2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	PV MB-E-097	2021-12	Bestimmung von Coliformen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Kristallviolett-Neutralrot-Galactosacchar-Agar (VRBG) mittels Gussplattverfahren			2019-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	PV MB-E-118	2021-12	Bestimmung von mesophilen Milchsäurebakterien in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren			2020-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Umfeldproben	C	PV MB-E-122	2021-12	Bestimmung von Mikroorganismen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Plate-Count-Agar (PCA) mittels Gussplattverfahren bei 30 °C, aerob und anaerob, auch mit Hitzebehandlung 10 Minuten bei 80 °C für die Zählung von aeroben und anaeroben Sporenbildnern; Thermophilie-Kolone werden abweichend bei 55 °C bebrütet			2020-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze	Umfeldproben	C	PV MB-E-132	2023-10	Bestimmung von Schimmelpilzen und Hefen - Dichloran-18-Glycerol-Agar (DG18) und Melzerextrakt-Kartoffelglucose-Agar (PKA) bei 25 °C nach Probenahme durch Impaktion			2023-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Umfeldproben	C	PV MB-E-133	2023-10	Bestimmung von Mikroorganismen - Plate-Count-Agar (PCA) bei 30 °C nach Probenahme durch Impaktion			2023-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	COMPASS Listeria Agar AFNOR Zertifikator, BKR 21/02-11/02	2021-02	Biokar diagnostics COMPASS Listeria Agar Detektion von <i>Listeria</i> spp. und <i>Listeria monocytogenes</i> Nachweis von <i>Listeria</i> spp. und <i>Listeria monocytogenes</i>	PV MB-102		2017-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	COMPASS Listeria Agar AFNOR Zertifikator, BKR 20/05-12/07	2021-02	Biokar diagnostics COMPASS Listeria Agar Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i>	PV MB-106		2017-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00-22	2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria</i> spp. - Teil 2: Zählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-2, September 2017)	PV MB-E-100		2018-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00-32/1	2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria</i> spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-1, September 2017)	PV MB-E-099		2018-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Lebensmittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00-132/3	2019-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> in Lebensmitteln. Teil 3: Nachweis und Bestimmung der wahrscheinlichen Keimzahl unter Verwendung von 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-beta-D-Glucuronid (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 16649-3, Ausgabe September 2015)	PV MB-E-089		2019-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Umfeldproben	A	DIN ISO 16000-18	2012-01	Interneraumluftverunreinigungen - Teil 18: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion (ISO 16000-18:2011 + Cor. 1:2011)	PV MB-E-105		2023-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ISO 4831	2006-08	Microbiology of food and animal feeding stuffs. Horizontal method for the detection and enumeration of coliforms: most probable number technique	PV MB-E-088		2019-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ISO 4832	2006-02	Microbiology of food and animal feeding stuffs. Horizontal method for the enumeration of coliforms - Colony-count technique	PV MB-E-097		2019-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Umfeldproben	C	DIN EN ISO 4833-2	2014-05	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren (ISO 4833-2:2013 + Cor. 1:2014)	PV MB-E-101		2018-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	DIN EN ISO 6579-1	2017-07	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von <i>Salmonellen</i> - Teil 1: Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. (ISO 6579-1:2017 + Amd.1:2020)	PV MB-E-103		2018-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	DIN EN ISO 10272-1	2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren ggf. part: Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 2: Koloniezählverfahren	PV MB-E-093		2018-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	DIN EN ISO 10272-2 ASU L 00.00-100/2	2017-09 2024-04	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 2: Koloniezählverfahren ggf. part: Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 2: Koloniezählverfahren (Übernahme der Norm DIN EN ISO 10272-2, Juli 2022) Modifikation: nur Fleisch und Fleischzerzeugnisse	PV MB-E-092 PV MB-E-135		2018-05 2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze	Umfeldproben	C	DIN ISO 16000-17	2010-06	Interneraumluftverunreinigungen - Teil 17: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Kulturerzeugnisse (ISO 16000-17:2008)	PV MB-E-132		2023-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	DIN ISO 16649-2	2010-12	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> - Teil 2: Koloniezahlverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-beta-D-Glucuronid (ISO 16649-2:2011)	PV MB-E-102		2021-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze	Umfeldproben	C	ISO 21527-2	2008-07	Microbiology of food and animal feeding stuffs. Horizontal method for the enumeration of yeasts and moulds - Part 2: Colony count technique in products with water activity less than or equal to 0,95 Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Teil 2: Ergebnisse mit einer Wasseraktivität	PV MB-E-064		2013-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Umfeldproben	A	ASU B 8.00.05	2019-02	Untersuchung von Bedarfsgutgegenständen - Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für Probenahmetechniken von Oberflächen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 18593, Ausgabe Oktober 2018)	PV MB-E-075		2022-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutgegenstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00-20	2021-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von <i>Salmonellen</i> - Teil 1: Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6579-1, August 2020)	PV MB-E-006		2025-03

Standort / Site	Fachgebiet	Mänglgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfbereich				Kurztitel	Norm/Standard des normalisierten Prüfverfahrens oder Hausverfahren	Ausgangsbefund	Titel	Kurztitel / Interner Prüfverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahrens
				Prüftat	Analys / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Flux							
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00.33	2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem <i>Bacillus cereus</i> Koloniezahlverfahren bei 30 °C (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7932, Ausgabe November 2020)	PV MB-E-015		2021-11	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00.55	2024-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar (Übernahme der Norm DIN EN ISO 8888-1, März 2024)	PV MB-E-031		2025-03	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00.56	2024-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 2: Verfahren mit Kieselgelplasma/Fibrinogen-Agar (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 8888-2, März 2024)	PV MB-E-056		2025-03	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00.57	2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zur Zählung von <i>Clostridium perfringens</i> in Lebensmitteln - Koloniezahlverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7937, Ausgabe November 2004)	PV MB-E-034		2008-04	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00.89/1	2023-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen Teil 2: Koloniezahlverfahren bei 30 °C mittels Gasplattverfahren (Übernahme der Norm DIN EN ISO 4833-1, Mai 2022)	PV MB-E-137		2025-03	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00.88/2	2023-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen Teil 2: Koloniezahlverfahren bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren (Übernahme der Norm DIN EN ISO 4833-2, Mai 2022)	PV MB-E-086		2025-03	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00.132/2	2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezahlverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 4833-2, Mai 2022)	PV MB-E-055		2021-11	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00.133/2	2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezahlverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21528-2, Mai 2019)	PV MB-E-057		2020-02	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 06.00.43	2011-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung von <i>Pseudomonas</i> spp. in Fleisch und Fleischzerzeugnissen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 13720, Ausgabe Dezember 2010)	PV MB-E-019		2013-05	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	bioMérieux Campyfood agar method (CFA)	2022-02	bioMérieux Campyfood agar (CFA) - Nachweis von <i>Campylobacter</i> spp. ANON Zertifikat: BIO 12/70/05/10, validiert gegenüber EN ISO 16140-2:2016 (hier: nur für Umfeldproben)	PV MB-E-129		2022-02	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	PV MB-E-031	2021-12	Bestimmung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Baird Parker Agar mittels Oberflächenverfahren			2021-11	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	PV MB-E-055	2021-12	Bestimmung von β -Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Fypton-Galle-Glucuronid-Agar (FBK) mittels Gasplattverfahren bei 41 °C			2021-11	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	PV MB-E-056	2021-12	Bestimmung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Kieselgelplasma/Fibrinogen-Agar mittels Gasplattverfahren			2013-06	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze	Umfeldproben	C	PV MB-E-064	2021-12	Bestimmung von Hefen und Schimmelpilzen in Lebensmitteln und Futtermitteln mit einer Wasserkivität gleich oder höher als 0,95 sowie Umfeldproben - Dichloran-18-Glycerol-Agar (DC18) mittels Oberflächenverfahren			2013-05	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Umfeldproben	C	PV MB-E-086	2021-12	Bestimmung von Mikroorganismen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Plate-Count-Agar (PCA) mittels Oberflächenverfahren bei 30 °C (Einschränkung hier nur Untersuchung von Umfeldproben)			2025-03	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	PV MB-E-087	2021-12	Bestimmung von Coliformen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Lactose-Agar (VRB) mittels Gasplattverfahren			2018-01	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	PV MB-E-118	2021-12	Bestimmung von mesophilen Milchsäurebakterien in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Koloniezahlverfahren bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren			2020-07	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Umfeldproben	C	PV MB-E-122	2021-12	Bestimmung von Mikroorganismen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Plate-Count-Agar (PCA) mittels Gasplattverfahren bei 30 °C, aerob und anaerob, auch mit Hitzebehandlung 10 Minuten bei 80 °C für die Zählung von aeroben und anaeroben Sporenbildnern. Thermophile Keime werden überschneidend bei 55 °C bewertet.			2020-07	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze	Umfeldproben	C	PV MB-E-132	2023-10	Bestimmung von Schimmelpilzen und Hefen - Dichloran-18-Glycerol-Agar (DG18) und Malzeextrakt oder Kartoffelgalle-Agar (PDA) bei 25 °C nach Probenahme durch Impaktion			2023-12	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Umfeldproben	C	PV MB-E-133	2023-10	Bestimmung von Mikroorganismen - Plate-Count-Agar (PCA) bei 30 °C nach Probenahme durch Impaktion			2023-12	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	COMPASS Listeria Agar AFNOR Zertifikat: BXR 21/02-11/02	2021-02	Bikar diagnostics COMPASS Listeria Agar Detection of <i>Listeria</i> spp. and <i>Listeria monocytogenes</i> Nachweis von <i>Listeria</i> spp. und <i>Listeria monocytogenes</i>	PV MB-102		2017-05	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	COMPASS Listeria Agar AFNOR Zertifikat: BXR 21/05-12/07	2021-02	Bikar diagnostics COMPASS Listeria Agar Enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i>	PV MB-106		2017-05	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00.22	2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria</i> spp. - Teil 2: Zählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-2, September 2017)	PV MB-E-100		2018-10	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00.32/1	2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria</i> spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-1, September 2017)	PV MB-E-099		2018-10	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L 00.00.132/3	2019-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> in Lebensmitteln - Teil 3: Nachweis und Bestimmung der wahrscheinlichen Keimzahl unter Verwendung von 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 16649-3, Ausgabe September 2015)	PV MB-E-089		2019-05	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Umfeldproben	A	ASU 8 B.00.05	2019-02	Untersuchung von Bedarfsgüterständen - Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für Probenahmeuntersuchen von Oberflächen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 18593, Ausgabe Oktober 2018)	PV MB-E-075		2022-01	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Futtermittelbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme	Umfeldproben	A	DIN ISO 16000-18	2011-01	Mikroaerophilumzählungen - Teil 18: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion (ISO 16000-18:2011 + Cor. 1:2011)	PV MB-E-105		2023-12	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ISO 4831	2006-08	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection and enumeration of coliforms - most probable number technique	PV MB-E-088		2019-01	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ISO 4832	2006-02	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coliforms - Colony count technique	PV MB-E-097		2019-01	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Umfeldproben	C	DIN EN ISO 4833-2	2014-05	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezahlverfahren bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren (ISO 4833-2:2013 + Cor. 1:2014)	PV MB-E-101		2016-03	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	DIN EN ISO 6579-1	2017-07	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von <i>Salmonellen</i> - Teil 1: Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. (ISO 6579-1:2017 + Amd. 1:2019)	PV MB-E-103		2018-05	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgüterstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	DIN EN ISO 10272-1	2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von <i>Campylobacter</i> spp. - Teil 1: Nachweisverfahren gepulvt; Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von <i>Campylobacter</i> spp. - Teil 1: Nachweisverfahren	PV MB-E-093		2018-05	

Standort / Site	Fachgebiet	Matrikengruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfbereich				Ausgangsbild	Titel	kurztitel	Internet/Professur	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren
				Prüftart Prüfmethode / Detektor	Analys / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Flex						
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	DIN EN ISO 10272 / ASU L.00.00.107/2	2017-09/2024.04	Mikrobiologie der Lebensmittelketten - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 2: Koloniezählverfahren spezifisch Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 2: Koloniezählverfahren (Übernahme der Norm DIN EN ISO 10272:2, Juli 2023) Modifikation: nur Fleisch und Fleischzerzeugnisse	PV MB-E-092 PV MB-E-135		2018-01 2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze	Umfeldproben	C	DIN ISO 16000-17	2010.06	Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Schimmelpilzen - Teil 17: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Kultivierungsverfahren (ISO 16000-17:2006)	PV MB-E-132		2023-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	DIN ISO 16649-2	2020.12	Mikrobiologie von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid (ISO 16649-2:2020)	PV MB-E-102		2021-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze	Umfeldproben	C	ISO 21527-2	2008.07	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of yeasts and moulds - Part 2: Colony count technique in products with water activity less than or equal to 0.95 Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Teil 2: Zensusweise mit einer Wasseraktivität	PV MB-E-064		2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Probennahme	Umfeldproben	A	ASU B.80.005	2019.02	Untersuchung von Bedarfsgutständen - Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für Probennahmemaßnahmen von Oberflächen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 16599, Ausgabe Oktober 2018)	PV MB-E-075		2022-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L.00.00.30	2021.07	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6579-1, August 2020)	PV MB-E-006		2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L.00.00.33	2021.03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem Bacillus cereus - Koloniezählverfahren bei 50 °C (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7932, Ausgabe November 2020)	PV MB-E-015		2021-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L.00.00.55	2024.08	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar (Übernahme der Norm DIN EN ISO 4833-3, März 2024)	PV MB-E-091		2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L.00.00.56	2024.08	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 2: Verfahren mit Kalinchenplasma/Fibrinogen-Agar (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7937, Ausgabe November 2004)	PV MB-E-056		2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L.00.00.57	2006.12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens in Lebensmitteln - Koloniezählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7937, Ausgabe November 2004)	PV MB-E-024		2020-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L.00.00.88/1	2023.04	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen Teil 1: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Guasplattenverfahren (Übernahme der Norm DIN EN ISO 4833-3, Mai 2022) siehe Anwendung für Proben aus dem Bereich der Fermentproduktion	PV MB-E-117		2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L.00.00.88/2	2023.04	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen Teil 2: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren (Übernahme der Norm DIN EN ISO 4833-3, Mai 2022)	PV MB-E-086		2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L.00.00.132/2	2021.03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11292-2, September 2017)	PV MB-E-055		2021-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L.00.00.133/2	2019.12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21528-2, Mai 2019)	PV MB-E-057		2020-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L.06.00.43	2011.06	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung von Pseudomonas spp. in Fleisch und Fleischzerzeugnissen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 13720, Ausgabe Dezember 2010)	PV MB-E-019		2021-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	bioMérieux Campyfood agar method (CFA)	2022.02	bioMérieux Campyfood agar (CFA) - Nachweis von Campylobacter spp. AFNOR Zertifikat: BIO 12/20/05/10, validiert gegenüber EN ISO 16440-2:2016 hier nur Untersuchung von Fleisch und Fleischzerzeugnissen	PV MB-E-129		2022-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	PV MB-E-031	2021.12	Bestimmung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Baird Parker Agar mittels Oberflächenverfahren			2021-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	PV MB-E-055	2021.12	Bestimmung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Fyrtton-Glucuronid-AGAR (TBK) mittels Guasplattenverfahren bei 44 °C			2021-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	PV MB-E-056	2021.12	Bestimmung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Kalinchenplasma/Fibrinogen-Agar mittels Guasplattenverfahren			2013-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze	Umfeldproben	C	PV MB-E-064	2021.12	Bestimmung von Hefen und Schimmelpilzen in Lebensmitteln und Futtermitteln mit einer Wasseraktivität gleich oder kleiner 0,93/0,95 sowie Umfeldproben - Dichloran-2-Diäthylammoniumchlorid (DCC) mittels Oberflächenverfahren			2013-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Umfeldproben	C	PV MB-E-086	2021.12	Bestimmung von Mikroorganismen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Plate-Count-Agar (PCA) mittels Oberflächenverfahren bei 30 °C (Einschränkung: hier nur Untersuchung von Umfeldproben)			2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	PV MB-E-097	2021.12	Bestimmung von Coliformen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Kristallviolett-Neutralrot-Galactose-Agar (VRB) mittels Guasplattenverfahren			2019-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	PV MB-E-118	2021.12	Bestimmung von mesophilen Milchsäurebakterien in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren			2020-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Umfeldproben	C	PV MB-E-122	2021.12	Bestimmung von Mikroorganismen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Plate-Count-Agar (PCA) mittels Guasplattenverfahren bei 30 °C, aerob und anaerob, auch bei Hitzebehandlung (30 Minuten bei 80 °C) für die Zählung von aeroben und anaeroben Sporenbildnern; Thermophile Keime werden abweichend bei 55 °C bebrütet			2020-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze	Umfeldproben	C	PV MB-E-132	2023.10	Bestimmung von Schimmelpilzen und Hefen - Dichloran-2-Diäthylammoniumchlorid (DCC) und Malzextrakt oder Kartoffelkeim-Agar (PKA) bei 25 °C, nach Probennahme durch Impaktion			2023-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Umfeldproben	C	PV MB-E-133	2023.10	Bestimmung von Mikroorganismen - Plate-Count-Agar (PCA) bei 30 °C nach Probennahme durch Impaktion			2023-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	COMPASS Listeria Agar AFNOR Zertifikat: BR 20R/2/11/02	2021.01	Biokar diagnostics COMPASS Listeria Agar Detection of Listeria spp. and Listeria monocytogenes Nachweis von Listeria spp. und Listeria monocytogenes	PV MB-102		2017-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	COMPASS Listeria Agar AFNOR Zertifikat: BR 20R/2/12/07	2021.01	Biokar diagnostics COMPASS Listeria Agar Enumeration of Listeria monocytogenes Zählung von Listeria monocytogenes	PV MB-106		2017-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L.00.00.22	2018.03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 2: Zählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-2, September 2017)	PV MB-E-100		2018-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L.00.00.32/1	2018.03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-1, September 2017)	PV MB-E-099		2018-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Kosmetikbereich	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Umfeldproben	C	ASU L.00.00.137/3	2019.03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln; Teil 3: Nachweis und Bestimmung der wahrscheinlichen Keimzahl unter Verwendung von 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 16649-3, Ausgabe September 2015)	PV MB-E-089		2019-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Lebensmittelbereich	Molekularbiologische Untersuchungen	Amplifikationsverfahren Real time PCR	Bakterien	Umfeldproben	B	SureTect™ Listeria monocytogenes PCR Assay	2020.07	Thermo Scientific™ SureTect™ Listeria monocytogenes PCR Assay, Lysis and real-time PCR detection of Listeria monocytogenes in food and environmental samples - Lysis and real-time PCR-Nachweis von Listeria monocytogenes in Lebensmitteln und Umfeldproben	AFNOR: Zertifikat: UNI 03/08/11/13		2020-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgutstände im Lebensmittelbereich	Molekularbiologische Untersuchungen	Amplifikationsverfahren Real time PCR	Bakterien	Umfeldproben	B	SureTect™ Salmonella Species PCR Assay	2022.02	Thermo Scientific™ SureTect™ Salmonella Species PCR Assay, Lysis and real-time PCR detection of Salmonella species in food and environmental samples - Lysis and real-time PCR-Nachweis von Salmonella spp. in Lebensmitteln und Umfeldproben	AFNOR: Zertifikat: UNI 03/07/11/13		2022-04

Standort / Site	Fachgebiet	Matrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel Norm/normatives normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand Norm/normatives normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel Norm/normatives, normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel / Internet / Profischrift	Modifikation / Einschränkung / Tierart des Prüfverfahren	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfiedproben, Einrichtungs- und Bedarfsgesamtheiten im Futtermittelfeldbereich	Molekularbiologische Untersuchungen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	Bakterien	Umfiedproben	B	SureTect™ Listeria monocytogenes PCR Assay	2020-07	Thermo Scientific™ SureTect™ Listeria monocytogenes PCR Assay, Lysis and real-time PCR detection of Listeria monocytogenes species in food and environmental samples – Lysis and real-time PCR-Nachweis von Listeria monocytogenes in Lebensmittel- und Umfiedproben	AFNOR: Zertifikat: UNI 03/08/11/13		2020-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfiedproben, Einrichtungs- und Bedarfsgesamtheiten im Futtermittelfeldbereich	Molekularbiologische Untersuchungen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	Bakterien	Umfiedproben	B	SureTect™ Salmonella species PCR Assay	2022-02	Thermo Scientific™ SureTect™ Salmonella species PCR Assay, Lysis and real-time PCR detection of Salmonella species in food and environmental samples – Lysis and real-time PCR-Nachweis von Salmonella spp. in Lebensmitteln und Umfiedproben	AFNOR: Zertifikat: UNI 03/07/11/13		2022-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfiedproben, Einrichtungs- und Bedarfsgesamtheiten im Kornfeldbereich	Molekularbiologische Untersuchungen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	Bakterien	Umfiedproben	B	SureTect™ Listeria monocytogenes PCR Assay	2020-07	Thermo Scientific™ SureTect™ Listeria monocytogenes PCR Assay, Lysis and real-time PCR detection of Listeria monocytogenes species in food and environmental samples – Lysis and real-time PCR-Nachweis von Listeria monocytogenes in Lebensmittel- und Umfiedproben	AFNOR: Zertifikat: UNI 03/08/11/13		2020-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfiedproben, Einrichtungs- und Bedarfsgesamtheiten im Kornfeldbereich	Molekularbiologische Untersuchungen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	Bakterien	Umfiedproben	B	SureTect™ Salmonella species PCR Assay	2022-02	Thermo Scientific™ SureTect™ Salmonella species PCR Assay, Lysis and real-time PCR detection of Salmonella species in food and environmental samples – Lysis and real-time PCR-Nachweis von Salmonella spp. in Lebensmitteln und Umfiedproben	AFNOR: Zertifikat: UNI 03/07/11/13		2022-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Futtermittel	C	DIN EN ISO 4833-2	2014-05	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren (ISO 4833-2:2012 + Cor 1:2014)	PV MB-E-101		2016-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ISO 4831	2006-08	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coliforms - Colony count technique	PV MB-E-098		2019-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ISO 4832	2006-02	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coliforms - Colony count technique	PV MB-E-097		2019-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ISO 15213 ISO 15213/1	2008-05 2012-12	Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of sulfate-reducing bacteria growing under anaerobic conditions Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von unter anaeroben Bedingungen wachsenden sulfid-reduzierenden Bakterien Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Clostridium spp. - Teil 1: Zählung von sulfidreduzierendem Clostridium spp. durch Koloniezählverfahren (Übernahme der Norm DIN EN ISO 15213-1, Mai 2023) Modifikation: keine Anwendung für Umgebungsproben und Proben aus Primärproduktion	PV MB-E-107 PV MB-E-134		2020-02 2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze	Futtermittel	C	ISO 15217-1	2008-07	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of yeasts and moulds - Part 1: Colony count technique in products with water activity greater than 0,95 Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen	PV MB-E-063		2013-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze	Futtermittel	C	ISO 15217-2	2008-07	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of yeasts and moulds - Part 2: Colony count technique in products with water activity less than or equal to 0,95 Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Teil 2: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95	PV MB-E-064		2013-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU F 0047	2010-09	Keimzählung von Bacillus spp. in Futtermitteln	PV MB-E-067		2013-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU F 0048	2010-09	Keimzählung von Bifidobacterium spp. in Futtermitteln	PV MB-E-068		2013-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU F 0049	2010-09	Keimzählung von Pedococcus spp. in Futtermitteln	PV MB-E-069		2013-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU F 0050	2010-09	Keimzählung von Lactobacillus spp. in Futtermitteln	PV MB-E-070		2013-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU F 0051	2010-09	Keimzählung von Enterococcus spp. (E. faecium) in Futtermitteln	PV MB-E-071		2013-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen	Futtermittel	C	ASU F 0052	2010-09	Keimzählung von Hefezellen in Futtermitteln	PV MB-E-072		2013-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Futtermittel	C	ASU F 0053	2011-06	Bestimmung der Keimzahl an Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwürzspilzen in Futtermitteln	PV MB-E-076		2012-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Futtermittel	C	ASU F 0071	2011-06	Identifizierung von Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzspilzen in Futtermitteln als produkttypische oder verfahrenbezogene Indikatorkerne	PV MB-E-077		2012-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Futtermittel	C	ASU F 0072	2011-06	Verfahrensanweisung zur mikrobiologischen Qualitätsbeurteilung von Futtermitteln	PV MB-E-074		2012-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU F 0079	2011-06	Bestimmung von Bacillus licheniformis und Bacillus subtilis in Futtermitteln – Keimzahlverfahren (Mineraalfuttermittel)	PV MB-E-079		2013-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU F 0080	2011-06	Bestimmung von Enterococcus faecium in Futtermitteln – Keimzahlverfahren (Mineraalfuttermittel)	PV MB-E-080		2013-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU F 0081	2011-06	Bestimmung von Enterococcus faecium und Lactobacillus rhamnosus in Futtermitteln – Keimzahlverfahren (Mineraalfuttermittel)	PV MB-E-081		2013-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU F 0082	2011-06	Bestimmung von Pedococcus (P.) sojastratus in Futtermitteln – Keimzahlverfahren (Mineraalfuttermittel)	PV MB-E-082		2013-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen	Futtermittel	C	ASU F 0083	2011-06	Bestimmung von Saccharomyces cerevisiae in Futtermitteln – Keimzahlverfahren (Mineraalfuttermittel)	PV MB-E-078		2013-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	B	ASU L 00.00.20	2021-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. - Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6579-1, August 2020	PV MB-E-106		2023-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU L 00.00.57	2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens in Lebensmitteln - Koloniezählverfahren - Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7837, Ausgabe November 2004	PV MB-E-024		2008-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	COMPASS Bacillus cereus Agar	2020-05	BioRx diagnostic COMPASS Bacillus cereus Agar Method for Enumeration of presumptive Bacillus cereus COMPASS Bacillus cereus Agar Methode zur Zählung von präsumierten Bacillus cereus	PV MB-E-125		2022-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	VSLUFA 28.2.1	2007	Bestimmung von Bacillus cereus in Futtermitteln (Mineraalfuttermittel)	PV MB-E-083		2013-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	PV MB-E-031	2021-12	Bestimmung von koagulase positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und anderen Spezies) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfiedproben - Baird Parker Agar mittels Oberflächenverfahren			2021-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	PV MB-E-055	2021-12	Bestimmung von β-D-glucuronidase positiven Escherichia coli in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfiedproben - Frigton-Galle-Glucuronid Agar (FBA) mittels Gusplattentechniken			2021-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	PV MB-E-056	2021-12	Bestimmung von koagulase positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und anderen Spezies) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfiedproben - Kanonchenjama-Färbungsagar mittels Gusplattentechniken			2013-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze	Futtermittel	C	PV MB-E-064	2021-12	Bestimmung von Hefen und Schimmelpilzen in Lebensmitteln und Futtermitteln mit einer Wasserkvität gleich oder kleiner als 0,95 sowie Umfiedproben - Dehkonos - Bb-Gyrosol Agar (DG) mittels Oberflächenverfahren			2013-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	PV MB-E-097	2021-12	Bestimmung von Coliformen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfiedproben - Frischmilch-Medialact-Galactose-Agar (VMB) mittels Gusplattentechniken			2019-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Futtermittel	C	PV MB-E-122	2021-12	Bestimmung von Mikroorganismen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfiedproben - Plate Count Agar (PCA) mittels Gusplattentechniken bei 30 °C, aerob und anaerob, auch mit Hitzebehandlung 10 Minuten bei 80 °C für die Zählung von aeroben und anaeroben Sporenbildnern; Thermophile Keime werden abweichend bei 55 °C bebrütet			2020-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	B	DIN EN ISO 6579-1	2011-07	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (ISO 6579-1:2017 + Amd. 1:2020)	PV MB-E-103		2013-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU L 00.00.22	2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 2: Zählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-2, September 2017)	PV MB-E-100		2018-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU L 00.00.32/1	2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-1, September 2017)	PV MB-E-099		2018-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU L 00.00.33	2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumiertem Bacillus cereus Koloniezählverfahren bei 30 °C (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7932, Ausgabe November 2020)	PV MB-E-015		2021-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU L 00.00.55	2024-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar (Übernahme der Norm DIN EN ISO 4838-1, März 2024)	PV MB-E-031		2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU L 00.00.56	2024-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren für die Zählung von koagulase positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 2: Verfahren mit Kanonchenjama-Färbungsagar	PV MB-E-056		2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU L 00.00.57	2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens in Lebensmitteln - Koloniezählverfahren	PV MB-E-024		2008-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Futtermittel	C	ASU L 00.00.88/1	2023-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen Teil 1: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Gusplattentechniken (Übernahme der Norm DIN EN ISO 4833-1, Mai 2023) keine Anwendung für Proben aus dem Bereich der Primärproduktion	PV MB-E-117		2025-03

Standort / Site	Fachgebiet	Matrikengruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfbereich				Ausgangsbasis (Norm/Internatives normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren)	Titel (Norm/Internatives, normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren)	kurzform. Internat. Prüfverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart des Prüfverfahren	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren
				Prüft Prüfmethode / Detektor	Analys / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	(Flex)					
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Futtermittel	C	ASU L 00.00-86/2	2023-04	Untersuchung von Lebensmitteln Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen Teil 2: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Oberflächverfahren (Übernahme der Norm DIN EN ISO 4833-2, Mai 2023)	PV MB-E-086	2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU L 00.00-91	2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln- Horizontales Verfahren für den Nachweis von Shigella spp. in Lebensmitteln (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 23467, Ausgabe Februar 2005)	PV MB-E-022	2020-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU L 00.00-100	2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln- Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positive Staphylokokken Staphylococcus aureus und anderen Spezies in Lebensmitteln, Nachweis und MPN-Verfahren für reifende Kornzählen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 4888-8, Ausgabe Juli 2005)	PV MB-E-020	2020-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU L 00.00-107	2007-04	Untersuchung von Lebensmitteln- Horizontales Verfahren zum Nachweis von Campylobacter spp. in Lebensmitteln (PV MB-E-021 in Verwendung, einziges Verfahren ist ungültig)	PV MB-E-021	2008-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Marbologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU L 00.00-108	2007-04	Untersuchung von Lebensmitteln- Horizontales Verfahren zur Bestimmung niedriger Zahlen von gramnegativen Bacillus cereus in Lebensmitteln- Verfahren der wahrscheinlichsten Keimzahl (MPN) und Nachweisverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21871, Ausgabe April 2006)	PV MB-E-041	2020-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU L 00.00-132/2	2023-03	Untersuchung von Lebensmitteln- Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-beta-D-Glucuronid	PV MB-E-055	2021-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU L 00.00-132/3	2019-03	Untersuchung von Lebensmitteln- Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln- Teil 3: Nachweis und Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl unter Verwendung von 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-beta-D-Glucuronid (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 16493-3, Ausgabe September 2015)	PV MB-E-089	2019-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU L 00.00-133/1	2019-03	Untersuchung von Lebensmitteln- Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln- Teil 1: Nachweis von Enterobacteriaceae (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21528-1, September 2017)	PV MB-E-052	2019-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ASU L 00.00-133/2	2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln- Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln- Teil 2: Koloniezählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21528-2, Mai 2019)	PV MB-E-057	2020-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-189/2	2024-11	Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Clostridium spp.; Teil 2: Zählung von Clostridium perfringens durch Koloniezählverfahren (Übernahme der Norm DIN EN ISO 15213-2, Mai 2024); Bestimmung von Clostridium perfringens in Lebensmitteln und Futtermitteln – Tryptose-Sulfit-Cyanoerin-Agar (TSC- Agar) mittels Gasaplanverfahren Modifikation: keine Anwendung für Umgebungsproben und Proben aus Pimpfproduktion, keine Hitzebehandlung	PV MB-E-136	2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Marbologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	DIN EN ISO 10273-1	2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette- Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. Teil 1: Nachweisverfahren geplant Untersuchung von Lebensmitteln- Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. Teil 2: Koloniezählverfahren geplant.	PV MB-E-093	2018-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	DIN EN ISO 10272-2 ASU L 00.00-107/2	2017-09 2024-04	Mikrobiologie der Lebensmittelkette- Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. Teil 2: Koloniezählverfahren geplant. Untersuchung von Lebensmitteln- Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. Teil 2: Koloniezählverfahren geplant. Modifikation: nur Fleisch und Fleischzerzeugnisse	PV MB-E-092 PV MB-E-135	2018-01 2025-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	DIN ISO 16649-2	2020-10	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln- Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase- positiven Escherichia coli- Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-beta-D-Glucuronid (ISO 16649-2)	PV MB-E-102	2021-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Marbologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	DIN EN ISO 21872-1	2019-03	Mikrobiologie der Lebensmittelkette- Horizontales Verfahren zur Bestimmung von Vibrio spp.- Teil 1 - Nachweis von potenziell enteropathogenen Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae und Vibrio vulnificus	PV MB-E-094	2018-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	ISO 15214	1998-08	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of mesophilic lactic acid bacteria - Colony count technique at 30 °C Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von mesophilen Milchsäurebakterien- Koloniezählverfahren bei 30°C	PV MB-E-118	2020-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	C	PV MB-E-118	2021-12	Bestimmung von mesophilen Milchsäurebakterien in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Koloniezählverfahren bei 30°C mittels Oberflächverfahren		2020-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Marbologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Futtermittel	C	PV MB-E-122	2021-12	Untersuchung von Mikroorganismen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Plate Count Agar (PCA) mittels Gasplattverfahren bei 30 °C, aerob und anaerob, auch mit Hitzebehandlung 10 Minuten bei 80 °C für die Zählung von aeroben und anaeroben Sporenbildnern; Thermophile Keime werden abweichend bei 55 °C bebrütet		2020-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien	Futtermittel	B	BioRx diagnostics Bior Salmonella Agar	2023-03	Bakteriologische RBS Salmonella Detection of Salmonella	PV MB-101	2017-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	Mikrobiologische Profusysteme	Vitamine	Futtermittel	C	VitaFast® Folsäure Art.- Nr. P1001, B-Biopharm AG	2016-10	Nachweis von Salmonella spp. VitaFast® Folsäure Art.- Nr. P1001, B-Biopharm AG	PV MB-E-114	2020-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	Mikrobiologische Profusysteme	Vitamine	Futtermittel	C	PV MB-E-115	2023-12	Mikrobiologischer Mikrotestplatten-Test zur quantitativen Bestimmung von Folsäure Mikrobiologischer Mikrotestplatten-Test zur quantitativen Bestimmung von Vitamin B12 (Cyanocobalamin) in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels VitaFast® B-Biopharm AG		2020-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Mikrobiologische Untersuchungen	Mikrobiologische Profusysteme	Hemmerstoffe	Futtermittel	A	B-Biopharm AG Premi Test Art. Nr. R3925 / R3900	2021-02	B-Biopharm AG Qualitativer Nachweis von Hemmerstoffen; Premi-Test - Mikrobieller Inhibitionstest zum Screening von Antibiotika und Sulfonamid-Nachweisen	PV MB-040	2021-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Molekularbiologische Untersuchungen	Amplifikationsverfahren Real-time PCR	Bakterien	Futtermittel	A	SureTect™ Salmonella species PCR Assay	2022-02	Thermo Scientific™ SureTect™ Salmonella Species PCR Assay, Lysis and real time PCR detection of Salmonella species in food and environmental samples - Lysis and real time PCR Nachweis von Salmonella spp. in Lebensmitteln und Umfeldumgebungen- Teil 18: Nachweis und Zählung von Salmonellen- Probeanalyse durch Injektion (ISO 16000-18:2011+ Cor 1: 2011)	AFNOR: Zertifikat: UNI 03/07/11/13	2022-04 30.07.2025
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben Innenräume	Marbologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze	Innenraumluft	B	DIN ISO 16000-17	2016-06	Bestimmung von mesophilen Milchsäurebakterien in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Koloniezählverfahren bei 30°C mittels Oberflächverfahren Teil 17: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Kulturverfahren (ISO 16000-17:2006)	PV MB-E-132	2013-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben Innenräume	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze	Innenraumluft	B	ISO 21527-2	2006-07	Microbiology of food and animal feeding stuffs. Horizontal method for the enumeration of yeasts and moulds. Part 2. Colony count technique in products with water activity less than or equal to 0.95	PV MB-E-064	2013-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben Innenräume	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze und Bakterien	Innenraumluft	B	ASU L 00.00-88/2	2023-04	Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Teil 2: Erzeugnis mit einer Wasseraktivität Untersuchung von Lebensmitteln Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen Teil 2: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Oberflächverfahren (Übernahme der Norm DIN EN ISO 4833-2, Mai 2022)	PV MB-E-086	2023-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Umfeldproben Innenräume	Mikrobiologische Untersuchungen	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Hefen, Schimmelpilze	Innenraumluft	nd	PV MB-E-064	2021-12	Bestimmung von Hefen und Schimmelpilzen in Lebensmitteln und Futtermitteln mit einer Wasseraktivität gleich oder kleiner als 0,95 sowie Umgebungsproben - Oribacterium 18-Glycoler Agar (OG18) mittels Oberflächverfahren		2013-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Sensorische Untersuchungen	Sensorische Prüfverfahren - einfach beschreibende Prüfung	Aussehen Pflanz Konsistenz Geruch Geschmack	Lebensmittel	A	ASU L 00.00-6	2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln- Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10964, Ausgabe November 2014) Modifikation: keine Probeverschönerung!	PV AC-E-055	2020-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Feuchthaltigkeit	Getreide und Getreiderzeugnisse	C	DIN EN ISO 712	2010-04	Getreide und Getreiderzeugnisse - Bestimmung des Feuchtegehaltes - Referenzverfahren (ISO 712:2009); Deutsche Fassung EN ISO 712:2009	PV AC-G38	2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Feuchthaltigkeit	Mais	C	DIN EN ISO 6540	2021-06	Mais - Bestimmung des Feuchtegehaltes (von gemahlten und ganzen Körnern) (ISO 6540:2021)	PV AC-G38	2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Partikelgröße	Lebensmittel	C	DIN 66165 Teil 2	1987-04	Partikelgrößenanalyse - Siebanalyse Durchführung (Modifikation: nur Kapitel 6.1.1)	PV AC-E-014	2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Wassergehalt	Butter	C	ASU L 04.00-8	2019-10	Untersuchung von Lebensmitteln- Bestimmung des Wassergehaltes von Butter	PV AC-E-084	2019-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Fettfreie Trockenmasse	Butter	C	ASU L 04.00-36	2022-02	Untersuchung von Lebensmitteln- Bestimmung der fettfreien Trockenmasse von Butter; Routineverfahren (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10661, Ausgabe November 2020)	PV AC-E-084	2019-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Fettgehalt	Butter	C	ASU L 04.00-22	2002-05	Bestimmung des Fettgehaltes in Butter	PV AC-E-084	2019-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Wassergehalt	Fleisch- und Fleischzeugnisse	C	ASU L 06.00-3	2014-08	Horizontales Durchfällungsverfahren - Bestimmung des Wassergehaltes in Fleisch- und Fleischzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren	PV AC-E-088	2019-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Auche	Fleisch- und Fleischzeugnisse	C	ASU L 06.00-4	2013-10	Untersuchung von Lebensmitteln- Bestimmung der Auche in Fleisch- und Fleischzeugnissen	PV AC-E-023	2013-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Gesamtfettgehalt	Fleisch- und Fleischzeugnisse	C	ASU L 06.00-6	2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln- Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Fleisch- und Fleischzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren nach Weibull-Solet - Referenzverfahren	PV AC-E-006	2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Gesamtfettgehalt	Fleischzeugnisse	C	ASU L 07.00-6	2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln- Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Fleischzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren nach Weibull-Solet - Referenzverfahren	PV AC-E-006	2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Gesamtfettgehalt	Wurwaren	C	ASU L 08.00-6	2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln- Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Wurwaren - Gravimetrisches Verfahren nach Weibull-Solet - Referenzverfahren	PV AC-E-006	2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Unlösliche Verunreinigungen	Lebensmittel	C	ASU L 13.00-3	2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln- Bestimmung des Anteils an unlöslichen Verunreinigungen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 663, Mai 2017)	PV AC-E-077	2023-10

Standort / Site	Fachgebiet	Matrikengruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Flux	Kurztitel Norm/Informations normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgangsbasis Norm/Informations normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel Norm/Informations, normales Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel Internet/Profurschrift	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahrens
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Feuchtgehalt und flüchtige Bestandteile	Tierische und pflanzliche Fette und Öle	C	ASU 1.13.00-16	2014-06	Bestimmung des Feuchtgehaltes und des Gehaltes an flüchtigen Bestandteilen in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen mittels Gravimetrie	PV AC-E-078		2022-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Unverdauliche Bestandteile	Tierische und pflanzliche Fette und Öle	C	ASU 1.13.00-19	2004-12	Nur zur Verfügung Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung der unverdaulichen Bestandteile in pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Verfahren mit Hexan-Extraktion (Übernahme der gleichlautenden Norm DIN EN ISO 18609, Ausgabe März 2005)	PV AC-E-165		2018-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Fettgehalt	Margarine und andere Streichfette	C	ASU 1.13.03-3	2002-05	Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung des Fettgehaltes in Margarine und anderen Streichfetten. Modifiziertes Verfahren auf Basis der Methode K1.2 der Deutschen Einheitsmethoden zur Untersuchung von	PV AC-006		2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Gehaltes an polaren Bestandteilen	Frittierfett	C	ASU 1.13.07.12-1 Berichtigung	2006-12 2019-01	Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung des Gehaltes an polaren Bestandteilen in Frittierfetten	PV AC-E-083		2022-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Feuchtigkeitsgehalt	Getreidemehl	C	ASU 1.16.01-1	2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes in Getreidemehl	PV AC-E-104		2010-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Trocknungsverlust	Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen	C	ASU 1.17.00-1 Berichtigung	1985-05 2002-12	Bestimmung des Trocknungsverlustes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen	PV AC-E-102		2010-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Sauremftgehalt	Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen	C	ASU 1.17.08-4	2011-09	Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung des Gesamtsäuremftgehaltes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen nach Säureausfällung mittels Extraktion und Gravimetrie	PV AC-006		2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Sauremftgehalt	Feine Backware	C	ASU 1.18.00-5	2011-10	Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung des Säuremftgehaltes in Feinen Backwaren	PV AC-006		2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Relative Dichte	Frucht- und Gemüsesäfte	C	ASU 1.31.00-1	1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung der relativen Dichte in Frucht- und Gemüsesäften (Übernahme der gleichlautenden Norm DIN EN 1133, Ausgabe Dezember 1994, als Ersatz für die bisherige amtliche Methode L 31.00-1, Ausgabe Mai 1980)	PV AC-E-011		2019-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Wasser-Extrakt	TEE	C	ASU 1.47.00-4	2000-07	Untersuchung von Lebensmitteln: Untersuchung von Tee - Bestimmung des Wasser-Extrakts (Übernahme der gleichlautenden Norm DIN ISO 9748, Ausgabe Juli 1999)	PV AC-E-105		2017-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Säurelösliche Asche	TEE	C	ASU 1.47.00-5	1985-12	Untersuchung von Lebensmitteln: Untersuchung von Tee, Bestimmung der säurelöslichen Asche	PV AC-E-004		2016-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Abtropfgewicht und Gasanteil	Lebensmittel	C	VELMEC 6.8, Issue 3, Drained Weight	2020-01		PV AC-009a		2023-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Sibanalyse	Zucker	C	CUMSA G32-37	1995-02	Drained Weight Guide on the Verification of Drained Weight, Drained Washed Weight and Drying Weight	PV AC-E-014		2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Trockenmasse	Lebensmittel	C	PV AC-001	2024-11	Bestimmung der Trockenmasse in Lebensmitteln mittels CEM Smart-Mikrowelle			2024-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Trockenmasse	Lebensmittel	C	PV AC-001	2015-08	Bestimmung der Trockenmasse in Lebensmitteln mittels CEM Smart-Mikrowelle			2015-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Asche, Sulfatäscbe, salzsäurelösliche sowie wasserlösliche Asche	Lebensmittel	C	PV AC-002	2024-09	Bestimmung des Gehaltes an Asche, Sulfatäscbe und salzsäurelöslicher sowie wasserlöslicher Asche in Lebensmitteln, Futtermitteln, kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie			2023-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Sauremftgehalt	Lebensmittel	C	PV AC-006	2024-09	Bestimmung des Gesamtsäuremftgehaltes in Lebensmitteln, Futtermitteln, kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Gravimetrie			2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Abtropfgewicht	Lebensmittel	C	PV AC-009	2023-04	Gravimetrische Bestimmung des Abtropfgewichtes in Lebensmitteln			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Gasanteil	Lebensmittel	C	PV AC-009a	2015-07	Bestimmung des Gasanteils von tiefgefrorenen Lebensmitteln			2017-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Gasanteil	Lebensmittel	C	PV AC-009a	2023-01	Gravimetrische Bestimmung des Gasanteils von tiefgefrorenen Lebensmitteln			2023-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Produkte, Produktinhaltsstoffe und Fehlersortierung	Lebensmittel	C	PV AC-010 PV AC-010 a/b	2023-01 2023-01	Gravimetrische, numerische und metrische Bestimmung von Produkten, Produktinhaltsstoffen und Fehlersortierung von Lebens- und Futtermitteln			2022-10 2023-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Numerische Bestimmung	Kerngrößen	Lebensmittel	C	PV AC-010 PV AC-010 a/b	2023-01 2023-01	Gravimetrische, numerische und metrische Bestimmung von Produkten, Produktinhaltsstoffen und Fehlersortierung von Lebens- und Futtermitteln			2022-10 2023-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Längenmessung	Sicherheitswert Kopfraum	Lebensmittel	C	PV AC-010 PV AC-010 a/b	2023-01 2023-01	Gravimetrische, numerische und metrische Bestimmung von Produkten, Produktinhaltsstoffen und Fehlersortierung von Lebens- und Futtermitteln			2022-10 2023-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Physikalische Druckmessung	Vakuum	Lebensmittel	C	PV AC-010 PV AC-010 a/b	2023-01 2023-01	Gravimetrische, numerische und metrische Bestimmung von Produkten, Produktinhaltsstoffen und Fehlersortierung von Lebens- und Futtermitteln			2022-10 2023-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Speiseneis	Speiseneis	C	PV AC-012	2023-04	Metrische Bestimmungen des Sicherheitswertes, Kopfraumes und des Vakuums von Lebens- und Futtermitteln			2022-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Alkoholverlust und Quellgrad	Teigwaren und Kartoffelprodukte	C	PV AC-016	2024-04	Gravimetrische Bestimmung des Alkoholverlustes und Quellgrades von Teigwaren und Kartoffelprodukten			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Sauremftäscbe	Lebensmittel	C	PV AC-017	2023-04	Bestimmung der Sauremftäscbe in Lebensmitteln mittels Gravimetrie			2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Trockenmasse und Aschegehalt	Lebensmittel	C	PV AC-017	2017-07	Bestimmung der Trockenmasse und des Aschegehaltes in Lebensmitteln mittels TGA			2017-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Trockenmasse und Aschegehalt	Lebensmittel	C	PV AC-037	2023-04	Bestimmung der Trockenmasse und des Aschegehaltes in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Thermo-Gravimetrie			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Trockenmasse	Lebensmittel	C	PV AC-038	2024-09	Bestimmung der Trockenmasse in Lebensmitteln, Futtermitteln, kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie			2023-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Alkoholunlösliche Feststoffe	Lebensmittel	C	PV AC-061	2011-08	Bestimmung der alkoholunlöslichen Feststoffe			2017-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Alkoholunlösliche Feststoffe	Lebensmittel	C	PV AC-061	2023-04	Gravimetrische Bestimmung der alkoholunlöslichen Feststoffe in Lebensmitteln			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Fettgehalt	Lebensmittel	C	PV AC-162	2019-02	Bestimmung der Fettmengen in Lebensmitteln mittels Mikrowellenverfahren			2019-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Aschegehalt	Getreidemehle und weitere stärkehaltige Lebensmittel	C	PV AC-103	2023-01	Bestimmung des Aschegehaltes in Getreidemehlen und weiteren stärkehaltigen Lebensmitteln mittels Gravimetrie			2015-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Asche und salzsäurelösliche Asche	Saft	C	PV AC-194	2022-02	Gravimetrische Bestimmung der Asche und salzsäurelöslichen Asche in Säften			2021-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	relative Dichte	Lebensmittel	C	PV AC-E-011	2023-04	Bestimmung der relativen Dichte in viskosen und flüssigen Lebensmitteln mittels Gravimetrie			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Stickstoffgehalt/Rohproteingehalt (Kjeldahl Verfahren	Getreide und Hülsenfrüchte	C	DIN EN ISO 20483	2024-03	Getreide und Hülsenfrüchte Bestimmung des Stickstoffgehaltes und Berechnung des Rohproteingehaltes - Kjeldahl Verfahren (ISO 20483:2013; Deutsche Fassung EN ISO 20483:2013)	PV AC-030		2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Suflt	Lebensmittel	C	ASU 1.00.00-4/6/1	1999-11	Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung von Suflt in Lebensmitteln - Teil 3, Optimiertes Moore-Williams-Verfahren (Übernahme der gleichlautenden Norm DIN EN 1188 Teil 1, Ausgabe Mai 1988)	PV AC-E-031		2011-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Säuregrad	Milch und flüssige Milchprodukte	C	ASU 1.01.00-7	2006-05	Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung des Säuregrades von Milch und flüssigen Milchprodukten (Übernahme der gleichlautenden Norm DIN EN 12916, Ausgabe August 2000)	PV AC-E-033		2014-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Gehaltes an Nichtproteinstickstoff	Fischereierzeugnisse	C	ASU 1.07.00-41	2002-09	Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung des Gehaltes an Nichtproteinstickstoffgehalt in Fischereierzeugnissen			2014-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Richtige stickstoffhaltige Basen	Fische und Fischereierzeugnisse	C	ASU 1.10.00-3	1988-12	Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung des Gehaltes von richtigen stickstoffhaltigen Basen (TVB-N) in Fischen und Fischereierzeugnissen; Referenzverfahren			2017-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Verfärbungszahl	Tierische und pflanzliche Fette und Öle	C	ASU 1.13.00-18	2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung der Verfärbungszahl in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen nach DIN EN ISO 3677	PV AC-E-175		2021-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Säuregrad	Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen	C	ASU 1.17.00-2 Berichtigung	1982-11 2002-12	Bestimmung des Säuregrades in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen	PV AC-E-034		2014-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Formolzahl	Tomatenmark	C	ASU 1.26.11.03-12	1982-11	Bestimmung der Formolzahl in Tomatenmark			2022-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Formolzahl	Frucht- und Gemüsesäfte	C	ASU 1.31.00-8	1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung der Formolzahl von Frucht- und Gemüsesäften (Übernahme der gleichlautenden Norm DIN EN 1133, Ausgabe Dezember 1994, als Ersatz für die bisherige amtliche Methode L 31.00-1)	PV AC-E-090		2010-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titration	Nitritgehalt	Nitritgehalt	C	ASU 1.38.01.04-1 Berichtigung	1982-11 2002-02	Bestimmung des Nitritgehaltes in Nitritpulvern;	PV AC-E-029		2021-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Chlorid/Kochsalz	Lebensmittel	C	PV AC-E-007	2002-02	Bestimmung des Kochsalzgehaltes und Chloridgehaltes in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titration			2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Richtige Säure	Lebensmittel	C	PV AC-020	2023-04	Bestimmung der richtigen Säure in Lebensmitteln mittels Titration			2023-05

Standort / Site	Fachgebiet	Matrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Flux	Kurztitel Norm/Internatives normales/normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand Norm/Internatives normales/normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel Norm/Internatives, normales/normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel Internatives/Prüfverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart des Prüfverfahren	Datum Aufnahme / Änderung
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie Fäulzahl-Verfahren	Stickstoff und Rohprotein	Lebensmittel	C	PA-AC-030	2024-09	Bestimmung des Gehaltes an Stickstoff und Rohprotein in Lebensmittel und Futtermittel nach dem Kjeldahl-Verfahren mittels Titration			2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	iodzahl	Lebensmittel	C	PA-AC-079	2023-04	Bestimmung der Iodzahl in Lebensmittel, Kosmetika und kosmetischen mittels Titrimetrie			2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Peroxidzahl	Lebensmittel	C	PA-AC-080	2023-04	Bestimmung der Peroxidzahl in Lebensmittel, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Titrimetrie			2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Säurezahl	Lebensmittel	C	PA-AC-081	2023-04	Bestimmung der Säurezahl in Lebensmittel, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Titrimetrie			2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	iod	Seesalz	C	PA-AC-096	2015-01	Bestimmung von Iod in Seesalz			2015-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	pH-Wert	Butterplasma	C	ASU L 04.00-13	2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des pH-Wertes im Butterplasma (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10349, Ausgabe Oktober 2004)	PA-AC-008		2025-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	pH-Wert	Eiern und Eiprodukten	C	ASU L 05.00-11	1995-02	Untersuchung von Lebensmitteln-Messung des pH-Wertes in Eiern und Eiprodukten	PA-AC-008		2025-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	pH-Wert	Fleischerzeugnissen	C	ASU L 07.00-2	1980-09	Untersuchung von Lebensmitteln- Messung des pH-Wertes in Fleischerezeugnissen	PA-AC-008		2025-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	pH-Wert	Wurstwaren	C	ASU L 08.00-2	1980-09	Untersuchung von Lebensmitteln-Messung des pH-Wertes in Wurstwaren	PA-AC-008		2025-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	pH-Wert	Margarine und andere Streichfette	C	ASU L 13.05-5	1984-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Messung des pH-Wertes in Margarine	PA-AC-008		2025-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	pH-Wert	Frucht- und emulgierten Soßen	C	ASU L 20.01/02.1	1980-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Messung des pH-Wertes in Mayonaisse und emulgierten Soßen	PA-AC-008		2025-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	pH-Wert	Aufgüßflüssigkeit bzw. Preflake von Sauerkraut	C	ASU L 26.04-3	1987-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Messung des pH-Wertes in der Aufgüßflüssigkeit bzw. Preflake von Sauerkraut	PA-AC-008		2025-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	pH-Wert	Tomatenmark	C	ASU L 26.11.03.3	1985-05	Untersuchung von Lebensmitteln Bestimmung des pH-Wertes von Tomatenmark	PA-AC-008		2025-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	pH-Wert	Gemüsecaft	C	ASU L 26.26-4	1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des pH-Wertes von Gemüsecaft	PA-AC-008		2025-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	pH-Wert	Frucht- und Gemüsecaft	C	ASU L 31.00-2	1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Messung des pH-Wertes in Frucht- und Gemüsecaft	PA-AC-008		2025-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	pH-Wert	Bier	C	ASU L 36.00-2	1980-05	Untersuchung von Lebensmitteln-Messung des pH-Wertes in Bier	PA-AC-008		2025-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	pH-Wert	Tomatenketchup	C	ASU L 52.01.03.3	1987-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des pH-Wertes von Tomatenketchup	PA-AC-008		2025-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	pH-Wert	Essig	C	ASU L 52.04-1	1987-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Messung des pH-Wertes in Essig	PA-AC-008		2025-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	pH-Wert	Lebensmittel	C	PA-AC-008	2023-08	Bestimmung des pH-Wertes in Lebensmittel, Futtermittel, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Elektrodenmessung			2023-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	pH-Wert	Weißzucker	C	ASU L 39.01.02.1(E)	1981-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchungsverfahren zur Qualitätsbestimmung von Weißzucker 1. Azehzucker	PA-AC-072		2018-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	Elektrische Leitfähigkeit	Honig	C	ASU L 40.00-5	2005-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Honig: Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10751, Ausgabe Dezember 2005)	PA-AC-008		2017-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	pH-Wert und des Säuregrad	Röstkafee	C	ASU L 46.03-3	2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des pH-Wertes und des Säuregrads - Verfahren für Röstkafee (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10774, Ausgabe Juli 2014)	PA-AC-016		2019-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	pH-Wert und Gesamtsäure	Lebensmittel	C	PA-AC-036	2016-07	Bestimmung der Gesamtsäure und der pH-Wertes mittels Titratormeter T70			2016-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung Ionenselektive Elektrode	Natrium	Lebensmittel	C	PA-AC-138	1983-05	Natriumbestimmung mittels ionenselektiver Elektrode in Lebensmittel			2014-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Refraktometrie	Trockenmasse	Tomatenmark	B	ASU L 26.11.03.1	1985-05	Bestimmung der Trockenmasse in Tomatenmark durch Messung der Refraktion	PA-AC-019	Modifikation: Anwendung flüssige und viskose Lebensmittel	2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Refraktometrie	lösliche Trockensubstanz	Gemüseäfte	B	ASU L 26.26-18 zurückgezogen	1997-09	Untersuchung von Lebensmitteln-Bestimmung des Gehaltes an löslicher Trockensubstanz in Gemüseäften (Übernahme des gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10751, Ausgabe Juli 2005) (Modifikation: Anwendung auf flüssige und viskose Lebensmittel)	PA-AC-019	Modifikation: Anwendung auf flüssige und viskose Lebensmittel	2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Refraktometrie	lösliche Trockensubstanz	Frucht- und Gemüseäfte	B	ASU L 31.00-16 zurückgezogen	1997-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an löslicher Trockensubstanz in Frucht- und Gemüseäften - Refraktometrisches Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 12143, Ausgabe Oktober 1996) (Modifikation: Anwendung auf flüssige und viskose Lebensmittel)	PA-AC-019	Modifikation: Anwendung auf flüssige und viskose Lebensmittel	2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Refraktometrie	lösliche Trockensubstanz	Lebensmittel	B	PA-AC-019	2023-04	Refraktometrische Bestimmung der löslichen Trockensubstanz in Lebensmittel, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmittele (Einschränkung: Hier nur Untersuchung von Lebensmitteln)		Einschränkung: Hier nur Untersuchung von Lebensmitteln	2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Refraktometrie	löslicher Trockensoff	Konfitüren, Gelees, Marmeladen und Fruchtzubereitungen	B	ASU L 41.00-1 zurückgezogen	1995-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an löslichem Trockensoff in Konfitüren, Gelees, Marmeladen und Fruchtzubereitungen (Modifikation: Anwendung auf flüssige und viskose Lebensmittel)	PA-AC-019	Modifikation: Anwendung auf flüssige und viskose Lebensmittel	2019-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Refraktometrie	Wassergehalt	Honig	B	ASU L 40.00-2/2	2010-07	Untersuchung von Lebensmitteln Untersuchung von Honig - Bestimmung des Wassergehaltes Teil 2: Digitales refraktometrisches Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10751-2, September 2004)	PA-AC-069		2020-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Volumetrische Untersuchungen (nicht transmittenz)	Ätherischer Ölgehalt	Lebensmittel	nb	PA-AC-092	2023-04	Bestimmung des ätherischen Ölgehaltes in Lebensmittel mittels Wasserdampfdestillation und Volumetrie			2025-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elementaranalyse Dumas-Verfahren	Gesamtkohlenstoff/Gehaltes an Rohprotein	Olivenöl	B	DIN EN ISO 16634-1	2006-07	Lebensmittelanalyse - Bestimmung des Gehaltes an Gesamtkohlenstoff mit dem Verbrenungsverfahren nach Dumas und Berechnung des Gehaltes an Rohprotein - Teil 1: Olivenerzeugnisse und Futtermittel (ISO 16634-1:2006) Deutsche Fassung EN ISO 16634-1:2008	PA-AC-003		2019-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elementaranalyse Dumas-Verfahren	Gesamtkohlenstoff/Gehaltes an Rohprotein	Getreide, Hülsenfrüchte und gemahlene Getreideerzeugnisse	B	DIN EN ISO 16634-2	2016-11	Lebensmittelanalyse - Bestimmung des Gehaltes an Gesamtkohlenstoff mit dem Verbrenungsverfahren nach Dumas und Berechnung des Gehaltes an Rohprotein - Teil 2: Getreide, Hülsenfrüchte und gemahlene Getreideerzeugnisse (ISO 16634-2:2006) Deutsche Fassung EN ISO 16634-2:2016	PA-AC-003		2019-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elementaranalyse Dumas-Verfahren	Stickstoffgehalt	Milch und Milchprodukte	B	ASU L 01.00-60	2002-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Stickstoffgehaltes in Milch und Milchprodukten - Verfahren nach Dumas (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10751, Ausgabe Juli 2005)	PA-AC-003		2022-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elementaranalyse Dumas-Verfahren	Rohproteingehalt	Fleisch- und Fleischerezeugnisse	B	ASU L 06.00-20 verwirrt auf die ASU L 07.00-68	2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln-Bestimmung des Rohproteingehaltes in Fleisch- und Fleischerezeugnissen Verfahren nach Dumas	PA-AC-003		2022-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elementaranalyse Dumas-Verfahren	Rohproteingehalt	Fleisch- und Fleischerezeugnisse, Dumas-Verfahren	B	ASU L 07.00-68	2021-03	Bestimmung des Rohproteingehaltes in Fleisch- und Fleischerezeugnissen, Dumas-Verfahren	PA-AC-003		2022-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elementaranalyse Dumas-Verfahren	Rohproteingehalt	Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen	B	ASU L 17.00-18	2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln-Bestimmung des Rohproteingehaltes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen - Dumas-Verfahren	PA-AC-003		2022-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elementaranalyse Dumas-Verfahren	Rohproteingehalt	Feine Backwaren	B	ASU L 18.00-18	2011-08	Untersuchung von Lebensmitteln- Bestimmung des Rohproteingehaltes in Feinen Backwaren - Dumas-Verfahren	PA-AC-003		2022-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elementaranalyse Dumas-Verfahren	Rohproteingehalt	Teigwaren	B	ASU L 22.00-2	2011-08	Untersuchung von Lebensmitteln-Bestimmung des Rohproteingehaltes in Teigwaren - Dumas-Verfahren	PA-AC-003		2018-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elementaranalyse Dumas-Verfahren	Stickstoff und Rohprotein	Lebensmittel	nb	PA-AC-003	2024-09	Bestimmung des Gehaltes an Stickstoff und Rohprotein in Lebensmittel und Futtermittel nach dem Dumas-Verfahren			2025-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Hauptcharakteristische Bestandteile	Saftan	C	ISO 3652-2	2010-10	Bestimmung der Hauptcharakteristischen Bestandteile mittels Photometrie in Saftan (Modifizierung: nur Kapitel 7 und 8)	PA-AC-054	Modifikation/Einschränkung: nur Kapitel 7 und 8)	2021-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Amylosegehalt	Bais	C	DIN EN ISO 6647-2	2015-09	Bais - Bestimmung des Amylosegehaltes - Teil 2: Routinerverfahren (ISO 6647-2:2015), Deutsche Fassung EN ISO 6647-2:2015	PA-AC-054		2019-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Lactose- und Galactosegehalt	Milch und Milchprodukte	C	ASU L 01.00-17	2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Lactose- und Galactosegehaltes von Milch und Milchprodukten - Enzymatisches Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10344, Ausgabe Mai 2015)	PA-AC-042		2017-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Lactose- und Galactosegehalt	Milchprodukte	C	ASU L 02.00-09	2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Lactose- und Galactosegehaltes von Milchprodukten - Enzymatisches Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10344, Ausgabe August 1982 und Ergänzung durch die 64. Arbeitstagung Chemisch-physikalische Untersuchungsverfahren für Milch und Milchprodukte)	PA-AC-042		2017-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Sacharose und Glucose	Isse	C	ASU L 03.00-12	1986-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an Sacharose und Glucose in Isse, enzymatisches Verfahren	PA-AC-050		2010-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Hydroxyprolinegehalt	Fleisch, Fleischerezeugnisse und Wurstwaren	C	ASU L 06.00-8	2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Hydroxyprolinegehaltes in Fleisch, Fleischerezeugnissen und Wurstwaren - Photometrisches Verfahren nach saurem Anfallzucker (Referenzverfahren)	PA-AC-004		2017-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Gesamtphosphorgehalt	Fleisch und Fleischerezeugnisse	C	ASU L 06.00-9 Berichtigung	1992-12 2008-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtphosphorgehaltes in Fleisch und Fleischerezeugnissen; Photometrisches Verfahren	PA-AC-026		2018-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Isignatur (Aacet)	Fleischerzeugnisse	C	ASU L 07.00-34	2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln- Bestimmung der Isignatur (Acetat) in Fleischerezeugnissen	PA-AC-040		2017-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Säure	Fleischerzeugnisse	C	ASU L 07.00-35	2017-10	Bestimmung der Säuregehaltes in Fleischerezeugnissen	PA-AC-033		2017-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Kollagenabbauprodukte	Fleischerzeugnisse	C	ASU L 07.00-57	2008-06	Untersuchung von Lebensmitteln-Bestimmung von Kollagenabbauprodukten in Fleischerezeugnissen	PA-AC-062		2010-10

Standort / Site	Fachgebiet	Matrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Flex	Kurztitel Norm/normatives normatives Prüfverfahren oder Hauverfahren	Ausgabestand Norm/normatives normatives Prüfverfahren oder Hauverfahren	Titel Norm/normatives, normatives Prüfverfahren oder Hauverfahren	Kurztitel / Interner Prüfverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart des Prüfverfahren	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Nitrat- und/oder Nitritgehalt	Fleischerzeugnisse	C	ASU L 07.00.40	2007-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Nitrat- und/oder Nitritgehaltes in Fleischerezeugnissen nach enzymatischer Reduktion von Nitrat zu Nitrit - Spektrophotometrisches Verfahren (Übernahme der gleichlautenden	PV AC-E-028		2015-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Nitrat- und/oder Nitritgehalt	Fleischerzeugnisse	C	ASU L 07.00.40	2007-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Nitrat- und/oder Nitritgehaltes in Fleischerezeugnissen nach enzymatischer Reduktion von Nitrat zu Nitrit - Spektrophotometrisches Verfahren (Übernahme der gleichlautenden Norm DIN EN 12014-3, Ausgabe August 2005) Modifikation: Verwendung eines CFA-Analyzers	PV AC-E-028a	Modifikation: Verwendung eines CFA-Analyzers	2019-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Nitrat- und/oder Nitritgehalt	Fleischerzeugnisse	C	ASU L 07.00.60	2007-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Nitrat- und/oder Nitritgehaltes in Fleischerezeugnissen nach enzymatischer Reduktion von Nitrat zu Nitrit - Spektrophotometrisches Verfahren (Übernahme der gleichlautenden Norm DIN EN 12014-3, Ausgabe August 2005)	PV AC-E-028b	Modifikation: Verwendung eines CFA-Analyzers	2014-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Nitrat- und Nitritgehalt	Wurstwaren	C	ASU L 08.00.14	2008-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Nitrat- und Nitritgehaltes in Wurstwaren nach enzymatischer Reduktion von Nitrat zu Nitrit - Spektrophotometrisches Verfahren	PV AC-E-028		2015-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Acridinsäure	Tierische und pflanzliche Fette und Öle	C	ASU L 13.00-15	2018-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung der Acridinsäure (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6885, Juli 2016)	PV AC-E-082		2023-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Farbe in Lösung	Weißzucker	C	ASU L 39.01.00 - 3 (EG)	1984-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchungsmethoden zur Qualitätsbestimmung von Weißzucker 3, Farbe in Lösung	PV AC-E-073		2018-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	D-Sorbit	Feine Backwaren	C	ASU L 18.00-14	1994-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von D-Sorbit in Feinen Backwaren	PV AC-E-049		2017-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Citronensäure	Tomatenmark	C	ASU L 26.11.03.5	1985-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Citronensäure in Tomatenmark (enzymatische Methode)	PV AC-E-045		2017-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Zuckergehalt	Tomatenmark	C	ASU L 26.11.03.8	1985-05	Bestimmung des Zuckergehaltes in Tomatenmark, enzymatische Methode	PV AC-E-050		2019-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Lyopogehalt	Tomatenmark	C	ASU L 26.11.03.13	1985-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Lyopogehaltes von Tomatenmark	PV AC-E-091		2015-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Frucht- und Gemüsehalt	Frucht- und Gemüsehalt	C	ASU L 31.10.07	1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Spektrophotometrische Bestimmung des Fruchthaltigen in Frucht- und Gemüsehalt (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 1144, Ausgabe Dezember 1994)	PV AC-E-064		2019-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	L-Apfelsäure (L-Malate)	Frucht- und Gemüsehalt	C	ASU L 31.00-07	1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Enzymatische Bestimmung des Gehaltes an L-Apfelsäure (L-Malate) in Frucht- und Gemüsehalt; Spektrophotometrische Bestimmung von NADH (Übernahme der gleichlautenden Norm DIN EN 1138, Ausgabe Dezember 1994, als Ersatz für die bisherige amtliche Methode L 31.00-15, Ausgabe November 1984)	PV AC-E-044		2019-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Ethanol	Bier mit geringem Alkoholgehalt	C	ASU L 36.00-12 Berichtigung	1992-10 2002-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Ethanol in Bier mit geringem Alkoholgehalt	PV AC-E-041		2017-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Proteingehalt	Honig	C	ASU L 40.00-03	2003-13	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Honig, Bestimmung des Proteingehaltes (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10754, Ausgabe August 2003)	PV AC-E-064		2019-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	HMF	Honig	C	ASU L 40.00-00/1	2003-13	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Honig - Bestimmung des Gehaltes an Hydroxymethylfurfural - Teil 1: Photometrisches Verfahren nach Winkler (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10751-1, Ausgabe August 2003)	PV AC-E-065		2019-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Saccharose und Glucosegehalt	Speiseeis	C	ASU L 42.00-05	1998-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an Saccharose und Glucose in Speiseeis, enzymatisches Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10726, Ausgabe Dezember 2007)	PV AC-E-050		2019-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Jalose	Schokolade	C	ASU L 44.00-06	2009-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Jalose in Schokolade, enzymatisches Verfahren	PV AC-E-062		2017-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Maltose	Kinder-Zwieback und Zwiebackmehl	C	ASU L 48.02-07.2	1985-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Maltose in Kinder-Zwieback und Zwiebackmehl	PV AC-E-062		2017-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Citronensäure	Tomatenketchup und vergleichbaren Erzeugnisse	C	ASU L 52.01.01.5	1985-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Citronensäure in Tomatenketchup und vergleichbaren Erzeugnissen (enzymatische Methode)	PV AC-E-045		2017-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Zuckergehalt	Tomatenketchup und vergleichbaren Erzeugnisse	C	ASU L 52.01.01.8	1985-11	Bestimmung des Zuckergehaltes in Tomatenketchup und vergleichbaren Erzeugnissen (enzymatische Methode)	PV AC-E-050		2019-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	L-Glutaminsäure	Tomatenketchup und vergleichbaren Erzeugnisse	C	ASU L 52.01.01.9	1985-11	Bestimmung von L-Glutaminsäure in Tomatenketchup und vergleichbaren Erzeugnissen, enzymatische Methode	PV AC-E-048		2017-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Allylthiolfid	Seifeisen	C	ASU L 52.06-04	2017-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehalts an Allylthiolfid in Seifeisen	PV AC-E-094		2019-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Weinsäure	Boehinger Mannheim / B-Biochemie	C	ASU L 52.06-04	2017-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Weinsäure in Bohringer Mannheim / B-Biochemie	PV AC-E-181		2019-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Glycerin	Boehinger Mannheim / B-Biochemie	C	ASU L 52.06-04	2017-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Glycerin in Bohringer Mannheim / B-Biochemie	PV AC-E-043		2019-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	D-3-Hydroxybuttersäure	Lebensmittel	C	Biopharm 100979019/3-D-Hydroxybuttersäure	2015-09	Farb-Test zur Bestimmung von D-3-Hydroxybuttersäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	PV SA-E-377		2018-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Brenztraubensäure	Lebensmittel	C	Biopharm Brenztraubensäure Succinat 1017628105	2019-11	UV-Test zur Bestimmung von Brenztraubensäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	PV AC-E-178		2023-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Citronensäure	Lebensmittel	C	Biopharm Citronensäure 10 139 078 055	2017-07	UV-Test zur Bestimmung von Citronensäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	PV AC-E-045		2019-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Stärke	Lebensmittel	C	Biopharm E 1268	2011-01	Enzytest TM Stärke	PV AC-E-023		2013-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Signature	Lebensmittel	C	Biopharm E 8236	2021-01	Enzytest TM Liquid Acetic acid	PV AC-E-040		2019-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	D-Apfelsäure	Lebensmittel	C	Biopharm E 8270	2017-10	Biopharm D-Malic acid UV-Methode zur Bestimmung von D-Apfelsäure in Lebensmitteln und anderen Materialien	PV AC-E-044		2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	L-Apfelsäure	Lebensmittel	C	Biopharm E 8280	2017-03	Enzytest TM Liquid L-Malic acid Enzymatische Bestimmung von L-Apfelsäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	PV AC-E-044		2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Ethanol	Rombucha, Säfte und alkoholfreies Bier	C	Biopharm E 8340	2023-06	Enzytest TM Liquid Ethanol Enzymatischer Farb-Test zur Bestimmung von Ethanol in Rombucha, Säfte und alkoholfreies Bier	PV AC-E-041		2025-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Ameisensäure	Lebensmittel	C	Biopharm E 8510	2023-06	Enzytest TM Liquid Formic acid UV-Test zur Bestimmung von Ameisensäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	PV AC-E-177		2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	D-Milchsäure	Lebensmittel	C	Biopharm Enzytest TM Liquid D-Lactic acid AT. Nr. 88245	2022-06	UV-Test zur Bestimmung von D-Milchsäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	PV AC-E-047		2019-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	L-Milchsäure	Lebensmittel	C	Biopharm Enzytest TM Liquid L-Lactic acid AT. Nr. 88250	2022-06	Enzymatische Bestimmung von L-Milchsäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	PV AC-E-047		2019-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Hamstoff und Ammoniak	Lebensmittel	C	Biopharm Hamstoff/Ammoniak ASU 2946035	2019-11	UV-Test zur Bestimmung von Hamstoff und Ammoniak in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien, sowie zur Bestimmung von Stickstoff nach Kjeldahl (Aufbauweise lt. Nr. 12.2)	PV AC-E-158		2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	L-Glutaminsäure	Lebensmittel	C	Biopharm L-Glutaminsäure (10139092035)	2019-06	Farb-Test zur Bestimmung von L-Glutaminsäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	PV AC-E-048		2019-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Stärke	Lebensmittel	C	PV AC-E-023	2018-06	Bestimmung von Stärke in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Photometrie	PV AC-E-048		2013-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Ethanol	Lebensmittel	C	PV AC-E-041	2023-05	Bestimmung von Ethanol in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetische Rohstoffe mittels Photometrie	PV AC-E-041		2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Hydroxyprolingehalt	Wurst- und Fleischware	C	PV AC-E-004	2023-04	Bestimmung des Hydroxyprolingehaltes in Lebensmitteln mittels Photometrie (Verwendung eines CFA-Analyzers)	PV AC-E-004		2024-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Hydroxyprolingehalt	Wurst- und Fleischwaren	C	PV AC-E-004	2023-04	Bestimmung des Hydroxyprolingehaltes in Wurst- und Fleischwaren mittels kontinuierlichem Durchflussverfahren (CFA-Verfahren)	PV AC-E-004		2024-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Sesamphosphorgehalt	Fleisch- und Fleischerezeugnisse	C	PV AC-E-02b	2015-06	Bestimmung des Sesamphosphorgehaltes in Fleisch- und Fleischerezeugnissen mittels Skalar	PV AC-E-02b		2015-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Sesamphosphorgehalt	Lebensmittel	C	PV AC-E-02b	2023-04	Bestimmung des Sesamphosphorgehaltes in Lebensmitteln, Kosmetik, kosmetische Rohstoffe, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Photometrie (Verwendung eines CFA-Analyzers)	PV AC-E-02b		2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Sesamphosphorgehalt	Lebensmittel	C	PV AC-E-02b	2023-04	Bestimmung des Sesamphosphorgehaltes in Lebensmitteln mittels kontinuierlichem Durchflussverfahren (CFA-Verfahren)	PV AC-E-02b		2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Nitrit- und Nitratgehalt	Lebensmittel	C	PV AC-E-028	2023-04	Bestimmung des Nitrit- und Nitratgehaltes in Lebensmitteln nach Cadmusreduktion mittels Photometrie (Verwendung eines CFA-Analyzers)	PV AC-E-028		2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Nitrit- und Nitratgehalt	Lebensmittel	C	PV AC-E-028	2023-03	Bestimmung des Nitrit- und Nitratgehaltes in Lebensmitteln nach Cadmusreduktion mittels einem kontinuierlichen Durchflussverfahren (CFA-Verfahren)	PV AC-E-028		2023-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	D-Milchsäure / L-Milchsäure	Lebensmittel	C	Boehinger Mannheim/B-Biochemie ASU 111322-035	2017-10	D-Milchsäure (D-Lactat) / L-Milchsäure (L-Lactat) - UV-Test zur Bestimmung von D-Milchsäure und L-Milchsäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	PV AC-E-047		2018-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	L-Glutaminsäure	Lebensmittel	C	Boehinger Mannheim/B-Biochemie ASU 10139092035	2017-09	L-Glutaminsäure - Farb-Test zur Bestimmung von L-Glutaminsäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	PV AC-E-048		2019-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Schwefeläquivalent	Lebensmittel	C	PV AC-E-03a	2017-07	Bestimmung von Schwefeläquivalent in Lebensmitteln insbesondere thiosulfathaltigen Lebensmitteln	PV AC-E-03a		2017-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Schwefeläquivalent	Thiosulfathaltigen Lebensmittel	C	PV AC-E-03a	2023-04	Photometrische Bestimmung von Schwefeläquivalent in thiosulfathaltigen Lebensmitteln	PV AC-E-03a		2021-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Mono- und Diaccharide	Lebensmittel	C	PV AC-E-001a	2017-01	Enzymatische Bestimmung von Mono- und Diacchariden	PV AC-E-001a		2017-01

Standort / Site	Fachgebiet	Matrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Flux	Kurztitel Normtitel bzw. normiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgangspunkt Normtitel bzw. normiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel Normtitel bzw. normiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüfverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart des Prüfverfahren	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Mono- und Disaccharide	Lebensmittel	C	PV AC 051	2011-05	Bestimmung des Zuckergehaltes mittel EasyChem Plus in Lebensmittel			2011-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie	Umlösungsgrad	Lebensmittel	C	PV AC 053	2010-10	Photometrische Bestimmung des Umlösungsgrades, Normtitel SAG 30007			2010-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie	Mono- und Disaccharide	Lebensmittel	C	PV AC 050	2023-10	Bestimmung von Mono- und Disacchariden in Lebensmitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Photometrie			2023-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	HADH Aktivität	Frischfleisch und Geflügelfleisch	C	PV AC 058	2010-10	Biochemische Bestimmung zur Unterscheidung zwischen Frischfleisch und Geflügelfleisch			2010-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Anisidinzahl	Lebensmittel	C	PV AC 082	2023-04	Bestimmung der Anisidinzahl in Lebensmittel mittels Photometrie			2023-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Lysozymgehalt	Lebensmittel	C	PV AC 091a	2019-02	Photometrische Bestimmung des Lysozymgehaltes in Lebensmittel			2019-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Lysozymgehalt	Lebensmittel	C	PV AC 091a	2023-04	Photometrische Bestimmung der Lysozymgehaltes in Lebensmittel			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Jodgehalt	Speisesalz	C	PV AC 096	2015-01	Bestimmung von Jod in Speisesalz			2015-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	ASTA-Farbwert	Lebensmittel	C	PV AC 107	2017-08	Bestimmung des ASTA-Farbwertes			2017-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	ASTA-Farbwert	Lebensmittel	C	PV AC 107	2023-04	Bestimmung des ASTA-Farbwertes			2023-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	UV – Absorption K232 und K270 / ΔK	Öl	C	PV AC 128	2016-10	Bestimmung der UV – Absorption K232 und K270; Bestimmung ΔK			2016-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Tomaten-Index	Tomaten	C	PV AC 151	2011-05	Bestimmung des Tomaten-Index			2011-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Amylaseaktivität	Lebensmittel	C	PV AC 159	2023-04	Photometrische Bestimmung der Amylaseaktivität in Lebensmittel, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Photometrie			Draft
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Lipaseaktivität	Lebensmittel	C	PV AC 160	2019-02	Bestimmung der Lipaseaktivität in Lebensmittel			2019-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Lipaseaktivität	Lebensmittel	C	PV AC 160	2023-04	Bestimmung der Lipaseaktivität in Lebensmittel, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Photometrie			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Proteaseaktivität	Lebensmittel	C	PV AC 161	2023-04	Bestimmung der Proteaseaktivität in Lebensmittel, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Photometrie			Draft
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Proteaseaktivität	Lebensmittel	C	PV AC 172	2019-02	Photometrische Bestimmung der Proteaseaktivität in Lebensmittel			2019-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Verfärbung	Ahornsirup	C	PV AC 186	2019-06	Bestimmung der Farbkategorie von Ahornsirup			2019-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie	Inulin	Lebensmittel	C	PV AC 197	2021-12	Bestimmung von Inulin mittels Photometrie in Lebensmittel und Futtermitteln			2021-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Polarimetrie	Stärkegehalt	Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotgetreide	C	ASU L 17.00.5	2000-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Stärkegehaltes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotgetreide (Modifizierung: Anwendung auf Matrix Lebensmittel >10% Stärke)	PV AC-E 021	Modifizierung: Anwendung auf Matrix Lebensmittel >10% Stärke	2014-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Polarimetrie	Stärkegehalt	Feine Backwaren	C	ASU L 18.00.6	2000-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Stärkegehaltes in feinen Backwaren (Modifizierung: Anwendung auf Matrix Lebensmittel >10% Stärke)	PV AC-E 021	Modifizierung: Anwendung auf Matrix Lebensmittel >10% Stärke	2014-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Polarimetrie	Stärkegehalt	Lebensmittel	C	PV AC 021	2023-04	Bestimmung des Stärkegehaltes in Lebensmittel mittels Polarimetrie			2023-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Polarimetrie	Zusammensetzung von Zucker	Lebensmittel	C	ASU L 19.00-EE(und 1JED(Bis 10E6))	1981-04	Analysenmethoden für die Bestimmung der Zusammensetzung einiger für die menschliche Ernährung bestimmter Zuckerarten	PV AC-E 076		2017-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Dünnschichtchromatographie und Papierchromatographie	kondensierte Phosphate	Lebensmittel	nb	PV AC 225	2023-04	Nachweis von kondensierten Phosphaten in Lebensmittel mittels Dünnschichtchromatographie			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Blausäure	Mandeln und Leinsaat	C	DIN EN 16160	2023-04	Futtermittel - Bestimmung von Blausäure mittels HPLC, Deutsche Fassung EN 16160:2012 Modifikation: Einschränkung auf Mandeln und Leinsaat in Futtermittel, Erweiterung auf Mandeln und Leinsaat in Lebensmittel	PV AC-E 207	Modifikation: Einschränkung auf Mandeln und Leinsaat in Futtermittel, Erweiterung auf Mandeln und Leinsaat in Lebensmittel	2023-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Acesulfam K, Aspartam und Saccharin-Natrium	Lebensmittel	C	ASU L 00.00.38	2001-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Acesulfam-K, Aspartam und Saccharin-Natrium in Lebensmittel HPLC Verfahren (Übernahme der gleichlautenden Norm DIN EN 12856, Ausgabe Juli 1999, bis 6.5.2014 für die bisherige amtliche Methode (L 00.00.38))	PV SA-E 375		2019-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Natriumcyclamat	Lebensmittel	C	ASU L 00.00.29	2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Natriumcyclamat in Lebensmittel, HPLC-Verfahren (Übernahme der gleichlautenden Norm DIN EN 12857, Ausgabe Juli 1999)	PV SA-E 274		2013-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Vitamin E (α-, β-, γ- und δ-Tocopherol)	Lebensmittel	C	ASU L 00.00.62	2011-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Vitamin E (α-, β-, γ- und δ-Tocopherol) in Lebensmittel mit hochauflösender Flüssigkeitschromatographie (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 12822, Ausgabe August 2014)	PV SA-E 263		2021-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Propionsäure	Brot	C	ASU L 17.00.14 Beitreibung	1987-06 2000-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Propionsäure in Brot	PV SA-E 252		2019-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Glycyrrhizin	Lakritz und lakritzhaltigen Zuckerwaren	C	ASU L 43.08.1	1996-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Glycyrrhizin in Lakritz und lakritzhaltigen Zuckerwaren mittels Reversed Phase Hochleistungsflüssigkeitschromatographie	PV SA-E 254		2013-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Vanillin und dessen Oxidationsprodukte	Lebensmittel	C	PV SA 042	2018-09	Bestimmung von Vanillin und dessen Oxidationsprodukten			2018-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Taurin	Lebensmittel	C	PV SA 076	2019-02	Bestimmung von Taurin in Lebens- und Futtermitteln mittels HPLC-UV			2019-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Schwefel	Lebensmittel	C	PV SA 092	2015-08	Bestimmung von Schwefel in Lebensmittel mittels HPLC			2015-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Ergosterol	Lebensmittel	C	PV SA 096	2021-12	Bestimmung von Ergosterol in Tomatenprodukten mittels HPLC			2021-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Vitamin C	Lebensmittel	C	ASU L 00.00.171	2020-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Vitamin C in Lebensmittel (HPLC-UV-Verfahren)	PV AC-E 217		2023-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Biogene Amine	Lebensmittel	C	PV AC 198	2021-09	Bestimmung der Biogene Amine in Lebensmittel			2022-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Hydroxymethylfurfural	Lebensmittel	C	PV AC 203	2023-04	Bestimmung von Hydroxymethylfurfural (HMF) in Lebensmittel mittels HPLC-UV			2023-05

Standort / Site	Fachgebiet	Matrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Flux	Kurztitel Norm/Normtitel oder normiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgangspunkt Norm/Normtitel normiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel Norm/normatives, normiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel Inhouse Prüfverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart des Prüfverfahren	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Konservierungsstoffe	Lebensmittel	C	PV-AC-204	2023-04	Bestimmung von Konservierungsstoffen in Lebensmittel, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen und Tabakerzeugnissen mittels HPLC-UV			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Theobromin und Caffein	Lebensmittel	C	PV-AC-205	2023-04	Bestimmung von Theobromin und Caffein in Lebensmittel mittels HPLC-UV			2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Cholin in Lebensmitteln	Lebensmittel	C	PV-AC-210	2024-06	Bestimmung von Cholin in Lebensmittel und Futtermittel mittels HPLC-FLD			2024-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Steviolglycoside	Lebensmittel	C	PV-SA-033	2018-03	Bestimmung von Steviolglycosiden mittels HPLC			2018-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Natamycin	Käse	C	PV-SA-046	2022-09	Bestimmung von Natamycin in Käse mittels HPLC-UV			2022-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (ECD, FID, PFD-Detektor)	Buttersäure als Methyl ester	Lebensmittel	C	ASU L17.00.12 Berichtigung	1999-11 2003-07	Untersuchung von Lebensmittel: Bestimmung der Buttersäure als Methyl ester in Fett aus Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen Modifikation: Kalifertextraktion statt Säureaufschluss, Anwendung auch auf andere Lebensmittel	PV-SA-E-255	Modifikation: Kalifertextraktion statt Säureaufschluss, Anwendung auch auf andere Lebensmittel	2025-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (ECD, FID, PFD-Detektor)	Buttersäure als Methyl ester	Lebensmittel	C	PV-SA-E-255	2025-05	Bestimmung der Buttersäure als Methyl ester in Fett aus Lebensmittel mittels gaschromatographisches Verfahren			2025-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (ECD, FID, PFD-Detektor)	Fettsäuremethyl ester	Fleischen und pflanzliche Fette und Öle	C	DGF C-VI 11a	2009-09	Ergänzung zur Einheitsmethode DGF C-VI 11a (1998) Gaschromatographie von Fettsäuremethyl estern Teil 3: Herstellung von Fett säuremethyl estern mittels Trimethylsilylfluorid (TMSF) in flüchtigen und pflanzlichen Fetten und Ölen Modifizierung: Aufkonzentrierung, Standstuf	PV-SA-E-204	Modifikation: Aufkonzentrierung, Standards	2018-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (ECD, FID, PFD-Detektor)	Sesamflüoid	Lebensmittel	C	PV-AC-E-311	2025-01	Bestimmung der Gesamtsäure in Lebensmittel, Kosmetika und kosmetischen Mitteln mittels GC-HPLC-FID			2025-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (ECD, FID, PFD-Detektor)	Artfremde Wachse	Obst	C	PV-SA-103	2019-07	Nachweis von artfremden Wachsen auf Obst mittels GC-FID			2019-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie gekoppelt mit Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (GC-FID Detektor)	Cholesterin	Lebensmittel	C	PV-SA-367	2019-02	Bestimmung von Cholesterin mittels automatisierter Probenaufbereitung und HPLC-GC-FID online Kopplung in Lebensmittel und pflanzlichen Materialien			2019-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/MS, MS/MS(NCI) Detektor)	Vinichlorid Acetylchlorid	Lebensmittel	C	PV-SA-387	2023-01	Bestimmung von Vinichlorid und Acrylonitril in Lebensmittel mittels HS-GC-MS			2023-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/MS, MS/MS(NCI) Detektor)	Carbonat	Lebensmittel	C	Lebensmittelchemie 68, 49-72 (2014), Chemisches und veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe, M.Normen/M.Lay/Schöberl	2014-06	Bestimmung von Carbonat in Lebensmittel mittels HS-GC-MS nachweis einer Carbonat-Behandlung von Pangasiusfilets	PV-AC-E-208		2024-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/MS, MS/MS(NCI) Detektor)	Carbonat	Lebensmittel	C	PV-AC-E-208	2024-05	Bestimmung von Carbonat in Lebensmittel mittels HS-GC-MS			2024-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Ionenchromatographie mit konventionellen Detektoren (Amperometrischen Detektor)	Lactose	Lebensmittel	C	PV-AC-179	2023-05	Bestimmung von Lactose in Lebensmittel mittels Ionenchromatographie mit amperometrischer Detektion			2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Ionenchromatographie mit konventionellen Detektoren (Amperometrischen Detektor)	Zuckeralkohole	Lebensmittel	C	PV-AC-187	2023-05	Bestimmung von ausgewählten Zuckeralkoholen mittels Ionenchromatographie mit amperometrischer Detektion in Lebensmittel und Kosmetika			2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektroskopie Infrarotspektroskopie (NIR)	Fett-, Protein- und Wassergehalt	Lebensmittel	nb	PV-AC-144	2017-03	Multi-Komponenten-Analyse mittels NIR Spektroskopie in Lebensmittel (hier: Einschränkung Fett, Protein, und Wassergehalt)		Einschränkung: Fett, Protein, und Wassergehalt	2016-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Visuelle Untersuchungen Einfache visuelle Untersuchungen	Gelstärke	Agar Agar	nb	PV-AC-183	2016-07	Bestimmung der Gelstärke von Agar Agar			2016-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Visuelle Untersuchungen Induktionspapier-Verfahren	Phosphatase	Milch	B	Kaltes Ferment AG 7701 Phosphatstest Papier	2019-10	Reagenzpapier zum Nachweis der alkalischen Phosphatase in Milch	PV-AC-E-056		2023-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Visuelle Untersuchungen Induktionspapier-Verfahren	Wasserverteilung	Butter	B	Machinery Nagel Water 906 10	2015-01	Wator zur Bestimmung der Wasserverteilung in Butter nach DIN 10 311	PV-AC-E-085		2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Kenngößen Volumenzunahme und Ausprägung	Sahne	C	PV-AC-015	2022-04	Untersuchung von Schlagahne und sprühfertiger Sahne Gravimetrische Bestimmung der Volumenzunahme und der Ausprägung, volumetrische Bestimmung des Absetzens sowie Bestimmung der Festigkeit von Schlagahne und sprühfertiger Sahne			2022-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Visuelle Untersuchungen Einfache visuelle Untersuchungen	Kenngößen	Sahne	nb	PV-AC-015	2022-04	Untersuchung von Schlagahne und sprühfertiger Sahne Gravimetrische Bestimmung der Volumenzunahme und der Ausprägung, volumetrische Bestimmung des Absetzens sowie Bestimmung der Festigkeit von Schlagahne und sprühfertiger Sahne			2022-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Densitometrie Biegeschwinger Kalimeter	Dichte	Milch	A	ASU L 01.00-28	2023-03	Untersuchung von Lebensmittel: Ädometrische Bestimmung der Dichte von Milch	PV-AC-E-010		2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Längenmessung	Produkte, Produktinhaltsstoffe und Fehlersortierung	Lebensmittel	nb	PV-AC-010 PV-AC-010 a/b	2023-01 2023-01	Gravimetrische, numerische und metrische Bestimmung von Produkten, Produktinhaltsstoffen und Fehlersortierung von Lebens- und Futtermitteln Metrische Bestimmungen des Sicherheitswertes, Kopffarmes und des Vakuums von Lebens- und Futtermitteln			2022-10 2023-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Densitometrie Biegeschwinger Kalimeter	Dichte	Lebensmittel	nb	PV-AC-E-01a	2023-04	Metrische Bestimmungen des Sicherheitswertes, Kopffarmes und des Vakuums von Lebens- und Futtermitteln Bestimmung der Dichte in Lebensmittel, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Biegeschwinger			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Densitometrie Biegeschwinger Kalimeter	Ethanolgehalt	Alkohol und alkoholhaltigen Erzeugnisse	nb	PV-AC-035a	2019-02	Ermittlung des Ethanolgehaltes in Alkohol und alkoholhaltigen Erzeugnissen in Lebensmittel (Biegeschwinger-Verfahren)			2024-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Densitometrie Biegeschwinger Kalimeter	Dichte	Öl	nb	PV-AC-E-01b	2023-04	Untersuchung von Lebensmittel: Ädometrische Bestimmung der Dichte von Öl			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Rheologie Rheometer	Fließeigenschaften	Lebensmittel	nb	PV-AC-149	2023-04	Bestimmung der Fließeigenschaften in Lebensmittel nach Bostwick			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Rheologie	Rheologische Eigenschaften	Lebensmittel	nb	PV-AC-150	2023-04	Bestimmung rheologischer Eigenschaften in Lebensmittel, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmittel mittels Brookfield Rheometer			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Kryoskop Verfahren Thermistor, Kryoskop Verfahren	Gefrierpunkt	Lebensmittel	A	ASU L 01.00-29	2019-12	Untersuchung von Lebensmittel: Bestimmung des Gefrierpunktes von Milch, Thermistor Kryoskop Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 5764, Ausgabe Oktober 2009)	PV-AC-E-089		2017-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektroskopie UV/VIS-Spektroskopie	Bittereinheiten	Bier	nb	Mik, Brautechnische Analysemethoden-Wirb, Bier	2012-01		PV-AC-E-571		2017-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektroskopie NMR	Fetthaltig	Lebensmittel	nb	PV-AC-005	2017-08	Bestimmung des Fetthaltig in Lebensmittel mittels SMART TRAC (NMR-Technologie)			2017-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Manometrie	Unterdruck	Lebensmittelkonserven	nb	PV-AC-013	2019-01	Bestimmung des Unterdruckes in Lebensmittelkonserven			2019-01

Standort / Site	Fachgebiet	Matrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Flux	Kurztitel Norm/normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgangspunkt Norm/normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel Norm/normatives, normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel / interner Prüfverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart des Prüfverfahren	Datum Aufnahme / Änderung
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Massemetrie	Unterdruck	Lebensmittelkonserven	nb	PV AC 013	2022-04	Bestimmung des Unterdruckes in Lebensmittelkonserven			2022-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Sensormessung	Wasseraktivität (aw-Wert)	Lebensmittel	nb	PV AC-135	2015-08	Bestimmung der Wasseraktivität (aw-Wert)			2015-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Sensormessung	Wasseraktivität (aw-Wert)	Lebensmittel	nb	PV AC-135	2023-04	Bestimmung der Wasseraktivität (aw-Wert) in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Sensormessung			2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Temperaturmessung	Temperatur/ Kerntemperatur	Lebensmittel	nb	PV AC-188	2020-03	Bestimmung der Temperatur/ Kerntemperatur während simulierter Bedingungen			2020-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Visuelle Untersuchungen Indikatortablett-Verfahren	Wasserverteilung	Butter	B	ASU I.04.00-9	1998-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Wasserverteilung in Butter Indikatortablett-Verfahren	PV AC-E 085		2023-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Densitometrie Biegeschwinger Ärzbometer	Dichte	Bier	A	ASU L 36.00-3a	1989-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der relativen Dichte d 20/20 von Würze und Bier (Biegeschwinger-Verfahren) Modifizierung: Anwendung auf Rösige und viskose Lebensmittel	PV AC-E 011a	Modifikation: Anwendung auf flüssige und viskose Lebensmittel	2017-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Visuelle Untersuchungen Einfache visuelle Untersuchungen	Farbtypen	Weißzucker	B	ASU L 39.01.02-3	1981-04	Untersuchungsmethoden zur Qualitätsbestimmung von Weißzucker 2.Farbtupe Abschnitt A des Anhangs zur Verordnung (EWG) Nr. 1265/69 der Kommission vom Juli 1969 über die Methoden zur Bestimmung der Qualität von Zucker, der von den Invertzuckerarten gekaut wird ABi. EG Nr. L 163/7 vom 4.7.1969	PV AC-E 014		2010-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Partikelgrößenverteilung	Weißzucker	C	CUMSA G52/9-37	2007	Bestimmung der Partikelgrößenverteilung von Weißzucker und Plantagen-Weißzucker durch Siebung			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Partikelgrößenverteilung	Zucker	C	CUMSA G52/9-37	1994-04	Idealanalyse von Zucker, Methode nach Powers			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Densitometrie Biegeschwinger	Ethanolgehalt	Alkohol und alkoholhaltigen Erzeugnisse	nb	PV AC-035a	2019-02	Ermittlung des Ethanolgehaltes in Alkohol und alkoholhaltigen Erzeugnissen in Lebensmitteln (Biegeschwinger-Verfahren)			2023-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Rheologie Bodruck	Fließeigenschaften	Lebensmittel	nb	PV AC-149	2017-01	Bestimmung der Fließeigenschaften nach Bodwick			2017-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Rheologie	Rheologische Eigenschaften	Lebensmittel	nb	PV AC-169	2019-03	Bestimmung rheologischer Eigenschaften in Lebensmitteln			2019-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Feuchtgehalt und flüchtige Bestandteile	Dachrose und Oksaalmehl	C	ISO 771	2021-03	Diluted meals - Determination of moisture and volatile matter content	PV AC-038		2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Rohfasergehalt	Futtermittel	C	ISO 5884	2022-04	Animal feeding stuffs - Determination of crude ash	PV AC-002		2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Gesamtfeuchtgehalt	Futtermittel	C	ISO 492	1999-08	Animal feeding stuffs - Determination of fat content	PV AC-006		2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Feuchtgehalt und flüchtige Bestandteile	Futtermittel	C	ISO 5486	1999-08	Animal feeding stuffs - Determination of moisture and other volatile matter content	PV AC-038		2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Rohfasergehalt	Futtermittel	C	ISO 5885	2000-10	Animal feeding stuffs - Determination of crude fibre content - Method with intermediate titration	PV AC-038		2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Feuchtigkeitsgehalt	Futtermittel	C	ASU F 0001 (EG)	2010-09	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes in Futtermitteln	PV AC-038		2019-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Reifzeit	Futtermittel	C	ASU F 0009 (EG)	2010-09	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung des Gehaltes an Rohfaser und Fett in Futtermitteln	PV AC-E 006a		2014-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Rohfasergehalt	Futtermittel	C	ASU F 0010 (EG)	2010-09	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung des Rohfasergehaltes in Futtermitteln	PV AC-038		2017-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Rohfasergehalt	Futtermittel	C	ASU F 0014 (EG)	2010-09	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung des Rohfasergehaltes in Futtermitteln	PV AC-002		2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Trockenmasse und Aschegehalt	Futtermittel	C	PV AC-037a	2020-06	Bestimmung der Trockenmasse und des Aschegehaltes in Futtermitteln mittels TGA			2020-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Trockenmasse und Aschegehalt	Futtermittel	C	PV AC-037	2023-04	Bestimmung der Trockenmasse und des Aschegehaltes in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels TGA			2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Trockenmasse	Futtermittel	C	PV AC-001	2024-11	Bestimmung der Trockenmasse in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels CEM-Smart-Mikrowelle			2024-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Asche, Sulfatätsche, salzsäurelösliche sowie wasserlösliche Asche	Futtermittel	C	PV AC-002	2024-09	Bestimmung des Gehaltes an Asche, Sulfatätsche und salzsäurelöslicher sowie wasserlöslicher Asche in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie			2024-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Gesamtfeuchtgehalt	Futtermittel	C	PV AC-006	2024-09	Bestimmung des Gesamtfeuchtgehaltes in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Gravimetrie			2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Gesamtfeuchtgehalt	Futtermittel	C	PV AC-006	2021-09	Bestimmung des Gesamtfeuchtgehaltes in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Gravimetrie			2019-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Produkte, Produktinhaltsstoffe und Fehlerkennung	Futtermittel	C	PV AC-010 PV AC-010.1/4	2024-09	Gravimetrische, numerische und metrische Bestimmung von Produkten, Produktinhaltsstoffen und Fehlererkennung von Lebens- und Futtermitteln Metrische Bestimmungen des Sicherheitswertes, Kopfraumes und des Vakuums von Lebens- und Futtermitteln			2018-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Rohfasergehalt	Futtermittel	C	PV AC-018	2024-02	Bestimmung des Rohfasergehaltes in Futtermitteln mittels Gravimetrie			2024-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Trockenmasse	Futtermittel	C	PV AC-038	2023-04	Bestimmung der Trockenmasse in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie			2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Trockenmasse	Futtermittel	C	PV AC-038	2024-09	Bestimmung der Trockenmasse in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie			2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie Flüssigtitration	Stickstoffgehalt/Rohproteingehalt	Futtermittel	B	ISO 5983-2	2009-06	Animal feeding stuffs - Determination of nitrogen content and calculation of crude protein content - Part 2: Block digestion and steam distillation method	PV AC-030		2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie Perometrische Titration	Kohlstoffgehalt	Futtermittel	B	ASU L 07.00-5/1	2010-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes (Natriumchlorid) in Fleischergzeugnissen - Perometrische Endpunktbestimmung (Modifikation: Anwendung auf Futtermittel)	PV AC-E 007b	Modifikation: Anwendung auf Futtermittel	2019-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie Igelzahl-Verfahren	Rohproteingehalt	Futtermittel	B	ASU F 0003 (EG)	2010-09	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung des Rohproteingehaltes in Futtermitteln, Kjeldahl-Verfahren	PV AC-E 003a		2015-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Flüchtige stickstoffhaltige Basen	Futtermittel	B	ASU F 0006(EG)	2010-09	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen stickstoffhaltigen Basen in Futtermitteln durch Destillation	PV AC-E 095a		2017-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Chloridgehalt aus Chloriden	Futtermittel	B	ASU F 0018 (EG)	2010-09	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung des Chloridgehaltes aus Chloriden in Futtermitteln	PV AC-E 007b		2015-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie	Gesamtphosphorgehalt	Futtermittel	A	ASU F 0017 (EG)	2010-09	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung des Gesamtphosphorgehaltes in Futtermitteln, Fotometrisches Verfahren	PV AC-E 026a		2016-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Sulfid	Futtermittel	nb	PV AC-197	2021-12	Bestimmung des Gesamtphosphorgehaltes in Futtermitteln; Fotometrisches Verfahren			2021-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Stärkegehalt	Futtermittel	A	ASU F 0010(3EG)	2010-09	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung des Stärkegehaltes in Futtermitteln - Polarimetrisches Verfahren	PV AC-E 021a		2015-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit Invertionsreversen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, PD-Detektor) HPLC	Taurin	Futtermittel	nb	PV SA-075	2019-02	Bestimmung von Taurin in Lebens- und Futtermitteln mittels HPLC-UV			2019-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Dumas-Verfahren	Stickstoff und Rohprotein	Futtermittel	nb	PV AC-003	2023-04	Bestimmung des Gehaltes an Stickstoff und Rohprotein in Lebensmitteln und Futtermitteln nach dem Dumas-Verfahren			2023-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Mono- und Disaccharide	Tabak und Tabakerzeugnisse	nb	PV AC-020	2023-10	Bestimmung von Mono- und Disacchariden in Lebensmitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Photometrie			2023-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte	Sensorische Untersuchungen	Sensorische Prüfverfahren - einfach beschreibende Prüfung	Aussehen Farbe Konsistenz Geruch Geschmack Abräuchverhalten	Tabak und Tabakerzeugnisse	nb	PV AC-055 a	2018-08	Sensorische Prüfverfahren, einfache beschreibende Prüfung von Tabak und Tabakerzeugnissen			2018-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Asche, Sulfatätsche, salzsäurelösliche sowie wasserlösliche Asche	Tabak und Tabakerzeugnisse	C	PV AC-002	2024-09	Bestimmung des Gehaltes an Asche, Sulfatätsche und salzsäurelöslicher sowie wasserlöslicher Asche in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie			2025-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie Thermo-Gravimetrie	Trockenmasse und Aschegehalt	Tabak und Tabakerzeugnisse	C	PV AC-037	2023-04	Bestimmung der Trockenmasse und des Aschegehaltes in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Thermo-Gravimetrie			2023-05

Standort / Site	Fachgebiet	Matrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel Norm/Standard des normalisierten Prüfverfahrens oder Hausverfahren	Ausgabebestand Norm/Standard des normalisierten Prüfverfahrens oder Hausverfahren	Titel Norm/Standard, normalisierte Prüfverfahrens oder Hausverfahren	Kurztitel / Interner Prüfverfahrens	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahrens
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Trockenmasse und Aschengehalt	Tabak und Tabakerzeugnisse	C	PV AC 018	2024-09	Bestimmung der Trockenmasse in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie			2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	pH-Wert	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	nb	PV AC 008	2023-08	Bestimmung des pH-Wertes in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Elektrodenmessung			2023-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Densimetrie Biegeschwinger Argometer	Dichte	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	nb	PV AC 011	2023-04	Bestimmung der Dichte in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Argometer			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Refraktometrie	lösliche Trockensubstanz	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	nb	PV AC 019	2023-04	Refraktometrische Bestimmung der löslichen Trockensubstanz in Lebensmitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Densimetrie Biegeschwinger Ärkometer	Dichte	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	nb	PV AC 011c	2015-11	Dichtebestimmung mittels Biegeschwinger in Kosmetika, Wasch- und Reinigungsmitteln sowie kosmetischen Rohstoffen			2015-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Refraktometrie	lösliche Trockensubstanz	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	nb	PV AC 019 b	2017-07	Refraktometrische Bestimmung der löslichen Trockensubstanz in Kosmetika, Wasch- und Reinigungsmitteln sowie kosmetischen Rohstoffen			2017-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Sensormessung	Wasseraktivität (aw-Wert)	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	nb	PV AC 135	2023-04	Bestimmung der Wasseraktivität (aw-Wert) in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Sensormessung			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Visuelle Untersuchungen Einfache visuelle Untersuchungen	Emulsionsstabilität	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	nb	PV AC 153	2017-05	Bestimmung der Emulsionsstabilität mittels Schaukeltest in Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen			2017-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Rheologie	Rheologische Eigenschaften	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	nb	PV AC 169	2023-04	Bestimmung rheologischer Eigenschaften in Lebensmitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Brookfield Rheometer			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Asche, Sulfat- und Salzsäurelösliche sowie wasserlösliche Asche	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 002	2024-09	Bestimmung des Gehaltes an Asche, Sulfat- und Salzsäurelöslicher sowie wasserlöslicher Asche in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie			2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Gesamtfettgehalt	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 006 PV AC 006b	2024-09	Bestimmung des Gesamtgehaltes in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Gravimetrie			2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Trockenmasse	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 038	2024-09	Bestimmung der Trockenmasse in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie			2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Jodzahl	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 079	2023-04	Bestimmung der Jodzahl in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Titrimetrie			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Peroxidzahl	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 080	2023-04	Bestimmung der Peroxidzahl in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Titrimetrie			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Säurezahl	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 081	2023-04	Bestimmung der Säurezahl in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Titrimetrie			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Freien Natrium- und Kaliumhydroxids	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	ASU 8.84.00.31(E)	1982-05	Nachweis und quantitative Bestimmung des freien Natrium- und Kaliumhydroxids (Modifizierung: Anwendung auf Matrix Wasch- und Reinigungsmittel)	PV AC E-008a	Modifikation: Anwendung auf Matrix Wasch- und Reinigungsmittel	2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie Kjeldahl-Verfahren	Ammoniak	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	ASU 8.84.00.31(E)(E)	1984-05	Untersuchung von kosmetischen Mitteln: Quantitative Bestimmung des Ammoniaks	PV AC E-008b		2017-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Anorganische Sulfite und Bisulfite	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	ASU 8.84.00.38(E)	1986-02	Untersuchung von kosmetischen Mitteln: Nachweis und quantitative Bestimmung von anorganischen Sulfiten und Bisulfiten	PV AC E-031b		2017-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie Potentiometrische Titration	Silbernitrat	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	ASU 8.84.00.31(E)(E)	1984-02	Untersuchung von kosmetischen Mitteln: Nachweis und Bestimmung von Silbernitrat in kosmetischen Mitteln	PV AC E-007c		2017-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie Potentiometrische Titration	nichtaromatischen Atrazopropantien	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 007a	2017-07	Bestimmung von Chlorid in nichtaromatischen Atrazopropantien			2017-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Jodzahl	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 079b	2017-06	Bestimmung der Jodzahl in Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen			2017-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Peroxidzahl	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 080b	2017-06	Bestimmung der Peroxidzahl in Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen			2017-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Säurezahl	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 081b	2017-06	Bestimmung der Säurezahl in Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen			2017-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Anionenaktive Substanzen	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 142	2023-04	Bestimmung von anionenaktiven Substanzen in Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Zweiphasen-Titrimetrie			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Dialaure und ihre alkalischen Salze	Haarpflegeprodukte	C	PV AC 155	2017-05	Nachweis und quantitative Bestimmung von Dialaure und ihrer alkalischen Salze in Haarpflegeprodukten			2017-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Alkalische Verunreinigungen	Fette und Öle	C	PV AC 152	2017-04	Alkalische Verunreinigungen in Fetten und Ölen			2017-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Nitrit	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	8.84.00.6(E)	1982-11	Nachweis und quantitative Bestimmung von Nitrit	PV AC E-028c		2017-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Freies Formaldehyd	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	8.84.00.7	1995-09	Untersuchung von kosmetischen Mitteln: Nachweis und quantitative Bestimmung des freien Formaldehyds	PV AC E-156		2017-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Säure-Formaldehyd	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	DGF 4c-4 (D2)	2017-03	Bestimmung der Säure-Formaldehyd	PV AC E-157	Modifikation: Anwendung auf Matrix Kosmetika, kosmetische Rohstoffe Wasch- und Reinigungsmittel	2017-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Gesamtphosphorgehalt	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 026e	2017-07	Bestimmung des Gesamtphosphorgehaltes in Kosmetika, Wasch- und Reinigungsmitteln sowie kosmetischen Rohstoffen			2017-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Ethanolgehalt	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 041 b	2017-07	Enzymatische Bestimmung des Ethanolgehaltes in Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen			2017-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Glycerin-Gehalt	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 041 b	2017-08	Enzymatische Bestimmung des Glycerin-Gehaltes in Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen			2017-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Milchsäure-Gehalt	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 047 b	2017-08	Enzymatische Bestimmung des Milchsäure-Gehaltes in Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen			2017-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Sorbit-Gehalt	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 049 b	2017-08	Enzymatische Bestimmung des Sorbit-Gehaltes in Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen			2017-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Sulfat	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 140	2016-09	Bestimmung von Sulfat in Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Wasch- und Reinigungsmitteln			2016-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Lipaseaktivität	Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen,	C	PV AC 160c	2019-02	Photometrische Bestimmung der Lipaseaktivität in Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln			2019-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Lipaseaktivität	Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen,	C	PV AC 160	2023-04	Bestimmung der Lipaseaktivität in Lebensmitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Photometrie			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Harnstoff und Ammoniak	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 158	2017-08	Enzymatische Bestimmung des Harnstoff- und Ammoniakgehaltes in Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen			2017-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Harnstoff und Ammoniak	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 158	2023-05	Enzymatische Bestimmung des Harnstoff- und Ammoniakgehaltes in Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen			2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Harnstoff und Ammoniak	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	Biopharm 10042346015 Harnstoff/Ammoniak	2019-11	UV-Test zur Bestimmung von Harnstoff und Ammoniak in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien, sowie zur Bestimmung von Stickstoff nach Kjeldahl-Aufschluss (L. 12.2)	PV AC 158		2019-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Hydrolauronsäure	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 170	2019-02	Photometrische Bestimmung der Hydrolauronsäure in Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen			2019-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	D-Milchsäure	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	Biopharm Enzytic TM Liquid D-Lactic acid AT. Nr. 82845	2022-06	Enzymatische Bestimmung von D-Milchsäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	PV AC E-047		2023-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	L-Milchsäure	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	Biopharm Enzytic TM Liquid L-Lactic acid AT. Nr. 82820	2019-03	Enzymatische Bestimmung von L-Milchsäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	PV AC E-047		2023-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Freies Formaldehyd	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	VEL RL 03	2017-02	Untersuchung von kosmetischen Mitteln: Nachweis und quantitative Bestimmung des freien Formaldehyds	PV AC E-156		2019-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Formaldehydkonzentration	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	VEL RL 03	2018-02	Nachweise zur Bestimmung der Formaldehydkonzentration in wasserverdünnbaren Beschichtungsmitteln und Polymerisierungen (Modifikation: Anwendung auf kosmetische Mittel)	PV AC E-156a	Modifikation: Anwendung auf kosmetische Mittel	2019-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Ethanol	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC E-041	2023-05	Bestimmung von Ethanol in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetische Rohstoffe mittels Photometrie			2023-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Glycerin	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC E-043	2023-10	Bestimmung von Glycerin in Kosmetik und kosmetische Rohstoffe mittels Photometrie			2023-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie Fluoreszenzspektroskopie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Ascorbin- und Isoascorbinsäure	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC E-217	2025-01	Bestimmung von Ascorbinsäure und Isoascorbinsäure in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels HPLC-UV			2025-01

Standort / Site	Fachgebiet	Matrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüfmethode / Detektor	Prüfgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Flux	Kurztitel Norm/Normtitel von normalisierten Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand Norm/Normtitel von normalisierten Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel Norm/normatives, normalisches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel Innere Prüfschrift	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahrens
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Konservierungsstoffe	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 204	2023-04	Bestimmung von Konservierungsstoffen in Lebensmittel, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen und Tabakerzeugnissen mittels HPLC-UV			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Vitamin C	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV SA 032	2019-01	Bestimmung von Vitamin C in Lebensmitteln, Kosmetika, und kosmetischen Rohstoffen mittels HPLC			2019-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Parthenol	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV SA 044	2019-01	Bestimmung von Parthenol in Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels HPLC-UV			2019-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Farbstoffe	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV SA 352	2019-03	Bestimmung von Farbstoffen in Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels HPLC-UV-VIS			2019-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC	Coenzym Q10, α-Tocopherol und Tocopherol-Acetat	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV SA 376	2021-06	Bestimmung von Coenzym Q10, α-Tocopherol und Tocopherol-Acetat in Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels HPLC-UV			2021-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (ECD, FID, FPD-Detektor)	Fettsäuremethylester	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	B	DGF C-VI 11a	2009-09	Ergänzung zur Einheitsmethode DGF C-VI 11a (1998) Gaschromatographie von Fettsäuremethylester Teil II: Herstellung von Fettsäuremethylester mittels Fischerlylaurinhydrolyse (FDH) in flüssigen und pflanzlichen Fetten und Ölen (Modifizierung: Aufkonzentrierung, Standards)	PV SA E-204	Modifikation: Aufkonzentrierung, Standards	2018-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (ECD, FID, FPD-Detektor)	Sesamflüoid	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	B	ASU 8.84.06.01 2(02)	1984-05	Untersuchung von kosmetischen Mitteln - Quantitative Bestimmung des Sesamflüoids in Zahngelaten	PV AC E-211		2025-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Ionenchromatographie mit konventionellen Detektoren (Amperometrischer Detektor)	Ausgewählte Zuckeralkohole	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	nb	PV AC 187	2023-05	Bestimmung von ausgewählten Zuckeralkoholen mittels Ionenchromatographie mit amperometrischer Detektion in Lebensmitteln und Kosmetika			2023-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarffagenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	pH-Wert	Wasch- und Reinigungsmittel	nb	PV AC 008	2013-08	Bestimmung des pH-Wertes in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels (Elektrodenmessung)			2013-10	
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarffagenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Densitometrie Beugeschwanger	Dichte	Wasch- und Reinigungsmittel	nb	PV AC 011c	2017-01	Sichtbestimmung mittels Beugeschwanger in Kosmetika, Wasch- und 2017-01 Reinigungsmitteln sowie kosmetischen Rohstoffen			2017-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarffagenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Refraktometrie	Isolierte Trockensubstanz	Wasch- und Reinigungsmittel	nb	PV AC 010b	2017-07	Refraktometrische Bestimmung der löslichen Trockensubstanz in Kosmetika, Wasch- und Reinigungsmitteln sowie kosmetischen Rohstoffen			2017-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarffagenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Rheologie	Fließeigenschaften	Wasch- und Reinigungsmittel	nb	PV AC 149b	2017-01	Bestimmung der Fließeigenschaften nach Bowditch in Kosmetika, Wasch- und Reinigungsmitteln sowie kosmetischen Rohstoffen			2017-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarffagenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Rheologie	Rheologische Eigenschaften	Wasch- und Reinigungsmittel	nb	PV AC 160	2023-04	Bestimmung rheologischer Eigenschaften in Lebensmitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Brookfield Rheometer			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarffagenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Ausbe	Wasch- und Reinigungsmittel	C	PV AC 002b	2017-07	Bestimmung der Ausbe in Kosmetika, Wasch- und Reinigungsmitteln sowie kosmetischen Rohstoffen			2017-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarffagenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Trockenmasse	Wasch- und Reinigungsmittel	C	PV AC 038	2023-04	Bestimmung der Trockenmasse in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarffagenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Trockenmasse	Wasch- und Reinigungsmittel	C	PV AC 038	2024-09	Bestimmung der Trockenmasse in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie			2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarffagenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Sindrin-Farbstoff	Wasch- und Reinigungsmittel	C	DGF 4C 4	2017-03	Bestimmung der Gardner Farbstoff (Modifizierung: Anwendung auf Matrix Kosmetika, kosmetische Rohstoffe Wasch- und Reinigungsmittel)	PV AC E-157	Modifikation: Anwendung auf Matrix Kosmetika, kosmetische Rohstoffe Wasch- und Reinigungsmittel	2017-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarffagenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Gesamtporphorgehalt	Wasch- und Reinigungsmittel	C	PV AC 026	2023-04	Bestimmung des Gesamtphosphorgehaltes in Lebensmitteln, Kosmetika, Wasch- und Reinigungsmitteln sowie kosmetischen Rohstoffen			2017-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarffagenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Sulfat	Wasch- und Reinigungsmittel	C	PV AC 140	2023-04	Bestimmung von Sulfat in Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Wasch- und Reinigungsmittel			2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarffagenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Lipaseaktivität	Wasch- und Reinigungsmittel	C	PV AC 160	2023-04	Bestimmung der Lipaseaktivität in Lebensmitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Photometrie			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarffagenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	pH-Wert	Wasch- und Reinigungsmittel	nb	PV AC 008 b	2019-02	Messung des pH-Wertes in Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln (Einschränkung: nur Untersuchung von Wasch- und Reinigungsmitteln)		Einschränkung: nur Untersuchung von Wasch- und Reinigungsmitteln	2019-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarffagenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Refraktometrie	Isolierte Trockensubstanz	Wasch- und Reinigungsmittel	nb	PV AC 010 b	2017-07	Refraktometrische Bestimmung der löslichen Trockensubstanz in Kosmetika, Wasch- und Reinigungsmitteln sowie kosmetischen Rohstoffen			2017-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarffagenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Rheologie Bowditch	Fließeigenschaften	Wasch- und Reinigungsmittel	nb	PV AC 149b	2017-01	Bestimmung der Fließeigenschaften nach Bowditch in Kosmetika, Wasch- und Reinigungsmitteln sowie kosmetischen Rohstoffen			2017-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarffagenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Rheologie	Rheologische Eigenschaften	Wasch- und Reinigungsmittel	nb	PV AC 160c	2019-02	Bestimmung rheologischer Eigenschaften in Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln (Einschränkung: nur Untersuchung von Wasch- und Reinigungsmitteln)		Einschränkung: nur Untersuchung von Wasch- und Reinigungsmitteln	2019-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarffagenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Ausbe, Sulfat-, salzsaurelösliche sowie wasserlösliche Ausbe	Wasch- und Reinigungsmittel	C	PV AC 002	2014-09	Bestimmung des Gehaltes an Ausbe, Sulfat- und salzsaurelöslicher sowie wasserlöslicher Ausbe in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie			2014-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarffagenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Trockenmasse	Wasch- und Reinigungsmittel	C	PV AC 038	2024-09	Bestimmung der Trockenmasse in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie			2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarffagenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Trockenmassegehalt	Wasch- und Reinigungsmittel	C	PV AC 038 b	2017-06	Bestimmung des Trockenmassegehaltes in Kosmetika, Wasch- und Reinigungsmitteln sowie kosmetischen Rohstoffen			2017-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarffagenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Freien Natrium- und Kaliumhydroxid	Wasch- und Reinigungsmittel	C	ASU 8.84.00.3(E)	1982-05	Nachweis und quantitative Bestimmung des freien Natrium- und Kaliumhydroxid (Modifizierung: Anwendung auf Matrix Wasch- und Reinigungsmittel)	PV AC E-008a	Modifikation: Anwendung auf Matrix Wasch- und Reinigungsmittel	2018-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Gemahlene Probe Tee mit definierter Trockenmasse	Tee	C	ASU 46.02.2	2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Herstellung einer gemahlten Probe Tee mit definierter Trockenmasse	PV AC E-196		2017-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Zinngehalt	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	8.84.00.1 (EG)	1987-11	Untersuchung von kosmetischen Mitteln - Bestimmung des Zinngehaltes	PV AC E-154		2017-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	D-Glucosäure (D-Glucosäure)	Fleischzerzeugnisse	C	ASU 1.07.00.16	2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von D-Glucosäure (D-Glucosäure) in Fleischzerzeugnissen - Enzymatische Verfahren	PV AC E-039		2020-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	UV/VIS-Spektroskopie	Hydroxymethylfurfural	Wurstarwaren Ohne Leber- und/oder Geraselstuz	C	ASU 1.08.00.10	1999-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an aufgeschlossenen Milcheiweiß in Wurstarwaren Ohne Leber- und/oder Geraselstuz	PV AC E-108		2010-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Amelansäure	Tomatenmark, Tomatenkeitschup und vergleichbaren Erzeugnissen	ASU 1.26.11.03-15	C	ASU 1.26.11.03-15	1999-06	Bestimmung der Amelansäure in Tomatenmark, Tomatenkeitschup und vergleichbaren Erzeugnissen (enzymatische Methode)	PV AC E-177		2018-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Hydroxymethylfurfural	Hong	ASU 1.40.00.1	C	ASU 1.40.00.1	2019-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Hong - Bestimmung des Gehaltes an Hydroxymethylfurfural, (enzymatisches Verfahren nach White/Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10751 Teil 2)	PV AC E-066		2020-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Amelansäure	Tomatenkeitschup und vergleichbaren Erzeugnissen	C	ASU 1.52.01.03-15	1989-11	Bestimmung der Amelansäure in Tomatenkeitschup und vergleichbaren Erzeugnissen (enzymatische Methode)	PV AC E-177		2018-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Chlorid/Kochsalzgehalt	Lebensmittel	C	PV AC E-007 PV AC 007	2023-04	Bestimmung des Kochsalzgehaltes in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titration			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarffagenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Ausbe	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 002b	2017-07	Bestimmung der Ausbe in Kosmetika, Wasch- und Reinigungsmitteln sowie kosmetischen Rohstoffen			2017-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Dichte	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC E-011	2023-04	Bestimmung der Dichte in Lebensmitteln, kosmetischen Rohstoffen und Kosmetika mittels Gravimetrie			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Trockenmassegehalt	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe	C	PV AC 038 b	2017-06	Bestimmung des Trockenmassegehaltes in Kosmetika, Wasch- und Reinigungsmitteln sowie kosmetischen Rohstoffen			2017-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Sortii-Gehalt	Tabak und Tabakerzeugnisse	C	Bohlinger Mannheim N Biospharm 106700517035	2017-10	D-Sorbit/Zytili Farb-Tint zur Bestimmung von Sortii oder Zytili in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	PV AC 040c		2017-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Mono- und Disaccharide	Tabak und Tabakerzeugnisse	C	PV AC 090 c	2018-08	Enzymatische Bestimmung von Mono- und Disacchariden in Tabak- und Tabakerzeugnissen			2018-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie	Phosphat	Wasser	C	PV AC 146	2017-12	Bestimmung von Phosphat (Spectroquant 1.14843.0001 (0,05 - 5,00 mg/L P04 P)			2017-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung Ionenselective Elektrode	Fluoridgehalt	Lebensmittel	C	PV AC 185	2023-04	Bestimmung des Fluoridgehaltes in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Ionenselectiver Elektrode			2019-09

Standort / Site	Fachgebiet	Matrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flux]	Kurztitel Norm/Normative oder normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/Normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm/normative, normalisierter Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel: interner Prüfverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart des Prüfverfahren	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-085 Teil 11	2023-10	Bestimmung von Fipronil in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS			2023-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-087	2024-06	Bestimmung von Curamin in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS			2024-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-088	2024-01	Bestimmung von Morphine, Codein und Opiatzentrone in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS			2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-089	2020-06	Bestimmung von Ethephon in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS			2020-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-095	2017-08	Bestimmung von HT2- und T2-Toxin mittels Extraktion an Immunoaffinitätskugeln und Detektion mittels LC-MS/MS			2017-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-097	2024-09	Tierarzneimittelscreening über Quochers mittels LC-MS/MS			2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-097 A	2023-10	Bestimmung von Chlormphenicol (CAP), Florfenicol (FF) und Thiampheicol (TAP) über Quochers mittels LC-MS/MS			2023-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-097 B	2023-12	Bestimmung von den Tierarzneimittel Eprinomaxin und Ciprofloxacin mittels LC-MS/MS			2023-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-104	2023-12	Bestimmung von Nikotin und Cotinin in Lebensmitteln und Tabakalkaloiden in Tabak und Tabakerzeugnissen mittels LC-MS/MS			2023-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-109	2021-02	Bestimmung von Morphine und Ammoniakalkoholen in Lebensmittel, Kosmetik und kosmetische Rohstoffen mittels LC-MS/MS			2021-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-114	2023-10	Bestimmung von 2,4-D und Eserin in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS			2023-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-118	2022-01	Bestimmung von Glyphosat und seinen Methaboliten in Lebensmittel und Wasser (in Ablehnung an DIN ISO 15080) mittels LC-MS/MS			2024-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-120	2023-10	Bestimmung von quartären Ammoniumverbindungen in Lebens-, Futtermittel, Bedarfgegenständen, Kosmetik und kosmetischen Rohstoffen sowie Düngemittel mittels LC-MS/MS			2023-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-121	2018-10	Bestimmung von Caprocin LC-MS/MS			2024-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-130	2024-10	Bestimmung von Mycotoxinen in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS			2024-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-144	2024-01	Bestimmung von Guazatine in Lebensmittel mittels LC-MS/MS			2024-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-150	2025-04	Bestimmung von Perfluorierte Alkylsubstanzen in Lebensmittel und Bedarfgegenständen mittels LC-MS/MS			2025-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-156	2023-09	Bestimmung der Alternariotoxine Alternariol (ADH), Alternariolmono-nomethylether (AME), Alternen (ALT), Tenosin (TEN), Tenosin-säure (TA) in Lebens- und Futtermittel mittels LC-MS/MS			2023-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-158	2020-10	Multimethode zur Bestimmung von wasserlöslichen Vitaminen in Lebensmittel, Futtermittel, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels LC-MS/MS			2020-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-159	2024-01	Multimethode zur Bestimmung von fettlöslichen Vitaminen in Lebensmittel, Futtermittel, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels LC-MS/MS			2024-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-162	2023-12	Bestimmung von Curcubitsin in Lebensmittel mittels LC-MS/MS			2023-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-163	2024-01	Bestimmung von Sucralose & Neohesperidin-Dihydrochalcon mittels LC-MS/MS			2024-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-200	2024-06	Untersuchung von Weichmachern in Lebensmittel, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen und Prozesshilfsmittel mittels LC-MS/MS			2024-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-203	2020-04	Bestimmung von Maleinsäurehydrazid in Lebensmittel mittels LC-MS/MS			2020-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-230	2024-01	Bestimmung von Rockidsäure an Tetracycline, Oxytetracycline, Chlortetracycline, Virginiamycin ML_51 und deren Epimeren, Doxycyclin, Demeclocyclin in Lebensmittel mittels LC-MS/MS			2024-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-330	2024-01	Bestimmung von Curcuminolide in Lebensmittel mittels LC-MS/MS und HPLC-UV			2024-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-330	2024-01	Bestimmung von Curcuminolide in Lebensmittel mittels LC-MS/MS und HPLC-UV			2024-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-335	2019-07	Bestimmung von Nereisitolanaloge (Benzurapil, Cartap, Thiochypin, Thiothapil) in Lebensmittel mittels LC-MS/MS			2019-07
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-338	2025-04	Bestimmung von Biphenol A, Biphenol S, Biphenol F, Biphenol AT, BADGE und NDGE in Lebensmittel mittels LC-MS/MS			2025-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-343	2024-03	Bestimmung von pflanzlichen Pestiziden in Lebens- und Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, pflanzlichen Materialien, Wasser-, landwirtschaftlichen und gärtnerischen Böden sowie Substraten mittels LC-MS/MS			2024-03

Standort / Site	Fachgebiet	Matrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flux]	Kurztitel Norm/Normative oder normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/Normatives normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm/normative, normalisiertes Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel: interner Prüfverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart des Prüfverfahren	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-354	2024-01	Bestimmung von Nitrosaminen in Bedarfgegenständen, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen sowie Lebensmittel mittels LC-MS/MS			2024-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-365	2024-01	Bestimmung von 4 Methylimidazol (4 MI), 2 Methylimidazol (2 MI) und 2-Acetyl-4-(1,2,3,4-tetrahydrobutyl)imidazol (THI) in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS			2024-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-371	2024-06	Bestimmung von Natriumursulfat (E505), Natriumauriferthiourat (E501) und Natriumursulfatglycol (SIG) in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS			2024-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-372	2024-06	Bestimmung von Prohexadion in Lebensmittel mittels LC-MS/MS			2024-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-373	2023-12	Bestimmung von Solanin – Alkaloiden in Lebensmittel mittels LC-MS/MS			2023-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-400	2024-01	Bestimmung von Bromid in Lebensmittel mittels LC-MS/MS			2024-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-404	2023-12	Bestimmung von Trimethylamin Hydrochlorid (TMA), Trimethylamin Hydrochloride Oxid (TMA Oxid) und Dimethylamin (DMA) in Lebensmittel mittels LC-MS/MS			2023-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-418	2023-04	Bestimmung von Ergolotriolen in Lebensmittel mittels LC-MS/MS			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-419	2023-10	Bestimmung von Sildenafil (C-MSMS)			2023-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-421	2024-02	Bestimmung von Gossypol in Lebensmittel mittels LC-MS/MS			2024-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-422	2024-02	Bestimmung von Kojlsäure in Lebensmittel mittels LC-MS/MS			2024-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-429	2024-06	Bestimmung von Bacitracin mittels LC-MS/MS			2024-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-430	2024-06	Bestimmung von Streptomycin, Gentamycin, Kanamycin, Dexamethason in Lebensmittel mittels LC-MS/MS			2024-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Atomemissionspektrometrie (ICP-OES)	Elemente	Lebensmittel	B	ASU L 00-0-144	2019-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Calcium, Kupfer, Eisen, Magnesium, Mangan, Phosphor, Kalium, Natrium, Schwefel und Zink in Lebensmittel mit ICP-OES (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 16984, Juli 2017)	PV SA-E-318 Teil 1		2020-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Atomemissionspektrometrie (ICP-OES)	Elemente	Lebensmittel	B	ASU L 15-0-2	2015-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von anorganischen Arsen in Fleisch mit Atomabsorptionspektrometrie Hydridtechnik (hydrid AAS) nach Säureextraktion (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 16943, Juli 2017) (Modifizierung: Anwendung auf Matrix Futtermittel, Detektoroptionen ICP-OES)	PV SA-E-340		2021-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Atomemissionspektrometrie (ICP-OES)	Elemente	Lebensmittel	B	ASU L 9-11-28	2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Bor, Barium, Calcium, Eisen, Kalium, Magnesium, Mangan, Natrium und Strontium in Mineralwasser mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)	PV SA-E-318 Teil 2		2015-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)	Elemente	Lebensmittel	C	ASU L 00-0-135	2011-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmittel mit ICP-MS nach Druckaufschluss (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15763, Ausgabe April 2010) (Modifikation: Anwendung für die Matrices Futtermittel, Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Bedarfgegenstände und Prozesshilfsmittel (interne Standards))			2021-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)	Elemente	Lebensmittel	C	PV SA-337	2024-06	Multimethode zur Bestimmung von Spurenelementen und Schwermetallen mittels ICP-MS in Lebens-, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Bedarfgegenständen, Prozesshilfsmittel und Düngemittel			2024-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)	Elemente	Lebensmittel	C	PV SA-425	2024-06	Bestimmung von Iod in Lebensmittel mittels ICP-MS			2024-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)	Elemente	Lebensmittel	C	PV SA-428	2024-05	Bestimmung von Anorganischen Arsen in Lebensmittel mittels ICP-MS			2024-05
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Visuelle Untersuchungen	Lebende visuelle Untersuchungen	Fremdkörper	Lebensmittel	nb	PV SA-370	2019-04	Gravimetrische Bestimmung des Fremdkörperbestandes in pflanzlichen Lebensmittel nach visueller Prüfung (Bonitur)			2019-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Fremdkörper	Lebensmittel	C	PV SA-370	2019-04	Gravimetrische Bestimmung des Fremdkörperbestandes in pflanzlichen Lebensmittel nach visueller Prüfung (Bonitur)			2019-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/MS, MS/MS/NCI-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Lebensmittel	C	PV SA-388	2025-02	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Lebensmittel und Kosmetika mittels LC-IC-MS/MS bzw. GC-MS/MS			2025-02
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/MS, MS/MS/NCI-Detektor)	Rückstände und Kontaminanten	Futtermittel	C	PV SA-E-329	2023-04	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels GC-MS/MS			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/MS, MS/MS/NCI-Detektor)	Rückstände und Kontaminanten	Futtermittel	C	PV SA-025	2024-06	Bestimmung von BPA und BHT in Lebensmittel und Futtermittel mittels GC-MS/MS			2024-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/MS, MS/MS/NCI-Detektor)	Rückstände und Kontaminanten	Futtermittel	C	PV SA-085	2024-12	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmittel, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, Prozesshilfsmitteln und Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSQ/MS/MS			2024-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/MS, MS/MS/NCI-Detektor)	Rückstände und Kontaminanten	Futtermittel	C	PV SA-368	2024-09	Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) in Lebens-, Futtermittel und Bedarfgegenständen mittels GC-MS/MS			2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände und Kontaminanten	Futtermittel	C	PV SA-085	2024-12	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmittel, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, Prozesshilfsmitteln und Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSQ/MS/MS			2024-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Futtermittel	C	PV SA-085 Teil 10	2023-10	Bestimmung von Ethoxyquin und Ethoxyquin-Dimer mittels LC-MS/MS			2023-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Futtermittel	C	PV SA-130	2024-10	Bestimmung von Mycotoxinen in Lebens- und Futtermittel mittels LC-MS/MS			2024-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Futtermittel	C	PV SA-156	2023-09	Bestimmung der Aflatoxine Aflatoxinol (AFL), Alternariol-normomethyl ether (AME), Alternan (ALT), Tenison (TEN), Tenuazon-säure (TeA) in Lebens- und Futtermittel mittels LC-MS/MS			2023-09

Standort / Site		Fachgebiet	Matrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flux]	Kurztitel Norm/normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand Norm/normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel Norm/normatives, normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüfverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart des Prüfverfahren	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Futtermittel	C	PV SA-158	2020-10	Multi-Methode zur Bestimmung von Wasserlöslichen Vitaminen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels LC-MS/MS			2020-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Futtermittel	C	PV SA-159	2024-01	Multi-Methode zur Bestimmung von fettlöslichen Vitaminen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels LC-MS/MS			2024-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Futtermittel	C	PV SA-203	2020-04	Bestimmung von Maleinsäurehydrazid in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS			2020-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Atomemissionspektrometrie (ICP-OES)	Elemente	Futtermittel	A	ASU F 0042	2019-06	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan, Cobalt, Molybdän und Blei in Futtermitteln mittels ICP-AES (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15510, Ausgabe Oktober 2021)	PV SA-E-318 Teil 3		2020-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)	Elemente	Futtermittel	C	ASU F 0108	2019-06	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von Spurenelementen, Schwermetallen und anderen Elementen in Futtermitteln mittels ICP-MS (Multi-Methode) (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 12955, Ausgabe März 2024)			2019-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)	Elemente	Futtermittel	C	PV SA-337	2024-06	Multi-Methode zur Bestimmung von Spurenelementen und Schwermetallen mittels ICP-MS in Lebens-, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Bedarfsgüter, Prozesshilfsmittel und Düngemittel			2024-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Probenvorbereitung	Konditionierung	Tabak und Tabakprodukte	nb	ASU T 60.00.03	2001-04	Untersuchung von Tabakerzeugnissen - Klima zum Konditionieren und Prüfen	PV SA-E-217		2020-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Probenvorbereitung	Begriffe	Zigaretten	nb	ASU T 60.05-02	2016-08	Untersuchung von Tabakerzeugnissen - Zigaretten-Abrauchmaschine für Routineanalysen - Begriffe und Standardbedingungen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 16338, Ausgabe Januar 2019)	PV SA-E-342		2016-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Ventilations- und PD-Messgerät	Belüftungsgang	Zigaretten	A	ISO 9512	2019-06	Untersuchung von Zigaretten - Bestimmung der Ventilation - Definitionen und Messgrundzüge	PV SA-E-357		2019-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Samtpartikelphase des Hauptstromrauchs	Tabak und Tabakprodukte	A	ASU T 60.02.04	2022-04	Untersuchung von Tabak - Bestimmung des Rohkondensats von Rauchwaren aus Feinschnitt-Tabak und dessen Fraktionieren unter Verwendung einer Abrauchmaschine für Routineanalysen, Vorbereitung für die Bestimmung des Rohraus- und Rohrückstands und Bestimmung des nikotinfreien Trockenkondensats	PV SA-E-223		2023-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Ventilations- und PD-Messgerät	Rohkondensat, nikotinfreies Trockenkondensat	Zigaretten	C	ASU T 60.05-3	2019-06	Untersuchung von Tabakerzeugnissen - Bestimmung des Rohkondensats und des nikotinfreien Trockenkondensats unter Verwendung einer Zigaretten-Abrauchmaschine für Routineanalysen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 4882, Ausgabe September 2024)	PV SA-E-218		2022-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID-Detektor)	Nikotin, Zusatzstoffe	Zigaretten	C	ASU T 60.05-4	2022-04	Untersuchung von Tabakerzeugnissen - Zigaretten-Nikotinbestimmung für Routineanalysen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 4882, Ausgabe September 2024)	PV SA-E-216		2021-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektroskopie NDIR (nicht dispergierender infrarot Langstrahlverfahren)	Verbrennungsprodukt	Zigaretten	A	ASU T 60.05-7	2021-04	Untersuchung von Tabak - Bestimmung des Kohlenmonoxidgehaltes in der Gasphase von Zigarettenrauch (NDIR-Verfahren) (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 8454, Ausgabe Februar 2021)	PV SA-E-215		2021-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Wassergehalt im Rauchkondensat	Zigaretten	A	ASU T 60.05-11	2016-07	Untersuchung von Tabakerzeugnissen - Zigaretten - Wassergehalt im Rauchkondensat, Teil 2: Karl-Fischer-Verfahren	PV SA-E-222		2016-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Ventilations- und PD-Messgerät	Druckunterschied, um Luftstrom durch Zigarette zu erzeugen	Zigaretten	A	ASU T 60.05-12	2018-04	Untersuchung von Tabakerzeugnissen, Zugeländestand von Zigaretten und Druckabfall in Filterstäben; Normbedingungen und Messung	PV SA-E-341		2018-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Einfache visuelle Untersuchungen	Brennverhalten bei Nichtbenutzung	Zigaretten	A	ASU T 60.05-14	2012-06	Untersuchung von Tabak - Zigaretten, Beurteilung der Zündfähigkeit Sicherheitsanforderungen	PV SA-E-221A		2018-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Einfache visuelle Untersuchungen	Brennverhalten bei Nichtbenutzung	Zigaretten	A	ASU T 60.05-15	2012-06	Untersuchung von Tabakerzeugnissen - Komproverfahren zur Beurteilung der Zündfähigkeit von Zigaretten (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 12863, Ausgabe Juni 2018)	PV SA-E-221B		2018-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Kerngrößen	Tabak und Tabakprodukte	C	PV SA-358	2018-12	Bestimmung des Gesamtnikotins, Zigaretten- und Tabakgewichts mittels Gravimetrie			2018-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Kerngrößen	Tabak und Tabakprodukte	C	PV SA-359	2018-12	Bestimmung des Fein-, Rippen- und Strunkenanteils in Tabak mittels Gravimetrie			2018-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Längenmessung	Kerngrößen	Tabak und Tabakprodukte	A	PV SA-360	2019-08	Metrische Bestimmung der mittleren Schnittbreite (Feinschnitt) von Tabak			2019-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Längenmessung	Kerngrößen	Zigaretten	A	PV SA-361	2018-12	Metrische Bestimmung der Abmessungen von Zigaretten			2018-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID-Detektor)	Nikotin	Tabak und Tabakprodukte	C	ASU T 60.06-6	2021-06	Untersuchung von Tabak, Bestimmung des Nikotinanteils in Tabak und Tabakerzeugnissen, Gaschromatographisches Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10279, Ausgabe Mai 2011)	PV SA-E-211		2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID-Detektor)	Zusatzstoffe	Tabak und Tabakprodukte	C	PV SA-035	2023-04	Bestimmung von Feuchthaltemitteln in Tabak mittels GC-FID			2023-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Tabak und Tabakprodukte	C	ASU L 00.00-115	2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Multi-Verfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln (Modulares QuEChERS-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15662, Juli 2018)			2019-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Tabak und Tabakprodukte	C	PV SA-085	2024-12	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerische Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfsgüter, Prozesshilfsmittel und Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSQ/MS/MS			2024-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Tabak und Tabakprodukte	C	PV SA-085 Teil 3	2022-01	Bestimmung von Chlorat und Perchlorat in Lebensmitteln, Tabakerzeugnissen, Wasser und Düngemitteln mittels LC-MS/MS			2022-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MSD, MS/MS-Detektor)	Rückstände	Tabak und Tabakprodukte	B	ASU L 00.00-115	2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Multi-Verfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln (Modulares QuEChERS-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15662, Juli 2018)			2019-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/MS, MS/MS/NCI-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Tabak und Tabakprodukte	B	PV SA-353	2024-09	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerische Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfsgüter, Prozesshilfsmittel und Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSQ/MS/MS			2021-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/MS, MS/MS/NCI-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Tabak und Tabakprodukte	B	PV SA-353	2024-09	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerische Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfsgüter, Prozesshilfsmittel und Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSQ/MS/MS			2021-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/MS, MS/MS/NCI-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Tabak und Tabakprodukte	B	PV SA-353	2024-09	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerische Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfsgüter, Prozesshilfsmittel und Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSQ/MS/MS			2021-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Tabakprodukte		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/MS, MS/MS/NCI-Detektor)	Inhalts- und Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Tabak und Tabakprodukte	B	PV SA-353	2024-09	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerische Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfsgüter, Prozesshilfsmittel und Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSQ/MS/MS			2021-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Probenvorbereitung Mikrowellenaufschluss	Elemente	Kosmetika	A	ASU K 84.00-20	2016-07	Untersuchung von kosmetischen Mitteln - Druckaufschluss zur Bestimmung von Elementen in kosmetischen Mitteln und Tätowiermitteln Modifikation: Anwendung auch für Wasch- und Reinigungsmitel, Bedarfsgüter und Prozesshilfsmittel.	PV SA-E-326		2021-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Inhaltsstoffe	Kosmetika	C	ASU K 84.00-4	1987-11	Bestimmung des Wassergehaltes von Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Karl-Fischer	PV SA-E-323		2019-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie Karl-Fischer-Titration	Wassergehalt	Kosmetika	C	PV SA-400	2023-06	Bestimmung des Wassergehaltes von Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Karl-Fischer			2023-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Atomemissionspektrometrie (ICP-OES)	Elemente	Kosmetika	A	ASU L 00.00-544	2019-07	Bestimmung von Elementen in Lebensmitteln - Bestimmung von Calcium, Kupfer, Eisen, Magnesium, Mangan, Phosphor, Kalium, Natrium, Schwefel und Zink in Lebensmitteln mittels ICP-OES (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15664, Juli 2017)	PV SA-E-318 Teil 1		2020-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)	Elemente	Kosmetika	C	ASU L 00.00-115	2021-01	Multi-Methode zur Bestimmung von Spurenelementen und Schwermetallen mittels ICP-MS in Lebens-, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Bedarfsgüter, Prozesshilfsmittel und Düngemittel			2021-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika		Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)	Elemente	Kosmetika	C	PV SA-337	2024-06	Multi-Methode zur Bestimmung von Spurenelementen und Schwermetallen mittels ICP-MS in Lebens-, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Bedarfsgüter, Prozesshilfsmittel und Düngemittel			2024-06

Standort / Site	Fachgebiet	Matrigruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Flux	Kurztitel Norm/normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgangspunkt Norm/normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel Norm/normatives, normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel / interner Prüfverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart des Prüfverfahren	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Bedarfgegenstände	C	PV SA-150	2025-04	Bestimmung von Perfluorierte Alkylsubstanzen in Lebensmittel und Bedarfgegenständen mittels LC-MS/MS			2025-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Bedarfgegenstände	C	PV SA-200	2024-06	Untersuchung von Weichmachern in Lebensmittel, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen und Prozesshilfsmitteln mittels LC-MS/MS			2024-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Bedarfgegenstände	C	PV SA-378	2024-09	Multimethode zur Bestimmung von Konservierungsstoffen in Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen und Bedarfgegenständen mittels LC-MS/MS, HPLC bzw. GC-MS/MS sowie GC-FID			2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie- Gaschromatographie- Flammenionisationsdetektion (FID-Detektor)	Rückstände	Bedarfgegenstände	C	DIN EN 14338	2004-03	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmittel - Voraussetzungen für die Bestimmung des Übergangs von Papier und Pappe durch die Anwendung von modifizierten Polyphenylenoxiden (MPPPO) als ein Simulanz (Tenax-Migration)	PV SA-E-132		2018-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie online gekoppelte Flüssigkeitschromatographie- Gaschromatographie- Flammenionisationsdetektion (FID-Detektor)	Rückstände	Bedarfgegenstände	C	PV SA-132	2024-11	Nachweis von Mineralrückständen in Lebensmittel, Kosmetika, kosmetische Rohstoffen, Bedarfgegenstände, Prozesshilfsmitteln und pflanzliche Materialien mittels online HPLC-GC-FID Kopplung in Anlehnung an die Veröffentlichung des BR und Kantonalen Labor Zürich			2024-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie online gekoppelte Flüssigkeitschromatographie- Gaschromatographie- Flammenionisationsdetektion (FID-Detektor)	Rückstände	Bedarfgegenstände	C	PV SA-133 Teil 1	2018-04	Bestimmung des Übergangs von Mineralen von Verpackungen, die Kontakt mit Lebensmittel haben am Simulanz modifiziertes Polyphenyloxid (Tenax® - Migration)			2018-04
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie online gekoppelte Flüssigkeitschromatographie- Gaschromatographie- Flammenionisationsdetektion (FID-Detektor)	Rückstände	Bedarfgegenstände	C	PV SA-133 Teil 2	2019-10	Bestimmung von Mineralrückständen in Druckluft mittels HPLC-GC-FID			2019-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfgegenstände	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit komponenten Detektoren (ECD, FID, FPD -Detektor)	Zusatzstoffe	Bedarfgegenstände	nb	PV SA-378	2024-09	Multimethode zur Bestimmung von Konservierungsstoffen in Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen und Bedarfgegenständen mittels LC-MS/MS, HPLC bzw. GC-MS/MS sowie GC-FID			2024-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Pflanzliche Materialien	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/MS, MS/NCI-Detektor)	Rückstände	Pflanzliche Materialien	C	ASU I.00.00.115	2018-10	Untersuchung von Pestiziden - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril Extraktion/Verteilung und Reinigung mit disperser SPE in pflanzlichen Lebensmitteln Modulares QuEChERS-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15662, Juli 2018)			2019-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Pflanzliche Materialien	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/MS, MS/NCI-Detektor)	Rückstände	Pflanzliche Materialien	C	PV SA-085	2024-12	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmittel, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, Prozesshilfsmitteln und Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSQ/MS/MS			2024-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Pflanzliche Materialien	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Pflanzliche Materialien	C	ASU I.00.00.115	2018-10	Untersuchung von Pestiziden - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril Extraktion/Verteilung und Reinigung mit disperser SPE in pflanzlichen Lebensmitteln Modulares QuEChERS-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15662, Juli 2018)			2019-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Pflanzliche Materialien	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Pflanzliche Materialien	C	PV SA-085	2024-12	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmittel, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, Prozesshilfsmitteln und Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSQ/MS/MS			2024-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Pflanzliche Materialien	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Pflanzliche Materialien	C	PV SA-343	2024-03	Bestimmung von polaren Pestiziden in Lebens- und Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, pflanzlichen Materialien, Wasser, landwirtschaftlichen und gärtnerischen Böden sowie Substraten mittels LC-MS/MS			2024-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Pflanzliche Materialien	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie online gekoppelte Flüssigkeitschromatographie- Gaschromatographie- Flammenionisationsdetektion (FID-Detektor)	Rückstände	Pflanzliche Materialien	A	PV SA-132	2024-11	Nachweis von Mineralrückständen in Lebensmittel, Kosmetika, Kosmetische Rohstoffen, Bedarfgegenstände, Prozesshilfsmitteln und pflanzliche Materialien mittels online HPLC-GC-FID Kopplung in Anlehnung an die Veröffentlichung des BR und Kantonalen Labor Zürich			2024-11
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Sonstige Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/MS, MS/NCI-Detektor)	Rückstände	Böden Substrate Düngemittel	C	ASU I.00.00.115	2018-10	Untersuchung von Pestiziden - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril Extraktion/Verteilung und Reinigung mit disperser SPE in pflanzlichen Lebensmitteln Modulares QuEChERS-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15662, Juli 2018)			2019-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Sonstige Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/MS, MS/NCI-Detektor)	Rückstände	Böden Substrate Düngemittel	C	PV SA-085	2024-12	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmittel, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, Prozesshilfsmitteln und Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSQ/MS/MS			2024-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Sonstige Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Böden Substrate Düngemittel	C	ASU I.00.00.115	2018-10	Untersuchung von Pestiziden - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril Extraktion/Verteilung und Reinigung mit disperser SPE in pflanzlichen Lebensmitteln Modulares QuEChERS-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15662, Juli 2018)			2019-09
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Sonstige Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Böden Substrate Düngemittel	C	PV SA-085	2024-12	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmittel, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, Prozesshilfsmitteln und Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSQ/MS/MS			2024-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Sonstige Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Böden Substrate Düngemittel	C	PV SA-943	2024-03	Bestimmung von polaren Pestiziden in Lebens- und Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, pflanzlichen Materialien, Wasser, landwirtschaftlichen und gärtnerischen Böden sowie Substraten mittels LC-MS/MS			2024-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Sonstige Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/MS, MS/NCI-Detektor)	Rückstände	Böden Substrate Düngemittel	C	PV SA-225	2024-12	Untersuchung von Lebensmittel, Tabak und Düngemittel auf Dithiocarbamat- und Thiuramid-Sulfid-Rückständen mittels HS-GC-MS			2024-12
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Sonstige Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma- Massenspektrometrie (ICP-MS)	Elemente	Düngemittel	C	PV SA-337	2024-06	Multimethode zur Bestimmung von Spurenelementen und Schwermetallen mittels ICP-MS in Lebens-, Futtermitteln, Kosmetika, Kosmetische Rohstoffe, Bedarfgegenständen, Prozesshilfsmittel und Düngemittel			2024-06
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Sonstige Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Böden Substrate Düngemittel	C	PV SA-085 Teil 3	2022-01	Bestimmung von Chlort und Perchlorat in Lebensmittel, Tabakerzeugnissen, Wasser und Düngemittel mittels LC-MS/MS			2023-01
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Sonstige Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Böden Substrate Düngemittel	C	PV SA-085 Teil 4	2021-08	Bestimmung von Phosphorsäure und Fosfityl-AI in Lebensmittel und Düngemittel mittels LC-MS/MS			2021-08
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Sonstige Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Böden Substrate Düngemittel	C	PV SA-120	2023-10	Bestimmung von quartären Ammoniumverbindungen in Lebens-, Futtermitteln, Bedarfgegenständen, Kosmetik und Kosmetischen Rohstoffen sowie Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS			2023-10
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Sonstige Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Dünger	C	PV SA-943	2024-03	Bestimmung von polaren Pestiziden in Lebens- und Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, pflanzlichen Materialien, Wasser, landwirtschaftlichen und gärtnerischen Böden sowie Substraten mittels LC-MS/MS			2024-03
Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Sonstige Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Zusatzstoffe sowie von Rückstände und Kontaminanten	Dünger	C	ASU I.00.00.163	2017-08	Untersuchung von Lebensmittel - Bestimmung von Melamin und Cyanuraden in Lebensmittel mit Flüssigchromatographie und Tandem Massenspektrometrie (LC-MS/MS) Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15835, Ausgabe August 2017 Modifikation: Erweiterung um Ammonin und Ammelid, auch für Düngemittel mittels LC-MS/MS	PV SA-E-339	Modifikation: Erweiterung um Ammelin und Ammelid, auch für Düngemittel	2023-12
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (GC-MS/MS, MS/MS, MS/NCI)	Rückstände	Lebensmittel	C	PV SA-225	2024-12	Untersuchung von Lebensmittel und Düngemittel auf Dithiocarbamat- und Thiuramid-Sulfid-Rückständen mittels HS-GC-MS			2024-12

Standort / Site	Fachgebiet	Matrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Flux	Kurztitel Norm/Normative Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgangspunkt Norm/Normative Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel Norm/normative, normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel Interner Prüfverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart des Prüfverfahren	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-76	2006-12	Untersuchung von Lebensmittel - Bestimmung von Chlormequat und Mepiquat in fettarmen Lebensmitteln, LC-MS/MS-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15005, Ausgabe August 2006)(Modifikation: Erweiterung auf Trimethylsulfonium, Anwendung für alle Lebensmittel)	PV SA-E 226	Modifikation: Erweiterung auf Trimethylsulfonium, Anwendung für alle Lebensmittel	2020-03
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-76	2008-12	Untersuchung von Lebensmittel - Bestimmung von Chlormequat und Mepiquat in fettarmen Lebensmitteln LC-MS/MS-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15005, Ausgabe August 2006); Modifikation: Kalibrierung, Erweiterung um Diquat, Paraquat und Difenoquat	PV SA-E 226-A	Modifikation: Kalibrierung, Erweiterung um Diquat, Paraquat und Difenoquat	2020-03
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-115	2018-10	Untersuchung von Lebensmittel - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC- und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15662, Juli 2018)			2020-03
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (GC-MS/MS, MS/HS, MS/NCI)	Rückstände	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-115	2018-10	Untersuchung von Lebensmittel - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC- und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15662, Juli 2018)			2020-03
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektrometrie Massenspektrometrie mit induktiv gekoppelttem Plasma (ICP-MS)	Elemente	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-135	2011-01	Untersuchung von Lebensmittel - Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit ICP-MS nach Druckaufschluss (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15763, Ausgabe April 2010)	PV SA-E 322	Modifikation: Anwendung für die Matrices Futtermittel, Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Bedarfgegenstände und Prozesshilfsmittel; interner Standard	2021-08
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektrometrie Massenspektrometrie mit induktiv gekoppelttem Plasma (ICP-MS)	Probenvorbereitung Elemente	Lebensmittel	C	PV SA-082	2024-06	Mikrowellenaufschluss für die Bestimmung von Elementen in Lebens- und Futtermitteln			2024-06
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (GC-MS/MS, MS/HS, MS/NCI)	Rückstände	Lebensmittel	C	PV SA-085	2024-06	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, Prozesshilfsmitteln und Düngemitteln mittels QuChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSQ/MS/MS			2024-12
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Lebensmittel	C	PV SA-085	2024-06	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, Prozesshilfsmitteln und Düngemitteln mittels QuChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSQ/MS/MS			2024-12
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Lebensmittel	C	PV SA-085 Teil 3	2022-01	Bestimmung von Chlorat und Perchlorat in Lebensmitteln, Tabakerzeugnissen, Wasser und Düngemitteln mittels LC-MS/MS			2023-01
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Lebensmittel	C	PV SA-085 Teil 4	2021-08	Bestimmung von Phosphorsäure und Fosfityl in Lebensmitteln und Düngemitteln mittels LC-MS/MS			2021-08
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (GC-MS/MS, MS/HS, MS/NCI)	Rückstände	Lebensmittel	C	PV SA-085 Teil 5	2020-02	Bestimmung von Pestiziden Absicherung von Antrachinon, Biphenyl, Captan, Folpet sowie THP und Pthalimid		Absicherung von Antrachinon, Biphenyl, Captan, Folpet sowie THP und Pthalimid	2020-03
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Lebensmittel	C	PV SA-085 Teil 9	2020-09	Bestimmung von Phenoxalkarbonsäuren deren Ester und konjugierte Anilide in Lebensmitteln mittels Extraktion und alkalischer Hydrolyse und anschließender LC-MS/MS			2020-09
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Lebensmittel	C	PV SA-089	2020-06	Bestimmung von Ethephon in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS			2020-06
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Lebensmittel	C	PV SA-109	2021-02	Bestimmung von Morpholin und Aminoalkoholen in Lebensmitteln, Kosmetik und kosmetischen Rohstoffen mittels LC-MS-MS			2021-02
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Lebensmittel	C	PV SA-144	2024-01	Bestimmung von Guazatin in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS			2024-01
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Lebensmittel	C	PV SA-203	2020-04	Bestimmung von Maleinhydrat in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS			2020-04
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektrometrie Massenspektrometrie mit induktiv gekoppelttem Plasma (ICP-MS)	Elemente	Lebensmittel	C	PV SA-337	2024-06	Multimethode zur Bestimmung von Spurenelementen und Schwermetallen mittels ICP-MS in Lebens-, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Bedarfgegenständen, pflanzlichen Materialen, Wasser, landwirtschaftlichen und gärtnerischen Böden sowie Substraten mittels LC-MS/MS			2024-06
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Lebensmittel	C	PV SA-343	2024-09	Bestimmung von polaren Pestiziden in Lebens- und Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, pflanzlichen Materialen, Wasser, landwirtschaftlichen und gärtnerischen Böden sowie Substraten mittels LC-MS/MS			2024-03
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (GC-MS/MS, MS/HS, MS/NCI)	Rückstände	Lebensmittel	C	PV SA-399	2021-02	Bestimmung von Ethylenoxid und 2-Chlorethanol in Lebensmitteln mittels GC-MS/MS			2021-02
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Lebensmittel	C	PV SA-400	2020-11	Bestimmung von Bromid in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS			2020-11
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Lebensmittel	C	PV SA-418	2023-04	Bestimmung von Ergosterol in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS			2023-04
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie UV-Vis-Spektroskopie	Schwefelidoxid	Lebensmittel	nb	PV AC-031	2022-04	Photometrische Bestimmung von Schwefelidoxid in thiohioninhaltenen Lebensmitteln			2025-07
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Lebensmittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Trockenmasse	Lebensmittel	nb	PV AC-038	2023-04	Bestimmung der Trockenmasse in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln und Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie			2025-07
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Futtermittel	B	ASU L 00.00-76	2006-12	Bestimmung von Chlormequat, Mepiquat, Trimethylsulfonium und Anilol in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	PV SA-E 226		2023-07
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Futtermittel	B	ASU L 00.00-115	2018-10	Untersuchung von Lebensmittel - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC- und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15662, Juli 2018)			2025-07
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (GC-MS/MS, MS/HS, MS/NCI)	Rückstände	Futtermittel	B	ASU L 00.00-115	2018-10	Untersuchung von Lebensmittel - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC- und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15662, Juli 2018)			2025-07
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektrometrie Massenspektrometrie mit induktiv gekoppelttem Plasma (ICP-MS)	Elemente	Futtermittel	B	ASU L 00.00-135	2011-01	Untersuchung von Lebensmittel - Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit ICP-MS nach Druckaufschluss (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15763, Ausgabe April 2010)	PV SA-E 322	Modifikation: Anwendung für die Matrices Futtermittel, Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Bedarfgegenstände und Prozesshilfsmittel; interner Standard	2025-07
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (GC-MS/MS, MS/HS, MS/NCI)	Rückstände	Futtermittel	B	PV SA-085	2021-12	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, Prozesshilfsmitteln und Düngemitteln mittels QuChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSQ/MS/MS			2025-07
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Futtermittel	B	PV SA-085	2024-06	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, Prozesshilfsmitteln und Düngemitteln mittels QuChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSQ/MS/MS			2025-07

Standort / Site	Fachgebiet	Matrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfbereich				Kurztitel Norm/normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm/normatives, normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel: Interner Prüfvorschrift	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren
				Prüfart Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]						
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektrometrie Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS)	Elemente	Futtermittel	B	PV SA-337	2021-09	Multimethode zur Bestimmung von Spurenelementen und Schwermetallen mittels ICP-MS in Lebens-, Futtermittel, Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Bedarfgegenständen, Prozesshilfsmittel und Düngemittel		2025-07	
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Futtermittel	B	PV SA-343	2023-11	Bestimmung von polaren Pestiziden in Lebens- und Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, pflanzlichen Materialien, Wasser, landwirtschaftlichen und gärtnerischen Böden sowie Substraten mittels LC-MS/MS		2025-07	
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Futtermittel	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (GC-MS/MS, MS/MS, MS/MS-NCI)	Rückstände	Futtermittel	B	PV SA-399	2022-05	Bestimmung von Ethylenoxid und 2-Chlorethanol in Lebensmitteln mittels GC-MS/MS		2025-07	
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Sonstige Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (GC-MS/MS, MS/MS, MS/MS-NCI)	Rückstände	Düngemittel	B	PV SA-085	2021-12	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, Prozesshilfsmitteln und Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSD/MS-MS		2025-07	
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Sonstige Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Düngemittel	B	PV SA-085	2024-06	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, Prozesshilfsmitteln und Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSD/MS-MS		2025-07	
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Sonstige Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (GC-MS/MS, MS/MS, MS/MS-NCI)	Rückstände	Düngemittel	B	PV SA-225	2024-12	Untersuchung von Lebensmitteln und Düngemittel auf Dithiocarbamat- und Thiuramsulfid-Rückständen mittels HS-GC-MS		2025-07	
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Sonstige Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Düngemittel	B	PV SA-343	2023-11	Bestimmung von polaren Pestiziden in Lebens- und Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, pflanzlichen Materialien, Wasser, landwirtschaftlichen und gärtnerischen Böden sowie Substraten mittels LC-MS/MS		2025-07	
Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Sonstige Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor)	Rückstände	Düngemittel	B	ASU L 00.00-76	2008-12	Bestimmung von Chlormequat, Mepiquat, Trimethylsulfonium und Amtritol in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	PV SA-E 226	2025-07	