

Liste der akkreditierten Prüfverfahren - accredited Methods PL 14400-01_28.04.2026

Verfahrensnummer: PL-14400-01

Stand: 28.04.2026

Aktualisiert von / changed by: V. Goncarova

intern
öffentlich

Urkundenanlage (UA) / Annex to Accreditation certificate			Prüfbereich										bilacon interne info				
Reg. Nr. / Registration number (DAKAS)	Stand UA / Date of issue	Prüfbereich Nummerierung UA / Chapter numeration	Standort / Site	Fachgebiet / Field	Matrixgruppen / Matrix group	Fachliche Gruppierung / Technical group	Prüfart Prüfmethoden / Detektor / Type of testing Test method / Detectors	Analyt / Messgröße / Analyte / Measurand	Matrix / Prüfgegenstand / Matrix / Test item	[Flex]	Kurztitel Norm/normatives normalesches Prüfverfahren oder Hausverfahren / Short title: international standards, standard like or in-house testing procedures	Ausgabedatum Norm/normatives normalesches Prüfverfahren oder Hausverfahren / Release date: international standards, standard like or in- house testing procedures	Titel Norm/normatives, normalesches Prüfverfahren oder Hausverfahren / Title: international standards, standard like or in- house testing procedures	Kurztitel interner Prüfverfahrens / Short title of internal standard operating procedure	Modifikation / Einschränkung / Testart / Modification / Restriction / Animal species	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahrens Inclusion/Modifi- cation date of the testing procedure	Abteilung / Department
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with conventional detector (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Gemüseerzeugnisse / Vegetable products	C	ASU 1.26.00-1	2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Nitratgehaltes in Gempferzeugnissen HPLC/IC-Verfahren Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 12014 Teil 2, Ausgabe Februar 2018)	PV-SA-E-238		2024-01	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with conventional detector (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Klarer und trüber Apfelsaft und Apfelsauce / Clear and cloudy apple juice and apple sauce	C	EsampTM plöpharm ASU 1.31.00.20	2004-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Patulin in klarem und trübem Apfelsaft und Apfelsauce HPLC-Verfahren mit Reinigung durch Flüssig/Flüssig-Verteilung (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 14177) Modifikation: Analysengerät)	PV-SA-E-017		2022-06	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with conventional detector (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-162	2023-12	Bestimmung von Curcubain in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS			2023-12	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with conventional detector (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-330	2024-01	Bestimmung von Curcuminoiden in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS und HPLC-UV			2024-01	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with conventional detector (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-417	2023-11	Bestimmung von OPC (Oligomeroanthocyanidine) in Lebensmitteln mittels HPLC-UV			2023-12	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-353	2024-09	Bestimmung von Terpenen wie Menthol, Eugenol, Estragol, Pulegon, Bisabolol und Methylugenol in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels GC-FID und GC-MS/MS und Menthol und Eugenol in Tabak mittels GC-MS/MS			2024-02	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (ECD-, FID-, FPD-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with conventional detectors (ECD-, FID-, FPD-detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-353	2024-02	Bestimmung von Terpenen wie Menthol, Eugenol, Estragol, Pulegon, Bisabolol und Methylugenol in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels GC-FID und GC-MS/MS			2024-02	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	ASU 1.00.00-34	2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Modulare Multimetode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln	PV-SA-E-227		2023-01	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	ASU 1.00.00-115	2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit disperser SPE an pflanzlichen Lebensmitteln Modulares QuEChERS-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15662, Juli 2018)			2019-09	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-025	2024-06	Bestimmung von BHA und BHT in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels GC-MS/MS			2024-06	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-085	2024-04	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfsgegenständen, Prozesshilfsmitteln und Düngemitteln mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSD/MS-MS			2026-04	IA

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/HS, MS/NCI Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS, MS/HS, MS/NCI detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-085 Teil 5	2026-04	Bestimmung von Pestiziden Absicherung von Antrachinon, Biphenyl, Captan, Folpet sowie THP und Phthalimid mittels GC-MS/MS		2026-04		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/HS, MS/NCI Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS, MS/HS, MS/NCI detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-085 Teil 12	2024-09	Bestimmung von Nonylphenol in Lebensmitteln mittels GC-MS/MS		2024-09	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/HS, MS/NCI Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS, MS/HS, MS/NCI detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-225	2026-04	Untersuchung von Lebensmitteln, Tabak und Düngemittel auf Dihiocarbamat- und Thuramdisulfid-Rückständen mittels HS-GC-MS		2026-04	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/HS, MS/NCI Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS, MS/HS, MS/NCI detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-368	2024-09	Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) in Lebens-, Futtermittel und Bedarfsgüterstandards mittels GC-MS/MS		2024-09	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/HS, MS/NCI Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS, MS/HS, MS/NCI detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-399	2025-02	Bestimmung von Ethylenoxid und 2-Chlorethanol in Lebensmitteln mittels GC-MS/MS		2025-02	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie gekoppelt mit Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (GC-FID-Detektor) / Chromatography liquid chromatography coupled with gas chromatography with conventional detectors (GC-FID-detector)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände / Components, additives, residues	Lebensmittel / Foods	-	PV-SA-132	2019-01	Nachweis von Mineralrückständen in Lebensmitteln, Kosmetika, bautechnische Rohstoffen, Bedarfsgüterstandards, Prozesshilfsmitteln und pflanzliche Materialien mittels online HPLC-GC-FID Kopplung in Anlehnung an die Veröffentlichung des BfR und Kantonales Labor Zürich		2019-01	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	ASU I 00.00-76	2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Chlormequat und Mepiquat in fettarmen Lebensmitteln; LC-MS/MS-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15055, Ausgabe August 2006) (Modifikation: Erweiterung auf Trimethylsulfonium, Anwendung für alle Lebensmittel)	PV-SA-E-226	Erweiterung auf Trimethylsulfonium, Anwendung für alle Lebensmittel	2026-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	ASU I 00.00-76	2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Chlormequat und Mepiquat in fettarmen Lebensmitteln; LC-MS/MS-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15055, Ausgabe August 2006). Modifikation: Kalibrierung, Erweiterung um Diquat, Paraquat und Difenoquat	PV-SA-E-226 A	Kalibrierung, Erweiterung um Diquat, Paraquat und Difenoquat	2026-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	ASU I 00.00-115	2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Multiverfahren 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	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	ASU I 00.00-163	2017-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Mxlammin und Cyanursäure in Lebensmitteln mit Flüssigkeitschromatographie und Tandem-Massenspektrometrie (LC-MS/MS) (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 16858, Ausgabe August 2017) Modifikation: Erweiterung um Ammelin und Ammeldiol, auch für Düngemittel) mittels LC-MS/MS	PV-SA-E-339		2023-12	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-E-226	2026-04	Bestimmung von Chlormequat, Mepiquat, Trimethylsulfonium und Amitrol in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS		2026-04	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-077	2020-02	Bestimmung der Sudanfarbstoffe I - IV und Sudan Rot B in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS		2020-02	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-085	2026-04	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfsgüterstandards, Prozesshilfsmitteln und Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSD/MS-MS		2026-04	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-085 Teil 3	2026-04	Bestimmung von Chlorat und Perchlorat in Lebensmitteln, Tabakerzeugnissen, Wasser und Düngemittel mittels LC-MS/MS		2026-04	IA	

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-085 Teil 4	2026-04	Bestimmung von Phosphorsäure und Fosetyl-AL in Lebensmitteln und Düngemitteln mittels LC-MS/MS	2026-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-085 Teil 6	2024-01	Bestimmung von Thiram, Ethylenethioharnstoff (ETU) und Propylenethioharnstoff (PTU) in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS	2024-01	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-085 Teil 9	2026-04	Bestimmung von Phenoxycarbonsäuren deren Ester und konjugierte Anteile in Lebensmitteln mittels Extraktion und alkalischer Hydrolyse und anschließender LC-MS/MS	2026-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-085 Teil 10	2023-10	Bestimmung von Ethoxyquin und Ethoxyquin-Dimer mittels LC-MS/MS	2023-10	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-085 Teil 11	2023-10	Bestimmung von Fipronil in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	2023-10	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-087	2024-06	Bestimmung von Cumarin in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	2024-06	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-088	2024-01	Bestimmung von Morphin, Codein und Opiatscreening in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	2024-09	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-089	2026-04	Bestimmung von Ethephon in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	2026-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-095	2017-08	Bestimmung von HT2- und T2-Toxin mittels Extraktion an Immunsorbentssäulen und Detektion mittels LC-MS/MS	2017-08	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-097	2024-09	Tierarzneimittelscreening über Quercetin mittels LC-MS/MS	2024-09	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-097 A	2023-10	Bestimmung von Chloramphenicol (CAP), Florfenicol (FF) und Thiamphenicol (TAP) über Quercetin mittels LC-MS/MS	2023-10	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-097 B	2023-12	Bestimmung von den Tierarzneimitteln Enrofloxacin und Ciprofloxacin mittels LC-MS/MS	2023-12	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-104	2023-12	Bestimmung von Nilotin und Cotinin in Lebensmitteln und Tabakalkaloiden in Tabak- und Tabakerzeugnissen mittels LC-MS/MS	2023-12	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-109	2021-02	Bestimmung von Morphin und Aminoalkoholen in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetische Rohstoffen mittels LC-MS/MS	2021-02	IA

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-114	2023-10	Bestimmung von 2,4-D und Estern in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS		2023-10	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-118	2022-01	Bestimmung von Glyphosat und seinen Methaboliten in Lebensmitteln und Wasser (in Abhängigkeit an DIN ISO 16308) mittels LC-MS/MS		2024-12	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-120	2023-10	Bestimmung von quarären Ammoniumverbindungen in Lebens-, Futtermitteln, Bedarfgegenständen, Kosmetik und kosmetischen Rohstoffen sowie Düngemitteln mittels QuEChERS und LC-MS/MS		2023-10	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-121	2018-10	Bestimmung von Capsaicin LC-MS/MS		2018-10	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-130	2024-10	Bestimmung von Mycotoxinen in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS		2024-01	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-144	2024-01	Bestimmung von Guazatin in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS		2024-01	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-150	2025-04	Bestimmung von Perfluorierte Alkylsubstanzen in Lebensmitteln und Bedarfgegenständen mittels LC-MS/MS		2025-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-156	2023-09	Bestimmung der Alternaratoxine Alternariol (AOH), Alternariolmonomethylether (AME), Alternen (ALT), Tenacidin (TEN), Tenuazon-säure (TeA) in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS		2023-09	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-158	2020-10	Multimethode zur Bestimmung von wasserlöslichen Vitaminen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels LC-MS/MS		2020-10	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-159	2024-01	Multimethode zur Bestimmung von fettlöslichen Vitaminen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels LC-MS/MS		2024-01	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-162	2023-12	Bestimmung von Curcubacin in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS		2023-12	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-163	2024-01	Bestimmung von Sucralose & Neohesperidin-Dihydrochalcon mittels LC-MS/MS		2024-01	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-200	2024-06	Untersuchung von Weichmachern in Lebensmitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen und Prozesshilfsmitteln mittels LC-MS/MS		2024-06	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-203	2020-04	Bestimmung von Malensäurehydrazid in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS		2020-04	IA

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-239	2024-01	Bestimmung von Rückständen an Tetracyclin, Oxytetracycline, Chlorotetracyclin, Virginiamycin M1, S1 und deren Epimeren, Doxycyclin, Demeclocycline in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	2024-01	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-330	2024-01	Bestimmung von Curcuminoiden in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS und HPLC-UV	2024-01	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with conventional detectors (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-330	2024-01	Bestimmung von Curcuminoiden in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS und HPLC-UV	2024-01	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-335	2019-07	Bestimmung von Nereisotoxin-Analoga (Bensultap, Cartap, Thiocyclam, Thioisutap) in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	2019-07	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-338	2025-04	Bestimmung von Bisphenol A, Bisphenol S, Bisphenol F, Bisphenol AF, BADGE und NOGE in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	2025-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-343	2024-03	Bestimmung von polaren Pestiziden in Lebens- und Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfsgegenständen, pflanzlichen Materialien, Wasser, landwirtschaftlichen und gärtnerischen Böden sowie Substraten mittels LC-MS/MS	2024-03	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-354	2024-01	Bestimmung von Nitrosaminen in Bedarfsgegenständen, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen sowie Lebensmittel mittels LC-MS/MS	2024-01	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	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	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-371	2024-06	Bestimmung von Natriumaurisulfat (SDS), Natriumaurisulfat (SLES) und Natriumaurisulfatglycol (SLG) in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	2024-06	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-372	2024-06	Bestimmung von Prohexadion in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	2024-06	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-373	2023-12	Bestimmung von Solanin – Alkaloiden in Lebensmittel mittels LC-MS/MS	2023-12	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-400	2024-01	Bestimmung von Bromid in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	2024-01	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-404	2023-12	Bestimmung von Trimethylamin Hydrochloride (TMA), Trimethylamin Hydrochloride Oxid (TMA Oxid) und Dimethylamin (DMA) in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	2023-12	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-418	2023-04	Bestimmung von Ergotalkaloiden in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	2023-04	IA

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-419	2023-10	Bestimmung von Sildenafil LC-MS/MS	2023-10		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-421	2024-02	Bestimmung von Gossypol in Lebensmitteln mittel LC-MS-MS	2024-01	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-422	2024-02	Bestimmung von Kojisäure in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	2024-02	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-429	2024-06	Bestimmung von Bacitracin mittels LC-MS/MS	2024-06	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-430	2024-06	Bestimmung von Streptomycin, Gentamycin, Kanamycin, Dexamethason in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	2024-06	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma - Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES) / Spectrometry Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)	Elemente / Elements	Lebensmittel / Foods	B	ASU I 00.00-144	2019-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Calcium, Kupfer, Eisen, Magnesium, Mangan, Phosphor, Kalium, Natrium, Schwefel und Zink in Lebensmitteln mit ICP-OES (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 16943, Juli 2017) Modifizierung: Anwendung auf Matrix Kosmetik, kosmetische Rohstoffe	PV-SA-E-318 Teil 1	2020-08	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma - Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES) / Spectrometry Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)	Elemente / Elements	Lebensmittel / Foods	B	ASU I 15.06-2	2013-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von anorganischem Arsen in Reis mit Atomabsorptionsspektrometrie-Hydroborierung (Hydrid-AsG) nach Säureextraktion (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 16943, Juli 2017) Modifizierung: Anwendung auf Matrix Futtermittel, Detektionssystem ICP-OES	PV-SA-E-340	2021-09	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma - Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES) / Spectrometry Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)	Elemente / Elements	Lebensmittel / Foods	B	ASU I 59.11-28	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	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma -Massenspektrometrie (ICP-MS) / Spectrometry Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	Elemente / Elements	Lebensmittel / Foods	C	ASU I 00.00-135	2011-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit ICP-MS nach Druckaufschluss (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15763, Ausgabe April 2010) Modifizierung: Anwendung für die Matrices Futtermittel, Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Bedarfgegenstände und Prozesshilfsmittel; interner Standard		2021-09	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma -Massenspektrometrie (ICP-MS) / Spectrometry Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	Elemente / Elements	Lebensmittel / Foods	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	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma -Massenspektrometrie (ICP-MS) / Spectrometry Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	Elemente / Elements	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-425	2024-06	Bestimmung von Iod in Lebensmitteln mittels ICP-MS		2024-06	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma -Massenspektrometrie (ICP-MS) / Spectrometry Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	Elemente / Elements	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-428	2024-05	Bestimmung von Anorganischen Arsen in Lebensmitteln mittels ICP-MS		2024-05	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Kenngroßen / Components, additives, parameters	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-370	2019-04	Gravimetrische Bestimmung des Fremdkörperbestands in pflanzlichen Lebensmitteln nach visueller Prüfung (Bonitur)		2019-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-426	2023-04	Bestimmung von Trifluoressigsäure (TFA) in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS		2023-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-, MS/HS-, MS/NG-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-, MS/HS-, MS/NG detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-388	2025-11	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAKs) in Lebensmittel und Kosmetika mittels LC-LC-GC/MS bzw. GC-MS/MS		2025-11	IA

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten (MS/MS-Detektor) / Components, additives, residues, contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-E-367	2020-01	Bestimmung von Cereulid in Lebensmitteln mittel LC-MS/MS		2026-01		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Kengroßen / Components, additives, parameters	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-409	2023-06	Bestimmung des Wasserghaltes in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Karl Fischer-Titration		2023-06		IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Kengroßen, Fremdkörper / Parameters, Foreign objects	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-370	2019-04	Gravimetrische Bestimmung des Fremdkörperbestandes in pflanzlichen Lebensmitteln nach visueller Prüfung (Bonitur)		2019-04		IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.6	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Inhaltsstoffe / Ingredients	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	PV-SA-409a	2021-12	Probenahme von Druckluft und Bestimmung des Wasserghaltes mittels Karl Fischer		2021-12		IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.6	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) / Spectrometry Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	Elemente / Elements	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	ASU L 00.00-135	2011-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln 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; interner Standard)	PV-SA-E-322	Modifikation: Anwendung für die Matrices Futtermittel, Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Bedarfgegenstände und Prozesshilfsmittel; interner Standard	2021-09	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.6	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) / Spectrometry Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	Elemente / Elements	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	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		IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.6	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-, MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS-, MS/MS-detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	PV-SA-085	2026-04	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		2026-04		IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.6	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-, MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS-, MS/MS-detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	PV-SA-368	2024-09	Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) in Lebens-, Futtermittel und Bedarfgegenständen mittels GC-MS/MS		2024-09		IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.6	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-, MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS-, MS/MS-detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	PV-SA-375	2019-08	Bestimmung von Iodoforn und Identifizierung von Monodiodmethan und Diiodmethan in Verbandsmüll mittels GC-MS		2019-08		IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.6	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-, MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS-, MS/MS-detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	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		IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.6	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	PV-SA-085	2026-04	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		2026-04		IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.6	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	PV-SA-150	2025-04	Bestimmung von Perfluorierte Alkylsubstanzen in Lebensmitteln und Bedarfgegenständen mittels LC-MS/MS		2025-04		IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.6	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	PV-SA-200	2024-06	Untersuchung von Weichmachern in Lebensmitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen und Prozesshilfsmitteln mittels LC-MS/MS		2024-06		IA

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.6	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	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	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.6	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Inhaltsstoffe / Ingredients	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	PV-SA-409	2023-06	Bestimmung des Wassergehaltes in Lebensmitteln, Kosmetik und kosmetischen Rohstoffen mittels Karl Fischer-Titration		2023-06	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.6	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie online gekoppelte Flüssigkeitschromatographie-Gaschromatographie-Flammenionisationsdetektion (FID-Detektor) / Chromatography online coupled liquid chromatography-gas chromatography - flame ionization detection (FID-detector)	Rückstände / Residues	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	DIN EN 14338	2004-03	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Voraussetzungen für die Bestimmung des Übergangs von Papier und Pappe durch die Anwendung von modifizierten Polyphenylenoxiden (MPPPO) als ein Simulanz (Tenax-Migration)	PV-SA-E-132	2018-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.6	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie online gekoppelte Flüssigkeitschromatographie-Gaschromatographie-Flammenionisationsdetektion (FID-Detektor) / Chromatography online coupled liquid chromatography-gas chromatography - flame ionization detection (FID-detector)	Rückstände / Residues	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	PV-SA-132	2021-01	Nachweis von Mineralrückständen in Lebensmitteln, Kosmetika, kosmetische Rohstoffen, Bedarfgegenstände, Prozesshilfsmitteln und pflanzliche Materialien mittels online HPLC-GC-FID Kopplung in Anlehnung an die Veröffentlichung des BfR und Kantonslabor Zürich		2021-01	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.6	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie online gekoppelte Flüssigkeitschromatographie-Gaschromatographie-Flammenionisationsdetektion (FID-Detektor) / Chromatography online coupled liquid chromatography-gas chromatography - flame ionization detection (FID-detector)	Rückstände / Residues	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	PV-SA-133 Teil 1	2018-04	Bestimmung des Übergangs von Mineralen von Verpackungen, die Kontakt mit Lebensmitteln haben am Simulanz modifiziertes Polyphenyloxid (Tenax® Migration)		2018-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.6	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie online gekoppelte Flüssigkeitschromatographie-Gaschromatographie-Flammenionisationsdetektion (FID-Detektor) / Chromatography online coupled liquid chromatography-gas chromatography - flame ionization detection (FID-detector)	Rückstände / Residues	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	PV-SA-133 Teil 2	2019-10	Bestimmung von Mineralrückständen in Druckluft mittels HPLC-GC-FID		2019-10	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI detectors)	Rückstände, Kontaminanten / Residues, contaminants	Futtermittel / Animal feed	C	PV-SA-025	2024-06	Bestimmung von BHA und BHT in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels GC-MS/MS		2024-06	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI detectors)	Rückstände, Kontaminanten / Residues, contaminants	Futtermittel / Animal feed	C	PV-SA-085	2020-04	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 QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSD/MS-MS		2020-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI detectors)	Rückstände, Kontaminanten / Residues, contaminants	Futtermittel / Animal feed	C	PV-SA-368	2024-09	Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) in Lebens-, Futtermittel und Bedarfgegenständen mittels GC-MS/MS		2024-09	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Futtermittel / Animal feed	C	PV-SA-085	2020-04	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 QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSD/MS-MS		2020-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Futtermittel / Animal feed	C	PV-SA-085 Teil 10	2023-10	Bestimmung von Ethoxyvin und Ethoxyvin Dimer mittels LC-MS/MS		2023-10	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Futtermittel / Animal feed	C	PV-SA-130	2024-10	Bestimmung von Mycotoxinen in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS		2024-01	IA

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Futtermittel / Animal feed	C	PV-SA-156	2023-09	Bestimmung der Alternariotoxine Alternariol (AOH), Alternariolmonomethylether (AME), Altenusen (ALT), Tentoxin (TEN), Tenuazon-säure (TeA) in Lebens- und Futtermittel mittels LC-MS/MS	2023-09	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Futtermittel / Animal feed	C	PV-SA-158	2020-10	Multimethode zur Bestimmung von wasserlöslichen Vitaminen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels LC-MS/MS	2020-10	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Futtermittel / Animal feed	C	PV-SA-159	2024-01	Multimethode zur Bestimmung von fettlöslichen Vitaminen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels LC-MS/MS	2024-01	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, additives, residues, contaminants	Futtermittel / Animal feed	C	PV-SA-203	2020-04	Bestimmung von Maleinsäurehydrazid in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	2018-10	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma - Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES) / Spectrometry Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)	Elemente / Elements	Futtermittel / Animal feed	A	ASU F 0042	2019-06	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan, Cobalt, Molybdän und Biotin in Futtermitteln mittels ICP-AES (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15510, Ausgabe Oktober 2017)	2020-08	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma -Massenspektrometrie (ICP-MS) / Spectrometry Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	Elemente / Elements	Futtermittel / Animal feed	C	ASU F 0108	2019-06	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung von Spurenelementen, Schwermetallen und anderen Elementen in Futtermitteln mittels ICP-MS (Multimethode) (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 17053, Ausgabe März 2018)	2019-06	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma -Massenspektrometrie (ICP-MS) / Spectrometry Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	Elemente / Elements	Futtermittel / Animal feed	C	PV-SA-337	2024-06	Multimethode zur Bestimmung von Spurenelementen und Schwermetallen mittels ICP-MS in Lebens-, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfsgegenständen, Prozesshilfsmitteln und Düngemitteln	2024-06	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, / Components, additives	Futtermittel / Animal feed	B	PV-SA-409	2023-06	Bestimmung des Wassergehaltes von Kosmetik und kosmetischen Rohstoffen mittels Karl Fischer	2023-06	IA
D-PL-14400-01-01	20.10.2025	1.4.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Sensorische Untersuchungen / Sensory evaluation	Sensorische Prüfverfahren - einfach beschreibende Prüfung / Sensory analysis - descriptive testing	Geruch, Geschmack, Haptik / Appearance, Smell, Taste, Haptic	Tabak und Tabakerzeugnisse / Tobacco and Tobacco products	-	PV-AC-055-a	2018-08	Sensorische Prüfverfahren, einfache beschreibende Prüfung von Tabak und Tabakerzeugnissen	2018-08	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Ventilations- und PD-Messgerät / Ventilation- and PD-Meter	Belüftungsgrad / Ventilation level	Tabak und Tabakprodukte / Tobacco and Tobacco products	A	ISO 9512	2019-06	Untersuchung von Zigaretten - Bestimmung der Ventilation - Definitionen und Messgrundsätze	2019-06	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Ventilations- und PD-Messgerät / Ventilation- and PD-Meter	Rohkondensat, Nikotinreiches Trockenkondensat, Kerengrüßen, Wassergehalt / Smoke condensate, nicotine free dry smoke condensate, parameters, water content	Tabak und Tabakprodukte / Tobacco and Tobacco products	C	ASU T 60.05-3	2019-06	Untersuchung von Tabakerzeugnissen - Bestimmung des Rohkondensats und des nikotinreichen Trockenkondensats unter Verwendung einer Zigaretten-Abrauchmaschine für Routineanalysen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 4387, Ausgabe September 2018)	2022-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie (Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with conventional detection (FID-detectors)	Nikotin, Zusatzstoffe / Nicotine, additives	Tabakprodukte / Tobacco products	C	ASU T 60.05-4	2022-04	Untersuchung von Tabakerzeugnissen - Zigaretten-Nikotinbestimmung in Rauchkondensaten; Gaschromatographisches Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 10315, Ausgabe April 2022)	2021-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektroskopie NDR (nicht dispergierender Infrarot Analytator) / Spectroscopy Nondispersive infrared sensor (NDR)	Verbrennungsprodukt / Combustion product	Tabak und Tabakprodukte / Tobacco and Tobacco products	A	ASU T 60.05-7	2021-04	Untersuchung von Tabak - Bestimmung des Kohlenmonoxidgehaltes in der Gasphase von Zigarettenrauch (NDR-Verfahren) (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 8454, Ausgabe Februar 2021)	2021-06	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Wassergehalt im Rauchkondensat / Water content of smoke condensate	Rauchkondensat von Zigaretten / Cigarette smoke condensate	A	ASU T 60.05-11	2016-07	Untersuchung von Tabakerzeugnissen - Zigaretten-Wasserbestimmung in Rauchkondensaten; Teil 2: Karl-Fischer-Verfahren benutzergerechte Norm	2016-11	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Ventilations- und PD-Messgerät / Ventilation- and PD-Meter	Druckunterschied, um Luftstrom durch Zigarette zu erzeugen / Airflow within a cigarette	Tabak und Tabakprodukte / Tobacco and Tobacco products	A	ASU T 60.05-12	2018-04	Untersuchung von Tabakerzeugnissen, Zugwiderstand von Zigaretten und Druckfall in Filterstäben, Normbedingungen und Messung	2018-08	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.9.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Visuelle Untersuchungen / Visual inspections	Einfache visuelle Untersuchungen / Visual inspections	Brennverhalten / Burning behavior	Tabak und Tabakprodukte / Tobacco and Tobacco products	A	ASU T 60.05-14	2012-06	Untersuchung von Tabak - Zigaretten; Beurteilung der Zündneigung: Sicherheitsanforderungen	2018-08	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.4.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Sensorische Untersuchungen / Sensory evaluation	Sensorische Prüfverfahren - einfach beschreibende Prüfung / Sensory analysis - descriptive testing	Brennverhalten bei Nichtbenutzung / Burning behavior while smouldering	Tabak und Tabakprodukte / Tobacco and Tobacco products	A	ASU T 60.05-14	2012-06	Untersuchung von Tabak - Zigaretten; Beurteilung der Zündneigung: Sicherheitsanforderungen	2018-08	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.9.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Visuelle Untersuchungen / Visual inspections	Einfache visuelle Untersuchungen / Visual inspections	Brennverhalten / Burning behavior	Tabak und Tabakprodukte / Tobacco and Tobacco products	A	ASU T 60.05-15	2019-06	Untersuchung von Tabakerzeugnissen - Normprüfverfahren zur Beurteilung der Zündneigung von Zigaretten (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 12863, Ausgabe Juni 2018)	2019-09	IA

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Rohtrockendat., nikotinfreies Trockenkondensat, Kengroßeln, Wassergehalt / Smoke condensate, nicotine-free dry smoke condensate, parameters, water content	Tabak und Tabakprodukte / Tobacco and Tobacco products	C	PV-SA-358	2024-04	Bestimmung des Gesamthalt., Zigaretten- und Tabakgewichts mittels Gravimetrie		2024-04		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Kengroßeln / Parameters	Tabak und Tabakprodukte / Tobacco and Tobacco products	C	PV-SA-359	2018-12	Bestimmung des Fein-, Rippen- und Strunkeanteils in Tabak mittels Gravimetrie		2018-12	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Längenmessung / Length measurement	Kengroßeln / Parameters	Tabak und Tabakprodukte / Tobacco and Tobacco products	-	PV-SA-360	2019-08	Metrische Bestimmung der mittleren Schnittbreite (Feinschnitt) von Tabak		2019-08	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Längenmessung / Length measurement	Kengroßeln / Parameters	Tabak und Tabakprodukte / Tobacco and Tobacco products	-	PV-SA-361	2018-12	Metrische Bestimmung der Abmessungen von Zigaretten		2018-12	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID-Detektor) / Chromatography (Gas chromatography with conventional detection (FID-detectors))	Nikotin, Zusatzstoffe / Nicotine, additives	Tabakprodukte / Tobacco products	C	ASU 1 60.00-6	2012-06	Untersuchung von Tabak; Bestimmung des Nikotingehaltes in Tabak und Tabakerzeugnissen; Gaschromatographisches Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10373, Ausgabe Mai 2011)	PV-SA-E-211	2023-04	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID-Detektor) / Chromatography (Gas chromatography with conventional detection (FID-detectors))	Nikotin, Zusatzstoffe / Nicotine, additives	Tabak und Tabakprodukte / Tobacco and Tobacco products	C	PV-SA-035	2023-04	Bestimmung von Feuchthaltemitteln in Tabak mittels GC-FID		2023-04	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Rückstände / Residues	Tabakprodukte / Tobacco products	C	ASU 1 00.00-115	2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Multiverfahren 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	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Rückstände / Residues	Tabak und Tabakprodukte / Tobacco and Tobacco products	C	PV-SA-085	2026-04	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 QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSD/MS-MS		2026-04	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Rückstände / Residues	Tabak und Tabakprodukte / Tobacco and Tobacco products	C	PV-SA-085 Teil 3	2026-04	Bestimmung von Chlorat und Perchlorat in Lebensmitteln, Tabakerzeugnissen, Wasser und Düngemitteln mittels LC-MS/MS		2026-04	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-, MS/MS-Detektor) / Chromatography (Gas chromatography with mass-selective detectors (MS-, MS/MS-detectors))	Rückstände / Residues	Tabakprodukte / Tobacco products	C	ASU 1 00.00-115	2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Multiverfahren 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	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-, MS/MS-Detektor) / Chromatography (Gas chromatography with mass-selective detectors (MS-, MS/MS-detectors))	Rückstände / Residues	Tabakprodukte / Tobacco products	C	PV-SA-085	2026-04	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 QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSD/MS-MS		2026-04	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-, MS/MS-Detektor) / Chromatography (Gas chromatography with mass-selective detectors (MS-, MS/MS-detectors))	Rückstände, Zusatzstoffe / Residues, additives	Tabakprodukte / Tobacco products	C	PV-SA-353	2024-09	Bestimmung von Terpenen wie Menthol, Eugenol, Estragol, Pulegon, Bisabolol und Menthylengol in Lebensmitteln, und Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels GC-FID und GC-MS/MS und Menthol und Eugenol in Tabak mittels GC-MS/MS		2024-09	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-, MS/MS-Detektor) / Chromatography (Gas chromatography with mass-selective detectors (MS-, MS/MS-detectors))	Rückstände / Residues	Tabakprodukte / Tobacco products	C	PV-SA-225	2026-04	Untersuchung von Lebensmitteln, Tabak und Düngemitteln auf Dithiocarbamat- und Thioandisulfid-Rückständen mittels HS-GC-MS		2026-04	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.4.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfgegenstände / Consumer goods	Sensorische Untersuchungen / Sensory evaluation	Sensorische Prüfverfahren - einfach beschreibende Prüfung / Sensory analysis - descriptive testing	Aussehen / Appearance	Zündhölzer / Matches	A	DIN EN 1783	2003-06	Zündhölzer - Funktionsanforderungen, Sicherheit und Klassifikation	PV-SA-E-213	keine eigene Probeannahme, ohne biologische Toxizitätsprüfung, Aufschluss und keine Bewertung	2015-07	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026		Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Emissionsanalyse Chemisch-visuelle Untersuchung / Emission analysis chemical-visual analysis	Schwefeldioxid / Sulfur dioxide	Zündhölzer / Matches	A	DIN EN 1783	2003-06	Zündhölzer - Funktionsanforderungen, Sicherheit und Klassifikation (Modifikation: ohne biologische Toxizitätsprüfung, Aufschluss, Bewertung)	PV-SA-E-213	keine eigene Probeannahme, ohne biologische Toxizitätsprüfung, Aufschluss und keine Bewertung	2015-07	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with conventional detector (UV-detector)	Zusatzstoffe / Additives	Tabak und Tabakprodukte / Tobacco and Tobacco products	A	ASU 1 60.00-8	2004-04	Untersuchung von Tabakerzeugnissen - Bestimmung von Konservierungsstoffen mit Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10377, Ausgabe September 2003)			unterer Arbeitsbereich	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Inhaltsstoffe, Kengroßeln / Ingredients, parameters	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-SA-409	2023-06	Bestimmung des Wassergehaltes in Lebensmitteln, Kosmetik und kosmetischen Rohstoffen mittels Karl Fischer-Titration		2023-06	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma - Atomemissionspektrometrie (ICP-OES) / Spectrometry Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)	Elemente / Elements	Kosmetika / Cosmetics	A	ASU 1 00.00-144	2019-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Calcium, Kupfer, Eisen, Magnesium, Mangan, Phosphor, Kalium, Natrium, Schwefel und Zink in Lebensmitteln mit ICP-OES (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 16943, Juli 2017) (Modifikation: Anwendung auf Matrix Kosmetik, kosmetische Rohstoffe)	PV-SA-E-318 Teil 1	Modifizierung: Anwendung auf Matrix Kosmetik, kosmetische Rohstoffe	2020-08	IA

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) / Spectrometry Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	Elemente / Elements	Kosmetika / Cosmetics	C	ASU L 00.00-135	2011-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln 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; interner Standard]	PV-SA-E-322	Modifikation: Anwendung für die Matrices Futtermittel, Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Bedarfgegenstände und Prozesshilfsmittel; interner Standard	2021-09	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) / Spectrometry Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	Elemente / Elements	Kosmetika / Cosmetics	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	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with conventional detection (FID-detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Mineralöl / Ingredients, additives, mineral oil	Kosmetika / Cosmetics	-	PV-SA-132	2019-01	Nachweis von Mineralrückständen in Lebensmitteln, Kosmetika, kosmetische Rohstoffen, Bedarfgegenstände, Prozesshilfsmittel und pflanzliche Materialien mittels online-HPLC-GC-FID-Kopplung in Anlehnung an die Veröffentlichung des BfR und Kantonalen Labor Zürich			2019-01	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-, MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS-, MS/MS-detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Mineralöl / Ingredients, additives, mineral oil	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-SA-353	2024-02	Bestimmung von Terpenen wie Menthol, Eugenol, Estragol, Pulegon, Bisabolol und Methylugenol in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels GC-FID und GC-MS/MS			2024-02	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with conventional detection (FID-detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Mineralöl / Ingredients, additives, mineral oil	Kosmetika / Cosmetics	-	PV-SA-353	2024-02	Bestimmung von Terpenen wie Menthol, Eugenol, Estragol, Pulegon, Bisabolol und Methylugenol in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels GC-FID und GC-MS/MS			2024-02	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-, MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS-, MS/MS-detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-SA-085	2026-04	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, Prozesshilfsmittel und Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSD/MS-MS			2026-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-SA-085	2026-04	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, Prozesshilfsmittel und Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSD/MS-MS			2026-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-, MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS-, MS/MS-detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Kosmetika / Cosmetics	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	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Kosmetika / Cosmetics	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	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with conventional detection (FID-detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Ingredients, additives, residues, contaminants	Kosmetika / Cosmetics	-	PV-SA-378	2022-02	Multimethode zur Bestimmung von Konservierungsstoffen in Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen und Bedarfgegenständen mittels LC-MS/MS, HPLC bzw. GC-MS/MS sowie GC-FID			2022-02	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Ingredients, additives, residues, contaminants	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-SA-109	2021-02	Bestimmung von Morpholin und Aminoalkoholen in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetische Rohstoffen mittels LC-MS/MS			2021-02	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Ingredients, additives, residues, contaminants	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-SA-158	2020-10	Multimethode zur Bestimmung von wasserlöslichen Vitaminen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetische Rohstoffen mittels LC-MS/MS			2020-10	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Ingredients, additives, residues, contaminants	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-SA-159	2024-01	Multimethode zur Bestimmung von fettlöslichen Vitaminen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels LC-MS/MS			2024-01	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Ingredients, additives, residues, contaminants	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-SA-200	2024-06	Untersuchung von Wachstumsfaktoren in Lebensmitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen und Prozesshilfsmittel mittels LC-MS/MS			2024-06	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Ingredients, additives, residues, contaminants	Kosmetika / Cosmetics	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	IA

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Ingredients, additives, residues, contaminants	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-SA-354	2024-01	Bestimmung von Nitrosaminen in Bedarfsgegenständen, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen sowie Lebensmittel mittels LC-MS/MS		2024-01		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-, MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS-, MS/MS-detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-SA-388	2025-11	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAKs) in Lebensmittel und Kosmetika mittels LC-IC-MS bzw. GC-MS/MS		2025-11	IA	
D-PL-14400-01-05	20.10.2025	1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Zündhölzer / Matches	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Emissionsanalyse Chemisch-visuelle Untersuchung / Emissions analysis Chemical-visual analysis	Schweißeloxid / Sulfur dioxide	Zündhölzer / Matches	A	DIN EN 1783	2023-06	Zündhölzer - Funktionsanforderungen, Sicherheit und Klassifikation (Modifikation: ohne biologische Toxizitätsprüfung, Aufschluss, Bewertung)	PV-SA-E-213	keine eigene Probenahme, ohne biologische Toxizitätsprüfung, Aufschluss und keine Bewertung	2015-07	IA
D-PL-14400-01-05	20.10.2025	1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Zündhölzer / Matches	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Längenmessung / Length measurement	Kenngößen / Parameters	Zündhölzer / Matches	A	DIN EN 1783	2003-06	Zündhölzer - Funktionsanforderungen, Sicherheit und Klassifikation (Modifikation: ohne biologische Toxizitätsprüfung, Aufschluss, Bewertung)	PV-SA-E-213	keine eigene Probenahme, ohne biologische Toxizitätsprüfung, Aufschluss und keine Bewertung	2015-07	IA
D-PL-14400-01-05	20.10.2025	1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Zündhölzer / Matches	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Numerische Bestimmung / Counting	Kenngößen / Parameters	Zündhölzer / Matches	A	DIN EN 1783	2003-06	Zündhölzer - Funktionsanforderungen, Sicherheit und Klassifikation (Modifikation: ohne biologische Toxizitätsprüfung, Aufschluss, Bewertung)	PV-SA-E-213	keine eigene Probenahme, ohne biologische Toxizitätsprüfung, Aufschluss und keine Bewertung	2015-07	IA
D-PL-14400-01-05	20.10.2025	1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Zündhölzer / Matches	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Praktische Anwendungstests / Practical application tests	Funktionsanalyse Kenngößen / Feature analysis	Zündhölzer / Matches	A	DIN EN 1783	2003-06	Zündhölzer - Funktionsanforderungen, Sicherheit und Klassifikation (Modifikation: ohne biologische Toxizitätsprüfung, Aufschluss, Bewertung)	PV-SA-E-213	keine eigene Probenahme, ohne biologische Toxizitätsprüfung, Aufschluss und keine Bewertung	2015-07	IA
D-PL-14400-01-05	20.10.2025	1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Zündhölzer / Matches	Sensorische Untersuchungen / Sensory evaluation	Sensorische Prüfverfahren - einfach beschreibende Prüfung / Sensory analysis - descriptive testing	Aussehen / Appearance	Zündhölzer / Matches	A	DIN EN 1783	2003-06	Zündhölzer - Funktionsanforderungen, Sicherheit und Klassifikation	PV-SA-E-213	keine eigene Probenahme, ohne biologische Toxizitätsprüfung, Aufschluss und keine Bewertung	2015-07	IA
D-PL-14400-01-05	20.10.2025	1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Zündhölzer / Matches	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma - Massenspektrometrie (ICP-MS) / Spectrometry Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	Elemente / Elements	Zündhölzer / Matches	A	DIN EN 1783	2003-06	Zündhölzer - Funktionsanforderungen, Sicherheit und Klassifikation (Modifikation: ohne biologische Toxizitätsprüfung, Aufschluss, Bewertung)	PV-SA-E-213	keine eigene Probenahme, ohne biologische Toxizitätsprüfung, Aufschluss und keine Bewertung	2015-07	IA
D-PL-14400-01-05	20.10.2025	1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Zündhölzer / Matches	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma - Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES) / Spectrometry Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)	Elemente / Elements	Zündhölzer / Matches	A	DIN EN 1783	2003-06	Zündhölzer - Funktionsanforderungen, Sicherheit und Klassifikation (Modifikation: ohne biologische Toxizitätsprüfung, Aufschluss, Bewertung)	PV-SA-E-213	keine eigene Probenahme, ohne biologische Toxizitätsprüfung, Aufschluss und keine Bewertung	2015-07	IA
D-PL-14400-01-05	20.10.2025	1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Zündhölzer / Matches	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Zeitmessung / Time measurement	Kenngößen / Parameters	Zündhölzer / Matches	A	DIN EN 1783	2003-06	Zündhölzer - Funktionsanforderungen, Sicherheit und Klassifikation (Modifikation: ohne biologische Toxizitätsprüfung, Aufschluss, Bewertung)	PV-SA-E-213	keine eigene Probenahme, ohne biologische Toxizitätsprüfung, Aufschluss und keine Bewertung	2015-07	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfsgegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Inhaltsstoffe / Ingredients	Bedarfsgegenstände / Consumer goods	C	PV-SA-402a	2021-12	Probenahme von Druckluft und Bestimmung des Wassergehaltes mittels Karl Fischer		2021-12	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfsgegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma - Massenspektrometrie (ICP-MS) / Spectrometry Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	Elemente / Elements	Bedarfsgegenstände / Consumer goods	C	ASU I 00.00-135	2011-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit ICP-MS nach Druckaufschluss (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15363, Ausgabe April 2010) (Modifikation: Anwendung für die Matrices Futtermittel, Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Bedarfsgegenstände und Prozesshilfsmittel; interner Standard)	PV-SA-E-322	Modifikation: Anwendung für die Matrices Futtermittel, Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Bedarfsgegenstände und Prozesshilfsmittel; interner Standard	2021-09	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfsgegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma - Massenspektrometrie (ICP-MS) / Spectrometry Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	Elemente / Elements	Bedarfsgegenstände / Consumer goods	C	PV-SA-337	2024-06	Multimethode zur Bestimmung von Spurenelementen und Schwermetallen mittels ICP-MS in Lebens-, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Bedarfsgegenständen, Prozesshilfsmittel und Düngemittel		2024-06		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfsgegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-, MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS-, MS/MS-detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Bedarfsgegenstände / Consumer goods	C	PV-SA-085	2026-04	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfsgegenständen, Prozesshilfsmitteln und Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSD/MS-MS		2026-04	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfsgegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-, MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS-, MS/MS-detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Bedarfsgegenstände / Consumer goods	C	PV-SA-368	2024-09	Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) in Lebens-, Futtermittel und Bedarfsgegenständen mittels GC-MS/MS		2024-09	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfsgegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-, MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS-, MS/MS-detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Bedarfsgegenstände / Consumer goods	C	PV-SA-375	2019-08	Bestimmung von Iodform und Identifizierung von Monoiodmethan und Diiodmethan in Verbandmittel mittels GC-MS		2019-08	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfsgegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-, MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS-, MS/MS-detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Bedarfsgegenstände / Consumer goods	C	PV-SA-378	2024-09	Multimethode zur Bestimmung von Konservierungsstoffen in Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen und Bedarfsgegenständen mittels LC-MS/MS, HPLC bzw. GC-MS/MS sowie GC-FID		2024-09	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfsgegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Bedarfsgegenstände / Consumer goods	C	PV-SA-085	2026-04	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfsgegenständen, Prozesshilfsmitteln und Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSD/MS-MS		2026-04	IA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfsgegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Bedarfsgegenstände / Consumer goods	C	PV-SA-150	2023-04	Bestimmung von Perfluorierte Alkylsubstanzen in Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen mittels LC-MS/MS		2023-04	IA	

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfigegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Bedarfigegenstände / Consumer goods	C	PV-SA-200	2024-06	Untersuchung von Weichmachern in Lebensmitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfigegenständen und Prozesshilfsmitteln mittels LC-MS/MS		2024-06	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfigegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Bedarfigegenstände / Consumer goods	C	PV-SA-378	2024-09	Multimethode zur Bestimmung von Konservierungsstoffen in Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen und Bedarfigegenständen mittels LC-MS/MS, HPLC bzw. GC-MS/MS sowie GC-FID		2024-09	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfigegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Inhaltsstoffe / Ingredients	Bedarfigegenstände / Consumer goods	C	PV-SA-409	2023-06	Bestimmung des Wassergehaltes in Lebensmitteln, Kosmetik und kosmetischen Rohstoffen mittels Karl-Fischer-Titration		2023-06	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfigegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie online gekoppelte Flüssigkeitschromatographie-Gaschromatographie-Flammenionisationsdetektion (FID-Detektor) / Chromatography online coupled liquid chromatography-gas chromatography - flame ionization detection (FID-detector)	Rückstände / Residues	Bedarfigegenstände / Consumer goods	C	DIN EN 14338	2004-03	Papier und Pappge für den Kontakt mit Lebensmitteln - Voraussetzungen für die Bestimmung des Übergangs von Papier und Pappge durch die Anwendung von modifizierten Polyphenylenoxiden (MPPPO) als ein Simulanz (Tenax-Migration)	PV-SA-E-132	2018-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfigegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie online gekoppelte Flüssigkeitschromatographie-Gaschromatographie-Flammenionisationsdetektion (FID-Detektor) / Chromatography online coupled liquid chromatography-gas chromatography - flame ionization detection (FID-detector)	Rückstände / Residues	Bedarfigegenstände / Consumer goods	C	PV-SA-132	2021-01	Nachweis von Mineralrückständen in Lebensmitteln, Kosmetika, kosmetische Rohstoffen, Bedarfigegenstände, Prozesshilfsmitteln und pflanzliche Materialien mittels online HPLC-GC-FID Kopplung in Anlehnung an die Veröffentlichung des BfR und Kantonalen Labor Zürich		2021-01	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfigegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie online gekoppelte Flüssigkeitschromatographie-Gaschromatographie-Flammenionisationsdetektion (FID-Detektor) / Chromatography online coupled liquid chromatography-gas chromatography - flame ionization detection (FID-detector)	Rückstände / Residues	Bedarfigegenstände / Consumer goods	C	PV-SA-133 Teil 1	2018-04	Bestimmung des Übergangs von Mineralen von Verpackungen, die Kontakt mit Lebensmitteln haben am Simulanz modifiziertes Polyphenyloxid (Tenax* Migration)		2018-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfigegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie online gekoppelte Flüssigkeitschromatographie-Gaschromatographie-Flammenionisationsdetektion (FID-Detektor) / Chromatography online coupled liquid chromatography-gas chromatography - flame ionization detection (FID-detector)	Rückstände / Residues	Bedarfigegenstände / Consumer goods	C	PV-SA-133 Teil 2	2019-10	Bestimmung von Mineralrückständen in Druckluft mittels HPLC-GC-FID		2019-10	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfigegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with conventional detection (FID-detectors)	Zusatzstoffe / Additives	Bedarfigegenstände / Consumer goods	-	PV-SA-378	2024-09	Multimethode zur Bestimmung von Konservierungsstoffen in Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen und Bedarfigegenständen mittels LC-MS/MS, HPLC bzw. GC-MS/MS sowie GC-FID		2024-09	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	2.1.1	Berlin	Gesundheit und Schutz von Pflanzen / Plant health and plant protection	Pflanzliche Materialien / Plant materials	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Rückstände / Residues	Pflanzliche Materialien / Plant materials	C	ASU I.00.00-115	2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Multiverfahren 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	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	2.1.1	Berlin	Gesundheit und Schutz von Pflanzen / Plant health and plant protection	Pflanzliche Materialien / Plant materials	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Rückstände / Residues	Pflanzliche Materialien / Plant materials	C	PV-SA-085	2026-04	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Fabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfigegenständen, Prozesshilfsmitteln und Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSD/MS-MS		2026-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	2.1.1	Berlin	Gesundheit und Schutz von Pflanzen / Plant health and plant protection	Pflanzliche Materialien / Plant materials	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Rückstände / Residues	Pflanzliche Materialien / Plant materials	C	ASU I.00.00-115	2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Multiverfahren 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	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	2.1.1	Berlin	Gesundheit und Schutz von Pflanzen / Plant health and plant protection	Pflanzliche Materialien / Plant materials	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Rückstände / Residues	Pflanzliche Materialien / Plant materials	C	PV-SA-085	2026-04	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Fabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfigegenständen, Prozesshilfsmitteln und Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSD/MS-MS		2026-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	2.1.1	Berlin	Gesundheit und Schutz von Pflanzen / Plant health and plant protection	Pflanzliche Materialien / Plant materials	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Rückstände / Residues	Pflanzliche Materialien / Plant materials	C	PV-SA-343	2024-03	Bestimmung von polaren Pestiziden in Lebens- und Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfigegenständen, pflanzlichen Materialien, Wasser, landwirtschaftlichen und gärtnerischen Böden sowie Substraten mittels LC-MS/MS		2024-03	IA

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	2.1.1	Berlin	Gesundheit und Schutz von Pflanzen / Plant health and plant protection	Pflanzliche Materialien / Plant materials	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie online gekoppelte Flüssigkeitschromatographie-Gaschromatographie-Fluoreszenzdetektor (FID-Detektor) / Chromatography online coupled liquid chromatography-gas chromatography - flame ionization detection (FID-detector)	Mineralöl / Mineral oil	Pflanzliche Materialien / Plant materials	PV-SA-132	2019-01	Nachweis von Mineralrückständen in Lebensmitteln, Kosmetika, kosmetische Rohstoffen, Bedarfgegenstände, Prozesshilfsmitteln und pflanzliche Materialien mittels online HPLC-GC-FID Kopplung in Anlehnung an die Veröffentlichung des BfR und Kantonalen Labor Zürich	2019-01	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	2.1.2	Berlin	Gesundheit und Schutz von Pflanzen / Plant health and plant protection	Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau / Materials from agriculture and horticulture	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-, MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS-, MS/MS-detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	Sonstige biologische Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau, Düngemittel / other biological materials from agriculture and horticulture, fertilizers	C ASU 1.00.00-115	2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Multiverfahren 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	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	2.1.2	Berlin	Gesundheit und Schutz von Pflanzen / Plant health and plant protection	Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau / Materials from agriculture and horticulture	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-, MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS-, MS/MS-detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	Sonstige biologische Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau, Düngemittel / other biological materials from agriculture and horticulture, fertilizers	C PV-SA-085	2026-04	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-MS/MS	2026-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	2.1.2	Berlin	Gesundheit und Schutz von Pflanzen / Plant health and plant protection	Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau / Materials from agriculture and horticulture	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-, MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS-, MS/MS-detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	Sonstige biologische Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau, Düngemittel / other biological materials from agriculture and horticulture, fertilizers	C PV-SA-225	2026-04	Untersuchung von Lebensmitteln, Tabak und Düngemittel auf Dithiocarbamat- und Thiuramsulfid-Rückständen mittels HS-GC-MS	2026-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	2.1.2	Berlin	Gesundheit und Schutz von Pflanzen / Plant health and plant protection	Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau / Materials from agriculture and horticulture	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	Sonstige biologische Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau, Düngemittel / other biological materials from agriculture and horticulture, fertilizers	C ASU 1.00.00-115	2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Multiverfahren 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	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	2.1.2	Berlin	Gesundheit und Schutz von Pflanzen / Plant health and plant protection	Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau / Materials from agriculture and horticulture	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	Sonstige biologische Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau, Düngemittel / other biological materials from agriculture and horticulture, fertilizers	C PV-SA-085	2026-04	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-MS/MS	2026-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	2.1.2	Berlin	Gesundheit und Schutz von Pflanzen / Plant health and plant protection	Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau / Materials from agriculture and horticulture	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	Sonstige biologische Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau, Düngemittel / other biological materials from agriculture and horticulture, fertilizers	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	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	2.1.2	Berlin	Gesundheit und Schutz von Pflanzen / Plant health and plant protection	Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau / Materials from agriculture and horticulture	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	Sonstige biologische Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau, Düngemittel / other biological materials from agriculture and horticulture, fertilizers	C PV-SA-085 Teil 3	2026-04	Bestimmung von Chlorot und Perchlorot in Lebensmitteln, Tabakerzeugnissen, Wasser und Düngemittel mittels LC-MS/MS	2026-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	2.1.2	Berlin	Gesundheit und Schutz von Pflanzen / Plant health and plant protection	Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau / Materials from agriculture and horticulture	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	Sonstige biologische Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau, Düngemittel / other biological materials from agriculture and horticulture, fertilizers	C PV-SA-085 Teil 4	2026-04	Bestimmung von Phosphorsäure und Fosetyl-AL in Lebensmitteln und Düngemittel mittels LC-MS/MS	2026-04	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	2.1.2	Berlin	Gesundheit und Schutz von Pflanzen / Plant health and plant protection	Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau / Materials from agriculture and horticulture	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	Sonstige biologische Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau, Düngemittel / other biological materials from agriculture and horticulture, fertilizers	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	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	2.1.2	Berlin	Gesundheit und Schutz von Pflanzen / Plant health and plant protection	Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau / Materials from agriculture and horticulture	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) / Spectrometry Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	Elemente / Elements	Sonstige biologische Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau, Düngemittel / other biological materials from agriculture and horticulture, fertilizers	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	IA
D-PL-14400-01-04	20.10.2025	1.1	Berlin	Ernährung und Landwirtschaft / Nutrition and Agriculture	landwirtschaftlich genutzte Böden sowie Substrate und Düngemittel / Agriculturally and horticulturally used soils, substrates and fertilizers	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MSD-, MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MSD-, MS/MS-detectors)	Rückstände / Residues	Böden, Substrate, Düngemittel / soils, substrates, fertilizers	C ASU 1.00.00-115	2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Multiverfahren 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	IA
D-PL-14400-01-04	20.10.2025	1.1	Berlin	Ernährung und Landwirtschaft / Nutrition and Agriculture	landwirtschaftlich genutzte Böden sowie Substrate und Düngemittel / Agriculturally and horticulturally used soils, substrates and fertilizers	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MSD-, MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MSD-, MS/MS-detectors)	Rückstände / Residues	Böden, Substrate, Düngemittel / soils, substrates, fertilizers	C PV-SA-085	2026-04	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-MS/MS	2026-04	IA
D-PL-14400-01-04	20.10.2025	1.2	Berlin	Ernährung und Landwirtschaft / Nutrition and Agriculture	landwirtschaftlich genutzte Böden sowie Substrate und Düngemittel / Agriculturally and horticulturally used soils, substrates and fertilizers	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Rückstände / Residues	Böden, Substrate, Düngemittel / soils, substrates, fertilizers	C ASU 1.00.00-115	2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Multiverfahren 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	IA

D-PL-14400-01-04	20.10.2025	1.2	Berlin	Ernährung und Landwirtschaft / Nutrition and Agriculture	landwirtschaftlich und gärtnerisch genutzte Böden sowie Substrate und Düngemittel / Agriculturally and horticulturally used soils, substrates and fertilizers	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Rückstände / Residues	Böden, Substrate, Düngemittel / soils, substrates, fertilizers	C	PV-SA-085	2026-04	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfsgegenständen, Prozesshilfsmitteln und Düngemittel mittels QucHERS und LC-MS/MS sowie GC-MSD/MS-MS	2026-04	
D-PL-14400-01-04	20.10.2025	1.2	Berlin	Ernährung und Landwirtschaft / Nutrition and Agriculture	landwirtschaftlich und gärtnerisch genutzte Böden sowie Substrate und Düngemittel / Agriculturally and horticulturally used soils, substrates and fertilizers	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Rückstände / Residues	Böden, Substrate, Düngemittel / soils, substrates, fertilizers	C	PV-SA-343	2024-03	Bestimmung von polaren Pestiziden in Lebens- und Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfsgegenständen, pflanzlichen Materialien, Wasser, landwirtschaftlichen und gärtnerischen Böden sowie Substraten mittels LC-MS/MS	2024-03	IA
D-PL-14400-01-04	20.10.2025	1.1	Berlin	Ernährung und Landwirtschaft / Nutrition and Agriculture	landwirtschaftlich und gärtnerisch genutzte Böden sowie Substrate und Düngemittel / Agriculturally and horticulturally used soils, substrates and fertilizers	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MSD-, MS/MS-Detektor) / Chromatography (Gas chromatography with mass-selective detectors (MSD-, MS/MS-detectors))	Rückstände / Residues	Böden, Substrate, Düngemittel / soils, substrates, fertilizers	C	PV-SA-225	2026-04	Untersuchung von Lebensmitteln, Tabak und Düngemittel auf Dithiocarbamat- und Thiuramid-Hilf-Rückständen mittels HS-GC-MS	2026-04	IA
D-PL-14400-01-04	20.10.2025	1.3	Berlin	Ernährung und Landwirtschaft / Nutrition and Agriculture	landwirtschaftlich und gärtnerisch genutzte Böden sowie Substrate und Düngemittel / Agriculturally and horticulturally used soils, substrates and fertilizers	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) / Spectrometry Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	Elemente / Elements	Düngemittel / Fertilizers	C	PV-SA-337	2024-06	Multimethode zur Bestimmung von Spurenelementen und Schwermetallen mittels ICP-MS in Lebens-, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Bedarfsgegenständen, Prozesshilfsmittel und Düngemittel	2024-06	IA
D-PL-14400-01-04	20.10.2025	1.2	Berlin	Ernährung und Landwirtschaft / Nutrition and Agriculture	landwirtschaftlich und gärtnerisch genutzte Böden sowie Substrate und Düngemittel / Agriculturally and horticulturally used soils, substrates and fertilizers	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Rückstände / Residues	Düngemittel / Fertilizers	C	PV-SA-085 Teil 3	2026-04	Bestimmung von Chlorat und Perchlorat in Lebensmitteln, Tabakerzeugnissen, Wasser und Düngemittel mittels LC-MS/MS	2026-04	IA
D-PL-14400-01-04	20.10.2025	1.2	Berlin	Ernährung und Landwirtschaft / Nutrition and Agriculture	landwirtschaftlich und gärtnerisch genutzte Böden sowie Substrate und Düngemittel / Agriculturally and horticulturally used soils, substrates and fertilizers	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Rückstände / Residues	Düngemittel / Fertilizers	C	PV-SA-085 Teil 4	2026-04	Bestimmung von Phosphorsäure und Foseyl-AL in Lebensmitteln und Düngemittel mittels LC-MS/MS	2026-04	IA
D-PL-14400-01-04	20.10.2025	1.2	Berlin	Ernährung und Landwirtschaft / Nutrition and Agriculture	landwirtschaftlich und gärtnerisch genutzte Böden sowie Substrate und Düngemittel / Agriculturally and horticulturally used soils, substrates and fertilizers	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Rückstände / Residues	Düngemittel / Fertilizers	C	PV-SA-120	2023-10	Bestimmung von quartären Ammoniumverbindungen in Lebens-, Futtermitteln, Bedarfsgegenständen, Kosmetik und kosmetischen Rohstoffen sowie Düngemittel mittels QucHERS und LC-MS/MS	2023-10	IA
D-PL-14400-01-04	20.10.2025	-	Berlin	Ernährung und Landwirtschaft / Nutrition and Agriculture	landwirtschaftlich und gärtnerisch genutzte Böden sowie Substrate und Düngemittel / Agriculturally and horticulturally used soils, substrates and fertilizers	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Düngemittel / Fertilizers	C	ASU L 00.00-163	2017-08	Untersuchung von Lebensmitteln- Bestimmung von Melamin und Cyanursäure in Lebensmitteln mit Flüssigchromatographie und Tandem-Massenspektrometrie (LC-MS/MS) (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 16858, Ausgabe August 2017) Modification: Erweiterung um Arminidin und Arminol, auch für Düngemittel) mittels LC-MS/MS	2023-12	IA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Probenahme / Sampling	Probenahme / Sampling	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimm- und Bad Beckenwasser, Oberflächenwasser, / Drinking-, mineral-, spring-, table-, pool-, bath-, surface-, ground-, process- and circulating water and water from dental units	A	Empfehlung des Umweltbundesamtes 18. Dezember 2018 (gestaffelte Stagnationsproben und Zufallstichprobe)	2018-12	Empfehlung des Umweltbundesamtes: Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	2019-09	IA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Probenvorbereitung / Sample preparation	Probenvorbereitung / Sample preparation	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimm- und Bad Beckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentaleinheiten / Drinking-, mineral-, spring-, table-, pool-, bath-, surface-, ground-, process- and circulating water and water from dental units	A	DIN EN ISO 15587-1 (A 31)	2002-07	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 1: Königswasser-Aufschluss	2023-04 2025-01	AA-PN-006 AA-PN-006a
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Probenvorbereitung / Sample preparation	Probenvorbereitung / Sample preparation	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimm- und Bad Beckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentaleinheiten / Drinking-, mineral-, spring-, table-, pool-, bath-, surface-, ground-, process- and circulating water and water from dental units	A	DIN EN ISO 15587-2 (A 32)	2002-07	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 1: Salpetersäure-Aufschluss	2023-04 2025-01	AA-PN-006 AA-PN-006a

D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES) / Spectrometry Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)	Kationen / Cations	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimmbad- und Badebeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentaleinheiten / Drinking-, mineral-, spring-, table-, pool-, bath-, surface-, ground-, process- and circulating water and water from dental units	A	DIN EN ISO 11885 (E22)	2009-09	Wasserbeschaffenheit-Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007); Deutsche Fassung EN ISO 11885:2009	PV-SA-E-328	2021-09	
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) / Spectrometry Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	Kationen / Cations	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimmbad- und Badebeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentaleinheiten / Drinking-, mineral-, spring-, table-, pool-, bath-, surface-, ground-, process- and circulating water and water from dental units	A	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	Wasserbeschaffenheit-Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)-Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotopen (Modifikation: Anwendung nur für Quecksilber)	PV-SA-E-366	2024-08	IA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.8	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Pestizide / Pesticides	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimmbad- und Badebeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentaleinheiten / Drinking-, mineral-, spring-, table-, pool-, bath-, surface-, ground-, process- and circulating water and water from dental units	C	PV-SA-085 Teil 8	2023-02	Bestimmung von Pestiziden in Wasser mittels LC-MS/MS		2023-02	IA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.8	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Pestizide / Pesticides	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimmbad- und Badebeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentaleinheiten / Drinking-, mineral-, spring-, table-, pool-, bath-, surface-, ground-, process- and circulating water and water from dental units	C	PV-SA-118	2022-01	Bestimmung von Glyphosat und seinen Methaboliten in Lebensmitteln und Wasser (in Anlehnung an DIN ISO 16308) mittels LC-MS/MS		2022-01	IA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.8	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Pestizide / Pesticides	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimmbad- und Badebeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentaleinheiten / Drinking-, mineral-, spring-, table-, pool-, bath-, surface-, ground-, process- and circulating water and water from dental units	C	EN 18407-53	2025-10	Deutsche Einzelverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 53: Bestimmung von Trifluoressigsäure (TFA) in Wasser - Verfahren mittels Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (LC-MS/MS) nach Detektortyp (F 53)	PV-SA-E-368		IA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Probenahme / Sampling	Probenahme / Sampling	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV - / Drinking water according to Ordinance on the Quality of Water Intended for Human Consumption	A	Empfehlung des Umweltbundesamtes 18. Dezember 2018 (gestaffelte Signaturüberprüfung und Zufallsstichprobe)	2018-12	Empfehlung des Umweltbundesamtes: Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel		2019-09	IA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Pestizide / Pesticides	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV - / Drinking water according to Ordinance on the Quality of Water Intended for Human Consumption	A	DIN 38407-F 36	2014-09	Pestizide in Trinkwasser mittels LC-MS/MS	PV-SA-085 Teil 8	2015-12	IA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES) / Spectrometry Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)	Kationen / Cations	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV - / Drinking water according to Ordinance on the Quality of Water Intended for Human Consumption	A	DIN EN ISO 11885 (E22)	2009-09	Wasserbeschaffenheit-Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007); Deutsche Fassung EN ISO 11885:2009	PV-SA-E-328	2021-09	IA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) / Spectrometry Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	Kationen / Cations	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV - / Drinking water according to Ordinance on the Quality of Water Intended for Human Consumption	A	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	Wasserbeschaffenheit-Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)-Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotopen (Modifikation: Anwendung nur für Quecksilber)	PV-SA-E-366	2024-08	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfsgegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Bedarfsgegenstände / Consumer goods	C	PV-SA-354	2024-01	Bestimmung von Nitrosaminen in Bedarfsgegenständen, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen sowie Lebensmittel mittels LC-MS/MS		2024-01	IA

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma - Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES) / Spectrometry Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)	Elemente / Elements	Kosmetika / Cosmetics	-	PV-SA-406	2024-11	Multimethode zur Bestimmung von Spurenelementen und Schwermetallen mittels ICP-OES in Lebens-, Futtermittel-, Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Bedarfsgegenständen, Prozesshilfsmittel und Düngemittel	2024-11	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS-, MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS-, MS/MS-detectors)	Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Additives, residues, contaminants	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-SA-410, Anlage A02	2024-08	Bestimmung von Duftstoffen in Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels QucHERS und GC-MS/MS	2024-08	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Fleischergzeugnisse / Meat products	C	ASU L 07.00-57	2008-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Kollagenbauprodukten in Fleischergzeugnissen	2010-10	IA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Zusatzstoffe / Components Additives	Speisesenf / Mustard	C	ASU L 52.06-4	1989-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehalts an Alysinen in Speisesenf	2015-09	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Gehalt an polaren Bestandteilen / Content of polar components	Frittierfett / Frying fat	C	ASU L 13.07.12-1 Berichtigung	2006-12 2010-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an polaren Bestandteilen in Frittierfetten	2022-07	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Trocknungsverlust Loss on drying	Brot einschließlich Hefengebäck aus Brotteigen / Bread - including small pastries made from bread dough	C	ASU L 17.00-1 Berichtigung	1982-05 2002-12	Bestimmung des Trocknungsverlustes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen	2010-10	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Feuchtigkeitsgehalt / Moisture content	Getreidemehl / Grain flour	C	ASU L 16.01-1	2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes in Getreidemehl	2010-10	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Rohproteingehalt / Crude protein content	Futtermittel / Animal feed	B	ASU F 0001 (EG)	2010-09	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung des Rohproteingehaltes in Futtermitteln, Kfzdiät-Verfahren	2015-02	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Refraktometrie / Refractometry	Zusammensetzung von Zucker / Composition of sugar	Zucker / Sugar	C	ASU L 39.00-E(EG)und 1E(GB) 10(E)	1981-04	Analysenmethode für die Bestimmung der Zusammensetzung einiger für die menschliche Ernährung bestimmter Zuckerte	2017-07	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	flüchtige stickstoffhaltige Basen / Volatile nitrogenous bases	Futtermittel / Animal feed	B	ASU F 0006(EG)	2010-09	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen stickstoffhaltigen Basen in Futtermitteln durch Destillation	2017-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Wasser-Extrakt / Water extract	TEE / Tea	C	ASU L 47.00-4	2000-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Tee - Bestimmung des Wasser-Extraktes (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 9768, Ausgabe Juli 1999)	2017-12	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Weißzucker / White sugar	C	ASU L 59.01.02-3 (EG)	1981-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchungsmethoden zur Qualitätsbestimmung von Weißzucker 3. Farbe in Lösung	2018-08	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	Elektrische Leitfähigkeit / Electrical conductivity	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimmbad- und Badebeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentaleinheiten / Drinking-, mineral-, spring-, table-, pool-, bath-, surface-, ground-, process- and circulating water and water from dental units	A	DIN EN 27888 (C8)	1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (Modifizierung für Matrix Schwimmbäder, Prozesswasser, Wasser aus Rückkühlwerken und raumlufttechnischen Anlagen)	2019-01	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	Elektrische Leitfähigkeit / Electrical conductivity	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV - / Drinking-water according to Ordinance on the Quality of Water Intended for Human Consumption	A	DIN EN 27888 (C8)	1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (Modifizierung für Matrix Schwimmbäder, Prozesswasser, Wasser aus Rückkühlwerken und raumlufttechnischen Anlagen)	2019-01	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.6	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie Kaliumpermanganat-Iodidverfahren / Titrimetry Potassium permanganate iodide process	Permanganatindex / Permanganate index	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimmbad- und Badebeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentaleinheiten / Drinking-, mineral-, spring-, table-, pool-, bath-, surface-, ground-, process- and circulating water and water from dental units	A	DIN EN ISO 8467 (H5)	1996-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Permanganatindex - Teil 1: Quantitative Verfahren (ISO 7027-1:2016), Deutsche Fassung EN ISO 7027-1:2016 (Modifizierung: Anwendung für Matrix Mineral-, Quell-, Tafelwasser, Prozesswasser und Schwimmbad- und Badebeckenwasser; Wasser aus Rückkühlwerken und raumlufttechnischen Anlagen)	2019-01	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Säure- und Basekapazität / Acid and base capacity	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV - / Drinking-water according to Ordinance on the Quality of Water Intended for Human Consumption	A	DIN 38409-7	2006-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffbilanzgrößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)* (Modifizierung: Anwendung für Matrix Mineral-, Quell-, Tafelwasser, Prozesswasser und Schwimmbad- und Badebeckenwasser; Wasser aus Rückkühlwerken und raumlufttechnischen Anlagen)	2019-01	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Unverseifbare Bestandteile / Unsaponifiable components	Tierische und pflanzliche Fette und Öle / Animal and vegetable fats and oils	C	ASU L 13.00-19	2004-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der unverseifbaren Bestandteile in pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Verfahren mit Hexan-Extraktion (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 18609, Ausgabe März 2002)	2018-01	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Kerngroßen / Components Parameters	Kosmetika / Cosmetics	C	VdL-RI 03	2018-02	Untersuchung von kosmetischen Mitteln - Nachweis und quantitative Bestimmung des freien Formaldehyds	2019-02	CA

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV-VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Reis / Rice	C	DIN EN ISO 6647-2	2015-09	Reis - Bestimmung des Amylosegehalts - Teil 2: Routineverfahren (ISO 6647-2:2015); Deutsche Fassung EN ISO 6647-2:2015	PV-AC-E-164		2019-02	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV-VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Kenngrößen / Components Parameters	Kosmetika / Cosmetics	C	Vdr-RL 03	2018-02	Richtlinie zur Bestimmung der formaldehydkonzentration in wasserverdünbaren Beschichtungstoffen und Polymerdispersionen (Modifikation: Anwendung auf kosmetische Mittel)	PV-AC-E-156a	Modifikation: Anwendung auf kosmetische Mittel	2019-02	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV-VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Lebensmittel / Foods	C	Biochriger Mannheim / 8-Biopharm E3100	2012-09	Bestimmung Weinsäure in Lebensmitteln	PV-AC-E-181		2019-03	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FLD-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with conventional detection (UV-, UV-VIS, DAD-, FLD-detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, Additives, Residues, Contaminants	Brot / Bread	C	ASU L 17.00-14 Berichtigung	1987-06 2002-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Propionsäure in Brot	PV-SA-E-252		2019-04	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Berechnung / Calculation	Zusatzstoffe / Additives	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV - / Drinking-water according to Ordinance on the Quality of Water Intended for Human Consumption	A	DIN 38404-10	2012-12	Deutscher Einzeltestverfahren zur 'Wasser'; Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Stoffkenngrößen (Gruppe C)- Teil 10: Berechnung der Calcitgehalt eines Wassers - (C 10)	PV-AC-E-143		2019-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Rückstände / Residues	Lebensmittel / Foods	C	ASU L 13.00-3	2018-06	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	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Kontaminanten / Contaminants	Butter / Butter	C	ASU L 04.00-8	2019-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes von Butter	PV-AC-E-084		2019-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Fettgehalt / Fat content	Butter / Butter	C	ASU L 04.00-22	2002-05	Bestimmung des Fettgehaltes in Butter (Hinweis: Durchführung nach L 13.05-3)	PV-AC-E-084		2019-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Sensorische Prüfverfahren - einfach beschreibende Prüfung / Sensory analysis - descriptive testing	Aussehen Geruch Geschmack / Appearance Smell Taste	Lebensmittel / Foods	A	ASU L 00.90-6	2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10964, Ausgabe November 2014) (Modifikation: keine Probenverschüsselung.)	PV-AC-E-055	Modifikation: keine Probenverschüsselung	2020-08	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	pH-Wert / pH value	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimm- und Badbeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentaleinheiten / Drinking-, mineral-, spring-, table-, pool-, bath-, surface-, ground-, process- and circulating water and water from dental units	A	DIN EN ISO 10523 CS	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (Wasser aus Rückkühlwerken und Raumlufttechnischen Anlagen)	PV-AC-E-112		2020-09	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	pH-Wert / pH value	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV - / Drinking-water according to Ordinance on the Quality of Water Intended for Human Consumption	A	DIN EN ISO 10523 CS	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (Wasser aus Rückkühlwerken und Raumlufttechnischen Anlagen)	PV-AC-E-112		2020-09	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Feuchtegehalt und flüchtige Bestandteile / Moisture and volatile matter	Tierische und pflanzliche Fette und Öle / Animal and vegetable fats and oils	C	ASU L 13.00-16	2018-06	Bestimmung des Feuchtegehaltes und des Gehaltes an flüchtigen Bestandteilen in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen mittels Gravimetrie (hier nur Verfahren B)	PV-AC-E-078		2022-01	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV-VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Chlorid Chloride	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV - / Drinking-water according to Ordinance on the Quality of Water Intended for Human Consumption	A	Nanocolor Chlorid SO REF 985011	2023-03	Photometrische Bestimmung von Chlorid in Wasser	PV-AC-E-121 a		2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.9.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Visuelle Untersuchungen / Visual Inspections	Visuelle Untersuchungen Indikatorpapier-Verfahren / Visual inspections indicator paper	Alkalische Phosphatase / Alkaline phosphatase	Milch / Milk	B	Kallies Feinchemie AG 7701 Phosphattest Papier	2019-10	Reagenzpapier zum Nachweis der alkalischen Phosphatase in Milch Colourimetric nachweis der alkalischen Phosphatase in Milch mittels Phosphattest-Papier	PV-AC-E-056		2023-10	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.9.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Visuelle Untersuchungen / Visual Inspections	Visuelle Untersuchungen Indikatorpapier-Verfahren / Visual inspections indicator paper	Wasserverteilung / Water distribution	Butter / Butter	B	Machinery Nagel Water 906 10	2015-03	Wator zur Bestimmung der Wasserverteilung in Butter nach DIN 10 311	PV-AC-E-085		2023-04	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.7	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV-VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Chlorid Chloride	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimm- und Badbeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentaleinheiten / Drinking-, mineral-, spring-, table-, pool-, bath-, surface-, ground-, process- and circulating water and water from dental units	B	Nanocolor Chlorid SO REF 985011	2023-03	Photometrische Bestimmung von Chlorid in Wasser	PV-AC-E-121 a		2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Partikelgröße / Particle size	Lebensmittel / Foods	C	DIN 66165 Teil 2	1987-04	Partikelgrößenanalyse - Siebanalyse Durchführung (Modifikation: nur Kapitel 6.1.1)	PV-AC-E-014		2023-04	CA

D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1,7	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Ammonium / Ammonium	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimmbad- und Badebeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentalabheiten / Drinking, mineral, spring, table, pool, bath, surface, ground, process and circulating water and water from dental units	B	Spectroquant 1.14739.0001	2024-01	Bestimmung von Ammonium in Trinkwasser Wasser * Spectroquant 1.14739.0001 (0,01 - 2,58 mg/l) *Modifizierung: Anwendung für Matrix Mineral-, Quell-, Tafelwasser, Prozesswasser und Schwimmbad- und Badebeckenwasser	PV-AC-120		2024-05	
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Ammonium / Ammonium	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - Trinkwv - / Drinking-water according to Ordinance on the Quality of Water intended for Human Consumption	A	Spectroquant 1.14739.0001	2024-01	Bestimmung von Ammonium in Trinkwasser Wasser * Spectroquant 1.14739.0001 (0,01 - 2,58 mg/l) *Modifizierung: Anwendung für Matrix Mineral-, Quell-, Tafelwasser, Prozesswasser und Schwimmbad- und Badebeckenwasser	PV-AC-120		2024-05	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1,7	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Sulfat / Sulfate	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimmbad- und Badebeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentalabheiten / Drinking, mineral, spring, table, pool, bath, surface, ground, process and circulating water and water from dental units	B	Spectroquant 1.14548.0001	2023-02	Sulfat-Küvettestest (5 - 250 mg/l SO4 2-) (Modifizierung: Anwendung für Matrix Mineral-, Quell-, Tafelwasser, Prozesswasser und Schwimmbad- und Badebeckenwasser)	PV-AC-E-122		2025-05	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1,7	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Sulfat / Sulfate	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimmbad- und Badebeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentalabheiten / Drinking, mineral, spring, table, pool, bath, surface, ground, process and circulating water and water from dental units	B	Spectroquant 1.14564.0001	2025-02	Sulfat-Küvettestest (100 - 1000 mg/l SO4 2-) (Modifizierung: Anwendung für Matrix Mineral-, Quell-, Tafelwasser, Prozesswasser und Schwimmbad- und Badebeckenwasser und Wasser aus Rückkühlwerken und raumlufttechnischen Anlagen)	PV-AC-E-122		2025-05	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Sulfat / Sulfate	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - Trinkwv - / Drinking-water according to Ordinance on the Quality of Water intended for Human Consumption	A	Spectroquant 1.14548.0001	2023-02	Sulfat-Küvettestest (5 - 250 mg/l SO4 2-) (Modifizierung: Anwendung für Matrix Mineral-, Quell-, Tafelwasser, Prozesswasser und Schwimmbad- und Badebeckenwasser und Wasser aus Rückkühlwerken und raumlufttechnischen Anlagen)	PV-AC-E-122		2025-05	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Sulfat / Sulfate	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - Trinkwv - / Drinking-water according to Ordinance on the Quality of Water intended for Human Consumption	A	Spectroquant 1.14564.0001	2025-02	Sulfat-Küvettestest (100 - 1000 mg/l SO4 2-) (Modifizierung: Anwendung für Matrix Mineral-, Quell-, Tafelwasser, Prozesswasser und Schwimmbad- und Badebeckenwasser und Wasser aus Rückkühlwerken und raumlufttechnischen Anlagen)	PV-AC-E-122		2025-05	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1,7	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Nitrat / Nitrate	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimmbad- und Badebeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentalabheiten / Drinking, mineral, spring, table, pool, bath, surface, ground, process and circulating water and water from dental units	B	Spectroquant 1.14563.0001	2024-09	Nitrat-Küvettestest (2,2-110,7 mg/l NO3-) Photometrische Bestimmung von Nitrat in Wasser (Modifizierung: Anwendung für Matrix Mineral-, Quell-, Tafelwasser, Prozesswasser und Schwimmbad- und Badebeckenwasser)	PV-AC-E-119		2025-05	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Nitrat / Nitrate	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - Trinkwv - / Drinking-water according to Ordinance on the Quality of Water intended for Human Consumption	A	Spectroquant 1.14563.0001	2024-09	Nitrat-Küvettestest (2,2-110,7 mg/l NO3-) Photometrische Bestimmung von Nitrat in Wasser (Modifizierung: Anwendung für Matrix Mineral-, Quell-, Tafelwasser, Prozesswasser und Schwimmbad- und Badebeckenwasser)	PV-AC-E-119		2025-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1,8,4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Lebensmittel / Foods	C	r-biopharm E 83.70	2017-10	r-biopharm D-Malic acid UV-Methode zur Bestimmung von D-Äpfelsäure in Lebensmitteln und anderen Materialien	PV-AC-E-044		2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1,8,4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Lebensmittel / Foods	C	r-biopharm E 8380	2017-03	Enzytec TM Liquid L-Malic acid Enzymatische Bestimmung von L-Äpfelsäure in Lebensmitteln und anderen Problemmaterialien	PV-AC-E-044		2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1,8,4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Lebensmittel / Foods	C	r-biopharm L-Glutaminsäure (10139092035)	2019-06	Farb-Test zur Bestimmung von L-Glutaminsäure in Lebensmitteln und anderen Problemmaterialien	PV-AC-E-048		2023-10	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1,8,4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Lebensmittel / Foods	C	r-biopharm E 8510	2023-04	Enzytec TM Liquid Formic acid UV-Test zur Bestimmung von Ameisensäure in Lebensmitteln und anderen Problemmaterialien	PV-AC-E-177		2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1,8,4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Lebensmittel / Foods	C	r-biopharm Bernsteinäure Succinat 1017281035	2019-11	UV-Test zur Bestimmung von Bernsteinäure in Lebensmitteln und anderen Problemmaterialien	PV-AC-E-178		2023-11	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1,8,3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Keratinölen / Components Parameters	Kosmetika / Cosmetics	C	r-biopharm 1054294035 Harnstoff/Ammoniak	2019-11	UV-Test zur Bestimmung von Harnstoff und Ammoniak in Lebensmitteln und anderen Problemmaterialien, sowie zur Bestimmung von Stickstoff nach Kjeldahl/Aufschluss (s. Ph. 12.2)	PV-AC-158		2023-05	CA

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Lebensmittel / Foods	C	r-biopharm E 1268	2011-01	Enzytec TM Stärke	PV-AC-E-023	2023-11	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Trübung / Turbidity	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV / Drinking water according to Ordinance on the Quality of Water intended for Human Consumption	A	DIN EN ISO 7027-1	2016-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren (ISO 7027-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 7027-1:2016	PV-AC-E-114	2023-09	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Lebensmittel / Foods	C	r-biopharm E 8226	2023-01	Enzytec TM Liquid Acetic acid	PV-AC-E-040	2023-10	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Lebensmittel / Foods	C	Glycerin-r-biopharm E 8360	2023-10	Enzytec TM Liquid Glycerol	PV-AC-E-043	2023-10	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Lebensmittel / Foods	C	r-biopharm Citronensäure 10 139 076 035	2017-07	UV-Test zur Bestimmung von Citronensäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	PV-AC-E-045	2023-10	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Lebensmittel / Foods	C	r-biopharm Enzytec TM Liquid D- Lactic acid Art. Nr. E8245	2022-06	Enzymatische Bestimmung von D-Milchsäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	PV-AC-E-047	2023-10	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Lebensmittel / Foods	C	r-biopharm Enzytec TM Liquid L- Lactic acid Art. Nr. E8260	2017-03	Enzymatische Bestimmung von L-Milchsäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	PV-AC-E-047	2023-10	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Kenngrößen / Components Parameters	Kosmetika / Cosmetics	C	r-biopharm Enzytec TM Liquid D- Lactic acid Art. Nr. E8245	2022-06	Enzymatische Bestimmung von D-Milchsäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	PV-AC-E-047	2023-10	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Kenngrößen / Components Parameters	Kosmetika / Cosmetics	C	r-biopharm Enzytec TM Liquid L- Lactic acid Art. Nr. E8260	2017-03	Enzymatische Bestimmung von L-Milchsäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	PV-AC-E-047	2023-10	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Inhaltsstoffchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV, UV-VIS, DAD, FLD-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with conventional detector (UV, UV-VIS, DAD, FLD-detectors)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, Additives, Residues, Contaminants	Mandeln und Leinsaat / Almonds and flaxseed	C	DIN EN 16160	2012-05	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 Lebensmitteln	PV-AC-E-207	2023-12	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektroskopie - Elementaranalyse Dumas-Verfahren / Spectroscopy - Elemental analysis Dumas method	Zusatzstoffe / Additives	Teigwaren / Pasta	B	ASU 1.22.02	2013-08	Untersuchung von Lebensmittel-Bestimmung des Rohproteingehaltes in Teigwaren - Dumas Verfahren	PV-AC-003	2018-12	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie Kjeldahl-Verfahren / Titrimetry Kjeldahl method	Rückstände / Residues	Futtermittel / Animal feed	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	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Asche / Ash	Fleisch- und Fleischerzeugnisse / Meat and meat products	C	ASU 1.06.00-4	2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Asche in Fleisch und Fleischerzeugnissen	PV-AC-002	2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Gesamtfettgehalt / Total fat content	Fleischerzeugnisse / Meat products	C	ASU 1.07.00-6	2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Fleischerzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren nach Weibull-Stoldt - Referenzverfahren	PV-AC-006	2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Gesamtfettgehalt / Total fat content	Wurstwaren / Sausage products	C	ASU 1.08.00-6	2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Wurstwaren - Gravimetrisches Verfahren nach Weibull-Stoldt - Referenzverfahren	PV-AC-006	2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Fettgehalt / Fat content	Margarine und andere Breuretfette / Margarine and other spreadable fats	C	ASU 1.13.05-3	2002-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes in Margarine und anderen Streichfetten - Modifiziertes Verfahren auf Basis der Methode K-1.2.2 der Deutschen Einheitsmethoden zur Untersuchung von Fetten, Fettprodukten und verw. Stoffen	PV-AC-006	2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Wassergehalt / Water content	Fleisch- und Fleischerzeugnisse / Meat and meat products	C	ASU 1.06.00-3	2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren	PV-AC-038	2019-02	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Gesamtfettgehalt / Total fat content	Feine Backwaren / Pastries	C	ASU 1.18.00-5	2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln-Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Feinen Backwaren nach Säureschmelze mittels Extraktion und Gravimetrie	PV-AC-006	2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV, UV-VIS, DAD, FD-Detektor) HPLC / Chromatography Liquid chromatography with conventional detector (UV, UV-VIS, DAD, FD-detectors) HPLC	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, Additives, Residues, Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	ASU 1.00.00-29	2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Natriumcyclamat in Lebensmitteln, HPLC-Verfahren Übernahme der gleichlautenden Norm DIN EN 12857, Ausgabe Juli 1999)	PV-SA-E-274	2013-09	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Säuregrad / Acidity level	Milch und flüssige Milchprodukte / Milk and liquid milk products	C	ASU 1.01.00-7	2002-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Säuregrades von Milch und flüssigen Milchprodukten (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 20316, Ausgabe August 2000)	PV-AC-E-033	2014-01	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Säuregrad / Acidity level	Brot einschließlich Hefengebäck aus Brotteig / Bread - including small pastries made from bread dough	C	ASU 1.17.00-2 Benchtigung	1982-11 2002-12	Bestimmung des Säuregrades in Brot einschließlich Hefengebäck aus Brotteig	PV-AC-E-034	2014-01	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Gehalt an Nichtprotein- Stickstoffsubstanz / Non-protein nitrogen content	Fleischerzeugnisse / Meat products	C	ASU 1.07.00-41	2006-09	Untersuchung von Lebensmitteln-Bestimmung des Gehaltes an Nichtprotein-Stickstoffsubstanz in Fleischerzeugnissen	PV-AC-E-063	2014-12	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.9.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Visuelle Untersuchungen / Visual inspections	Visuelle Untersuchungen / Visual inspections	Qualitätsparameter / Quality parameters	Weißzucker / White sugar	B	ASU 1.39.01.02-3	1981-04	Untersuchung von Lebensmitteln- Untersuchungsmethoden zur Qualitätsbestimmung von Weißzucker 2 Farbtupe	PV-AC-E-074	2010-10	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Formolzahl / Formal number	Tomatenmark / Tomato paste	C	ASU 1.26.11.03-12	1983-11	Bestimmung der Formolzahl in Tomatenmark	PV-AC-E-090	2022-07	CA

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Formolzahl / Formal number	C	ASU L 31.00-8	1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Formolzahl von Frucht- und Gemüsesäften / Fruit and vegetable juice	PV-AC-E-090	2010-10	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Sulfit / Sulfit	C	ASU L 00.00-46/1	1999-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Sulfit in Lebensmitteln - Teil 1: Optimiertes Monier-Williams-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 1988 Teil 1, Ausgabe Mai 1998)	PV-AC-E-031	2015-09	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie / Chromatography	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, Additives, Residues, Contaminants	C	ASU L 43.00-1	1996-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Glycyrrhizin in Lakritz- und lakritzhaltigen Süßwaren mittels Reversed-Phase-Hochleistungsflüssigkeitschromatographie	PV-SA-E-254	2015-09	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Polarimetrie / Polarimetry	Stärkegehalt / Starch content	A	ASU F 0013(E6)	2010-09	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung des Stärkegehaltes in Futtermitteln - Polarimetrisches Verfahren	PV-AC-E-021a	2015-12	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Flüchtige stickstoffhaltige Basen / Volatile nitrogenous bases	C	ASU L 10.00-3	1988-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes von flüchtigen stickstoffhaltigen Basen (TVB-N) in Fischen und Fischerzeugnissen; Referenzverfahren	PV-AC-E-095	2017-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Nitrit / Nitrite	C	ASU L 56.01.04-1 Berichtigung	1982-11 2002-02	Bestimmung des Nitritgehaltes in Nitritpökelsalz; Kaliumpermanganat-Jodidverfahren	PV-AC-E-029	2023-02	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	Elektrische Leitfähigkeit / Electrical conductivity	C	ASU L 40.00-5	2003-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Honig, Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10735, Ausgabe Dezember 2000)	PV-AC-E-068	2017-09	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Gemahlene Probe Tee mit definierter Trockenmasse / Ground tea-sample with defined dry matter	C	ASU 46.02-2	2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Herstellung einer gemahlten Probe Tee mit definierter Trockenmasse	PV-AC-E-196	2017-10	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	C	Boehringer Mannheim/ R-Biopharm 10139092035	2017-10	D-Glutaminsäure - Farb-Test zur Bestimmung von D-Glutaminsäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	PV-AC-E-048	2018-08	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	pH-Wert und Säuregrad / pH value and acidity level	C	ASU L 46.02-3	2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des pH-Wertes und des Säuregrads - Verfahren für Röstkaffee (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10776-1, Ausgabe Juli 2016)	PV-AC-E-106	2019-09	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie Kaliumpermanganat-Jodidverfahren / Titrimetry Potassium permanganate iodide process	Oxidierbarkeit (Permanganatindex) / Oxidizability (Permanganate Index)	A	DIN EN ISO 8467 (H5)	1995-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Permanganatindex (ISO 8467:1995); Deutsche Fassung EN ISO 8467:1995 (Modifizierung: Anwendung für Matrix Mineral-, Quell-, Tafelwasser, Prozesswasser und Schwimmbad- und Badebeckenwasser; Wasser aus Rückhülwerken und raumlufttechnischen Anlagen)	PV-AC-E-125	2019-01	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.7	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Chlorid / Chloride	B	Spectroquant 1.14897.0001	2024-05	Bestimmung von Chlorid in Trinkwasser Wasser * Chlorid - Kuvettentest (2,5 - 250 mg/l Cl ⁻) *Modifizierung: Anwendung für Mineral-, Quell- und Tafelwasser; Schwimmbad- und Badebeckenwasser; Wasser aus Rückhülwerken und raumlufttechnischen Anlagen	PV-AC-121	2019-01	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.7	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Chlorid / Chloride	B	Spectroquant 1.14730.0001	2021-05	Bestimmung von Chlorid in Trinkwasser Wasser * Chlorid-Kuvettentest (5 - 125 mg/l Cl ⁻) *Modifizierung: Anwendung für Mineral-, Quell- und Tafelwasser; Schwimmbad- und Badebeckenwasser; Wasser aus Rückhülwerken und raumlufttechnischen Anlagen	PV-AC-121	2019-01	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.6	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Säure- und Basekapazität / Acid and base capacity	A	DIN 38409-H 7	2005-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlämmentersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffmengengrößen (Gruppe H); Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)* (Modifizierung: Anwendung für Matrix Mineral-, Quell-, Tafelwasser, Prozesswasser und Schwimmbad- und Badebeckenwasser; Wasser aus Rückhülwerken und raumlufttechnischen Anlagen)	PV-AC-E-124	2019-01	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	Aschegehalt / Ash content	C	ASU L 39.01.02-1(E6)	1981-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchungsmethoden zur Qualitätsbestimmung von Weißzucker 1. Aschegehalt	PV-AC-E-072	2018-07	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Kenngrößen / Components Parameters	C	K 84.00-7	1991-09	Untersuchung von kosmetischen Mitteln- Nachweis und quantitative Bestimmung des freien Formaldehyds	PV-AC-E-156	2017-07	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Bittereinheiten / Bitter units	A	Mebak, Brautechnische Analysemethoden-Würze, Bier, Kap 2.17.1	2012-01	Bittereinheiten(BE)	PV-AC-E-171	2017-11	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie Potentiometrische Titration / Titrimetry Potentiometric titration	Kochsalzgehalt / Sodium chloride content	B	ASU L 07.00-5/1	2010-01	Untersuchung von Lebensmitteln *Bestimmung des Kochsalzgehaltes (Natriumchlorid) in Fischerzeugnissen- Potentiometrische Endpunktbestimmung (Modifizierung: Anwendung auf Futtermittel)	PV-AC-E-007b	2019-05	CA

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Fettfreie Trockenmasse / Non fat dry matter	Butter / Butter	C	ASU L 04.00-16	1990-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der fettfreien Trockenmasse von Butter; Routineverfahren (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10463, Ausgabe November 1990)	PV-AC-E-084		2019-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC / Chromatography Liquid chromatography with conventional detector (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-detectors) HPLC	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, Additives, Residues, Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	ASU L 00.00-28	2001-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Acesulfam-K, Aspartam und Saccharin-Natrium in Lebensmitteln HPLC-Verfahren (Übernahme der gleichlautenden Norm DIN EN 12856, Ausgabe Juli 1999, als Ersatz für die bisherige amtliche Methode L 00.00-28)	PV-SA-E-275		2019-06	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (ECD-, FID-, FPD-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with conventional detection (ECD, FID, FPD-detectors)	Fettsäuremethylester / Fatty acid methyl ester	Tierische und pflanzliche Fette und Öle / Animal and vegetable fats and oils	C	DGF C-VI 11e	2009-09	Ergänzung zur Einheitsmethode DGF C-VI 11e (1998) Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern Teil 3: Herstellung von Fettsäuremethylestern mittels Trimethylsulfoniumhydroxid (TMSH) in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen (Modifizierung: Aufkonzentrierung, Standards)	PV-SA-E-204	Modifikation: Aufkonzentrierung, Standards	2019-08	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV-VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Lebensmittel / Foods	C	Fbiopharm 1907/979035 D-3-Hydroxybuttersäure	2015-09	Farb-Test zur Bestimmung von D-3-Hydroxybuttersäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	PV-SA-E-377		2019-08	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with conventional detection (FID-detector)	Zusatzstoffe Mineralöl / Components Additives Mineral oil	Kosmetika / Cosmetics	-	DGF C-VI 11e	2009-09	Ergänzung zur Einheitsmethode DGF C-VI 11e (1998) Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern Teil 3: Herstellung von Fettsäuremethylestern mittels Trimethylsulfoniumhydroxid (TMSH) in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen (Modifizierung: Aufkonzentrierung, Standards)	PV-SA-E-204	Modifikation: Aufkonzentrierung, Standards	2019-08	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Refraktometrie / Refractometry	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Honig / Honey	B	ASU L 40.00-2/2	2019-07	Untersuchung von Lebensmitteln Untersuchung von Honig – Bestimmung des Wassergehaltes Teil 2: Digitales refraktometrisches Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 12752-2, September 2024)	PV-AC-E-069		2020-06	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Versäuerungszahl / Saponification value	Tierische und pflanzliche Fette und Öle / Animal and vegetable fats and oils	C	ASU L 13.00-18	2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln Bestimmung der Versäuerungszahl in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen (nach DIN EN ISO 3657)	PV-AC-E-175		2021-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC / Chromatography Liquid chromatography with conventional detection (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-detectors) HPLC	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, Additives, Residues, Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	ASU L 00.00-62	2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Vitamin E (α-, β-, γ- und δ-Tocopherol) in Lebensmitteln mit Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 12822, Ausgabe August 2014)	PV-SA-E-263		2021-09	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV-VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Hauptcharakteristische Bestandteile Key components	Safran / Saffron	C	ISO 3632-2	2010-10	Bestimmung der hauptcharakteristischen Bestandteile mittels Photometrie in Safran (Modifizierung: nur Kapitel 7 und 14)	PV-AC-E-194	Modifizierung/Einschränkung: nur Kapitel 7 und 14)	2021-12	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Abtrockengewicht und Glasuranteil / Dried net weight and glaze content	Lebensmittel / Foods	C	WELMEC 6.8, Issue 2: Drained Weight	2020-01	Drained Weight Guide on the Verification of Drained Weight, Drained Washed Weight and Oiled Weight	PV-AC-009a		2023-01	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Refraktometrie / Refractometry	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe Lösliche Trockensubstanz / Components Additives Soluble dry substance	Frucht- und Gemüseäfte / Fruit and vegetable juice	B	ASU L 31.00-16	1997-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an löslicher Trockensubstanz in Frucht- und Gemüseäften - Refraktometrisches Verfahren (Übernahme der gleichlautenden DIN EN 12143, Ausgabe Oktober 1998) (Modifikation: Anwendung auf flüssige und viskose Lebensmittel)	PV-AC-E-019	Modifikation: Anwendung auf flüssige und viskose Lebensmittel	2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Refraktometrie / Refractometry	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe Lösliche Trockensubstanz / Components Additives Soluble dry substance	Konfitüre, Gelee, Marmelade und Fruchtzubereitungen / Jam, jelly, fruit preparations	B	ASU L 41.00-1	1993-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehalts an löslicher Trockensubstanz in Konfitüren, Gelees, Marmeladen und Fruchtzubereitungen (Modifikation: Anwendung auf flüssige und viskose Lebensmittel)	PV-AC-E-019	Modifikation: Anwendung auf flüssige und viskose Lebensmittel	2019-02	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Densitometrie / Density / Densitometry Hydrometer	Dichte / Density	Milch und Milchzweignisse / Milk and milk products	A	ASU L 01.00-28	2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln- Aräometrische Bestimmung der Dichte von Milch	PV-AC-E-01b		2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Kenngrößen / Parameters	Zucker / Sugar	C	ELUMSA GS2-37	1995-02	Siebanalyse von Zucker, Methode nach Powers	PV-AC-E-014		2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Refraktometrie / Refractometry	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe Lösliche Trockensubstanz / Components Additives Soluble dry substance	Tomatenmark / Tomato paste	B	ASU L 26.11.03-1	1983-05	Bestimmung der Trockenmasse in Tomatenmark durch Messung der Refraktion	PV-AC-E-019	Modifikation: Anwendung fru flüssige und viskose Lebensmittel	2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Refraktometrie / Refractometry	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe Lösliche Trockensubstanz / Components Additives Soluble dry substance	Gemüsesaft / Vegetable juice	B	ASU L 26.26-18	1997-09	Untersuchung von lebensmitteln-Bestimmung des Gehaltes an löslicher Trockensubstanz in Gemüsesäften; Refraktometrisches Verfahren (Durchführung nach 31.00-16) (Modifikation: Anwendung auf flüssige und viskose Lebensmittel)	PV-AC-E-019	Modifikation: Anwendung auf flüssige und viskose Lebensmittel	2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV-VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Tierische und pflanzliche Fette und Öle / Animal and vegetable fats and oils	C	ASU L 13.00-15	2018-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung der Anisidzahl (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6885, Juli 2016)	PV-AC-E-082		2023-06	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.7	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV-VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Nitrit / Nitrite	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser; Schwimm- und Badeschneeemwässer, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentalanlagen / Drinking-, mineral-, spring-, table-, pool-, bath-, surface-, ground-, process- and circulating water and water from dental units	B	Spectroquant 1.14547.0001	2021-07	Nitrit- Küvettenfest 0.03-2.3 mg/l NO ₂ -) Photometrische Bestimmung von Nitrit in Wasser	PV-AC-E-118		2023-04	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV-VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Nitrit / Nitrite	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - Trinkwasser / Drinking water according to Ordinance on the Quality of Water intended for Human Consumption	A	Spectroquant 1.14547.0001	2021-07	Nitrit- Küvettenfest 0.03-2.3 mg/l NO ₂ -) Photometrische Bestimmung von Nitrit in Wasser	PV-AC-E-118		2023-04	CA

D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Probenahme / Sampling	Probenahme / Sampling	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentalkliniken / Drinking-, mineral-, spring-, fable-, pool-, bath-, surface-, ground-, process- and circulating water and water from dental units	A	DIN ISO 5667-5 (A-14)	2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	AA-PN-006 AA-PN-006a	2023-04 2025-01	CA	
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Probenahme / Sampling	Probenahme / Sampling	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentalkliniken / Drinking-, mineral-, spring-, fable-, pool-, bath-, surface-, ground-, process- and circulating water and water from dental units	A	DIN ISO 5667-5 (A-14)	2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	AA-PN-006 AA-PN-006a	2023-04 2025-01	CA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV-VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Lebensmittel und andere Problemmaterialien / Foods and other sample material	C	Boehringer Mannheim/R-Biopharm 1111281035	2017-09	D-Milchsäure (D-Lactat)/ L-Milchsäure (L-Lactat) - UV-Test zur Bestimmung von D-Milchsäure und L-Milchsäure in Lebensmittel und anderen Problemmaterialien	PV-AC-E-047	2023-05	CA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV-VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Lebensmittel / Foods	C	Fiopharm Harstoff/Ammoniak 10542946035	2019-11	UV-Test zur Bestimmung von Harstoff und Ammoniak in Lebensmitteln und anderen Problemmaterialien, sowie zur Bestimmung von Stickstoff nach Kjeldahl-Aufschluss (s. Pkt. 12.2)	PV-AC-158	2023-05	CA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV-VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Zusatzstoffe / Additives	Kosmetika / Cosmetics	C	DGF 4C-c4 (02);	2017-03	Bestimmung der Gardner-Farbzahl (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	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfsgegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV-VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe / Components	Wasch- und Reinigungsmittel / Laundry detergent and cleaning products	C	DGF 4C-c4	2017-03	Bestimmung der Gardner-Farbzahl (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	CA
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV-VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) / Color (Spectral absorption coefficient at 436 nm)	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - Trinkw-V / Drinking-water according to Ordinance on the Quality of Water Intended for Human Consumption	A	DIN EN ISO 7887	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011); Deutsche Fassung EN ISO 7887:2011	PV-AC-E-115	2023-09	CA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV-VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Keragenolen / Components Parameters	Kosmetika / Cosmetics	C	F-biopharm Glycerin Artrr. E8360	2021-10	Enzytect™ Liquid Glycerol	PV-AC-E-043		CA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Rohfasergehalt / Crude fiber content	Futtermittel / Animal feed	C	ISO 6865	2000-10	Animal feeding stuffs - Determination of crude fiber content - Method with intermediate filtration	PV-AC-018	2024-09	CA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Rohfasergehalt / Crude fiber content	Futtermittel / Animal feed	C	ASU F 0030 (EG)	2010-09	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung des Rohfasergehaltes in Futtermitteln	PV-AC-018	2017-09	CA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS/MS, MS/MS-Detektor) / Chromatography (gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS, MS/MS, MS/MS-detectors))	Carbonat / Carbonate	Lebensmittel / Foods	C	Lebensmittelchemie 68, 49-72 (2014), Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe, M.Möllers/M.Ise/K.Schöberl	2014-06	Bestimmung von Carbonat in Lebensmitteln mittels HS-GC-MS Nachweis einer Carbonat-Behandlung von Pangasiusfilets	PV-AC-E-208	2024-05	CA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektroskopie - Elementaranalyse Dumas-Verfahren / Spectroscopy - Elemental analysis (Dumas method)	Rohproteingehalt / Crude protein content	Fleisch- und Fleischzerzeugnisse / Meat and meat products	B	ASU I 07.00-68	2021-03	Bestimmung des Rohproteingehaltes in Fleisch und Fleischzerzeugnissen; Dumas Verfahren	PV-AC-003	2022-02	CA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Rohaschegehalt / Crude ash content	Futtermittel / Animal feed	C	ISO 5884	2022-04	Animal feeding stuffs - Determination of crude ash	PV-AC-002	2024-09	CA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Rohaschegehalt / Crude ash content	Futtermittel / Animal feed	C	ASU F 0014 (EG)	2010-09	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung des Rohaschegehaltes in Futtermitteln	PV-AC-002	2023-05	CA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Gesamt fettgehalt / Total fat content	Fleisch- und Fleischzerzeugnisse / Meat and meat products	C	ASU I 06.00-6	2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Fleisch und Fleischzerzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren nach Weibull-Stoldt - Referenzverfahren	PV-AC-006	2023-05	CA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Gesamt fettgehalt / Total fat content	Futtermittel / Animal feed	C	ISO 6492	1999-08	Animal feeding stuffs - Determination of fat content	PV-AC-006	2024-09	CA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie Kjeldahl-Verfahren Titrimetrie Kjeldahl method	Stickstoff- und Rohproteingehalt / Nitrogen and crude protein	Getreide und Hülsenfrüchte / Grain and pulses	C	DIN EN ISO 20483	2014-03	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	CA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Feuchtgehalt / Moisture content	Getreide und Getreidezerzeugnisse / Grain and grain products	C	DIN EN ISO 712	2010-04	Getreide und Getreidezerzeugnisse - Bestimmung des Feuchtgehaltes - Referenzverfahren (ISO 712:2009); Deutsche Fassung EN ISO 712:2009	PV-AC-038	2024-09	CA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Feuchtgehalt / Moisture content	Mais / Corn	C	DIN EN ISO 6540	2021-06	Mais - Bestimmung des Feuchtgehaltes (von gemahlten und ganzen Körnern) (ISO 6540:2021); Deutsche Fassung EN ISO 6540:2021	PV-AC-038	2024-09	CA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Feuchtgehalt und flüchtige Bestandteile / Moisture and volatile matter	Oltschrote und Ölsaatenmehl / Oilseed meal and oilseed flour	C	ISO 771	2021-03	Oilseed meals - Determination of moisture and volatile matter content	PV-AC-038	2024-09	CA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Feuchtgehalt und flüchtige Bestandteile / Moisture and volatile matter	Futtermittel / Animal feed	C	ISO 6496	1999-08	Animal feeding stuffs - Determination of moisture and other volatile matter content	PV-AC-038	2024-09	CA	

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Feuchtigkeitsgehalt / Moisture content	Futtermittel / Animal feed	C	ASU F 0001-(EG)	2010-09	Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes in Futtermitteln	PV-AC-038	2019-02	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Gesamtfettgehalt / Total fat content	Brotd einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen / Bread including small pastries made from bread dough	C	ASU L 17.00-4	2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Brot einschließlich - Kleingebäck aus Brotteigen mittels Extraktion und Gravimetrie	PV-AC-006	2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (HID-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with conventional detection (PID-detector)	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe Mineralöl / Components Additives Mineral oil	Kosmetika / Cosmetics	B	ASU K 84.06.01-2(EG)	1984-05	Untersuchung von kosmetischen Mitteln - Quantitative Bestimmung des Gesamtfluorids in Zahnpasten	PV-AC-E-211	2025-01	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC / Chromatography liquid chromatography with conventional detection (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-detectors) HPLC	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, Additives, Residues, Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	ASU L 00.00-171	2020-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Vitamin C in Lebensmitteln (HPLC-UV-Verfahren)	PV-AC-E-217	2025-01	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Kombucha, Säfte und alkoholfreies Bier / Kombucha, juice and alcohol-free beer	C	Photobarm E 8340	2023-06	Erytec TM Liquid Ethanol Enzymatischer UV-Test zur Bestimmung von Ethanol in Kombucha, Säften und alkoholfreiem Bier	PV-AC-E-041	2025-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (ECD-, FID-, PID-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with conventional detection (ECD-, FID-, PID-detectors)	Buttersäure als Methyl ester / Butanoic acid, methyl ester	Fett aus Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen / Fat from bread including small pastries made from bread dough	C	ASU L 17.00-12 Berichtigung 2003-07	1999-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Buttersäure als Methyl ester in Fett aus Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen (Modifikation: Kalftextraktion statt Säureaufschluss, Anwendung auch auf andere Lebensmittel)	PV-SA-E-255	2025-05	Modifikation: Kalftextraktion statt Säureaufschluss, Anwendung auch auf andere Lebensmittel
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	pH-Wert / pH value	Butterplasma / Butter plasma	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)	PV-AC-008	2025-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	pH-Wert / pH value	Eier und Eiprodukte / Eggs and egg products	C	ASU L 05.00-11	1995-02	Untersuchung von Lebensmitteln-Messung des pH-Wertes in Eiern und Eiprodukten	PV-AC-008	2025-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	pH-Wert / pH value	Fleischerzeugnisse / Meat products	C	ASU L 07.00-2	1980-09	Untersuchung von Lebensmitteln- Messung des pH-Wertes in Fleischerzeugnissen	PV-AC-008	2025-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	pH-Wert / pH value	Wurstwaren / Sausage products	C	ASU L 08.00-2	1980-09	Untersuchung von Lebensmitteln-Messung des pH-Wertes in Wurstwaren	PV-AC-008	2025-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	pH-Wert / pH value	Margarine und andere Streichfette / Margarine and other spreadable fats	C	ASU L 13.05-5	1984-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Messung des pH-Wertes in Margarine	PV-AC-008	2025-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	pH-Wert / pH value	Mayonaisse und emulgierte Soßen / Mayonnaise and emulsion sauces	C	ASU L 20.01/02-1	1980-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Messung des pH-Wertes in Mayonaisse und emulgierten Soßen	PV-AC-008	2025-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	pH-Wert / pH value	Aufgussflüssigkeit bzw. Presssäfte von Sauerkraut / Bragg, sauerkraut juice	C	ASU L 26.04-3	1987-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Messung des pH-Wertes in der Aufgussflüssigkeit bzw. Presssäfte von Sauerkraut	PV-AC-008	2025-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	pH-Wert / pH value	Tomatenmark / Tomato paste	C	ASU L 26.11-03-3	1983-05	Untersuchung von Lebensmitteln-Bestimmung des pH-Wertes von Tomatenmark	PV-AC-008	2025-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	pH-Wert / pH value	Gemüsesaft / Vegetable juice	C	ASU L 26.26-4	1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des pH-Wertes von Gemüsesäften	PV-AC-008	2025-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	pH-Wert / pH value	Frucht- und Gemüsesäfte / Fruit and vegetable juice	C	ASU L 31.00-2	1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Messung des pH-Wertes von Frucht- und Gemüsesäften	PV-AC-008	2025-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	pH-Wert / pH value	Bier / Beer	C	ASU L 36.00-2	1989-05	Untersuchung von Lebensmitteln-Messung des pH Wertes in Bier	PV-AC-008	2025-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	pH-Wert / pH value	Tomatenketchup / Tomato ketchup	C	ASU L 52.01-01-3	1983-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des pH-Wertes von Tomatenketchup	PV-AC-008	2025-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	pH-Wert / pH value	Essig / Vinegar	C	ASU L 52.04-1	1987-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Messung des pH-Wertes in Essig	PV-AC-008	2025-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Thermische Untersuchungen (Thermistor-Kryoskop) / Thermal analysis (thermistor-cryoscope)	Kenngroßen Gefrierpunkt / Parameters Freezing point	Milch und Milcherzeugnisse / Milk and milk products	A	ASU L 01.00-29	2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gefrierpunktes von Milch, Thermistor-Kryoskop-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 5764, Ausgabe Oktober 2009)	PV-AC-E-089	2024-11	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Trockenmasse / Dry matter	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-001	2024-11	Bestimmung der Trockenmasse in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels SEM-Smart-Mikrowelle		2024-11	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Asche, Sulfat- und lösliche Asche / Ash, sulfate ash, water-soluble ash	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-002	2024-09	Bestimmung des Gehaltes an Asche, Sulfat- und löslichen Asche in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie		2024-09	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Gesamtfettgehalt / Total fat content	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-006	2024-09	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Gravimetrie		2024-09	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Abtropfgewicht / Drained net weight	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-009	2023-04	Gravimetrische Bestimmung des Abtropfgewichtes in Lebensmitteln		2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Glasuranteil / Glaze content	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-009a	2023-01	Gravimetrische Bestimmung des Glasuranteils von tiefgefrorenen Lebensmitteln		2023-01	CA

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Kenngroßen / Components, Additives, Parameters	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-010 PV-AC-010 a/e	2023-01 2023-01	Gravimetrische, numerische und metrische Bestimmung von Produkten, Produktinhaltsstoffen und Fehlerortierung von Lebens- und Futtermitteln Metrische Bestimmungen des Sicherheitswertes, Kopfraumes und des Vakuums von Lebens- und Futtermitteln Metrische Bestimmungen des Sicherheitswertes, Kopfraumes und des Vakuums von Lebens- und Futtermitteln			2022-10 2023-01	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Metrische Bestimmung / Metric measurement	Kenngroßen / Parameters	Lebensmittel / Foods	-	PV-AC-010 PV-AC-010 a/e	2023-01 2023-01	Gravimetrische, numerische und metrische Bestimmung von Produkten, Produktinhaltsstoffen und Fehlerortierung von Lebens- und Futtermitteln Metrische Bestimmungen des Sicherheitswertes, Kopfraumes und des Vakuums von Lebens- und Futtermitteln Metrische Bestimmungen des Sicherheitswertes, Kopfraumes und des Vakuums von Lebens- und Futtermitteln			2022-10 2023-01	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Längenmessung / Length measurement	Kenngroßen / Parameters	Lebensmittel / Foods	-	PV-AC-010 PV-AC-010 a/e	2023-01 2023-01	Gravimetrische, numerische und metrische Bestimmung von Produkten, Produktinhaltsstoffen und Fehlerortierung von Lebens- und Futtermitteln Metrische Bestimmungen des Sicherheitswertes, Kopfraumes und des Vakuums von Lebens- und Futtermitteln Metrische Bestimmungen des Sicherheitswertes, Kopfraumes und des Vakuums von Lebens- und Futtermitteln			2022-10 2023-01	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Physikalische Druckmessung / Pressure measurement	Vakuum / Vacuum	Lebensmittel / Foods	-	PV-AC-010 PV-AC-010 a/e	2023-01 2023-01	Gravimetrische, numerische und metrische Bestimmung von Produkten, Produktinhaltsstoffen und Fehlerortierung von Lebens- und Futtermitteln Metrische Bestimmungen des Sicherheitswertes, Kopfraumes und des Vakuums von Lebens- und Futtermitteln Metrische Bestimmungen des Sicherheitswertes, Kopfraumes und des Vakuums von Lebens- und Futtermitteln			2022-10 2023-01	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Volumen / Volume	Speiseeis / Ice cream	C	PV-AC-012	2022-04	Gravimetrische Bestimmung des Volumens von Speiseeis			2022-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Abkochverlust und Quellgrad / Cooking loss and swelling capacity	Teigwaren und Kartoffelprodukte / Pasta and potato products	C	PV-AC-016	2023-04	Gravimetrische Bestimmung des Abkochverlustes und Quellgrades von Teigwaren und Kartoffelprodukten			2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Gesamtballaststoffe / Total fiber	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-017	2023-04	Bestimmung der Gesamtballaststoffe in Lebensmitteln mittels Gravimetrie			2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Trockenmasse und Aschgehalt / Dry matter and ash content	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-037	2023-04	Bestimmung der Trockenmasse und des Aschgehaltes in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Thermo-Gravimetrie			2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Trockenmasse / Dry matter	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-038	2024-09	Bestimmung der Trockenmasse in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie			2023-08	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Alkohollösliche Feststoffmasse / Alcohol insoluble solids	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-061	2023-04	Gravimetrische Bestimmung der alkohollöslichen Feststoffmasse in Lebensmitteln			2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Trockenmasse / Dry matter	Kaffee / Coffee	C	ISO 3726-1983 (E)	1983-05	ISO 3726-1983 (E) Instant coffee - Determination of loss in mass at 70 °C under reduced pressure, 01.05.1983			2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Aschgehalt / Ash content	Getreidemehle und weitere stärkehaltige Lebensmittel / Grain flours and other starchy foods	C	PV-AC-103	2023-01	Bestimmung des Aschgehaltes in Getreidemehlen und weiteren stärkehaltigen Lebensmitteln mittels Gravimetrie			2023-01	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Asche und salzsaureunlösliche Asche / Ash and hydrochloric acid-insoluble ash	Safran / Saffron	C	PV-AC-194	2022-02	Gravimetrische Bestimmung der Asche und salzsaureunlöslichen Asche in Safran			2021-12	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Dichte / Density	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-011	2023-04	Bestimmung der Dichte in Lebensmitteln, kosmetischen Rohstoffen und Kosmetika mittels Gravimetrie			2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie Potentiometrische Titration / Titrimetry Potentiometric titration	Chlorid/Kochsalz / Chloride/tablet salt	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-E-007 PV-AC-007	2023-04	Bestimmung des Kochsalzgehaltes- und Chloridgehaltes in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titration			2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Flüchtige Säure / Volatile acid	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-020	2023-04	Bestimmung der flüchtigen Säure in Lebensmitteln mittels Titration			2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie Kjeldahl-Verfahren / Titrimetry Kjeldahl method	Stickstoff- und Rohproteingehalt / Nitrogen and crude protein	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-030	2024-09	Bestimmung des Gehaltes an Stickstoff und Rohprotein in Lebensmitteln und Futtermitteln nach dem Kjeldahl-Verfahren mittels Titration			2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Inhaltsstoffe Kenngroßen / Components Parameters	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-079	2023-04	Bestimmung der Iodzahl in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Mitteln mittels Titrimetrie			2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Inhaltsstoffe Kenngroßen / Components Parameters	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-080	2023-04	Bestimmung der Peroxidzahl in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Titrimetrie			2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Inhaltsstoffe / Components	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-081	2023-04	Bestimmung der Säurezahl in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Titrimetrie			2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Iod / Iodine	Speisesalz / Table salt	C	PV-AC-096	2015-01	Bestimmung von Iod in Speisesalz			2015-01	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	pH-Wert / pH value	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-008	2025-05	Bestimmung des pH-Wertes in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Elektrodenmessung			2023-08	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	pH-Wert und Gesamtsäure / pH value and total acidity	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-036	2016-07	Bestimmung der Gesamtsäure und des pH-Wertes mittels Titratoren Mettler T70			2016-07	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung Ionen selektive Elektrode / Electrode measurement Ion-selective electrodes	Natrium / Sodium	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-138	2017-03	Natriumbestimmung mittels ionenselektiver Elektrode in Lebensmitteln			2014-08	CA

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Refraktometrie / Refractometry	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe Lösliche Trockensubstanz / Components Additives Soluble dry substance	Lebensmittel / Foods	-	PV-AC-E-019	2023-04	Refraktometrische Bestimmung der löslichen Trockensubstanz in Lebensmitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln (Einschränkung: hier nur Untersuchung von Lebensmitteln)	Einschränkung: hier nur Untersuchung von Lebensmitteln	2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Volumetrische Untersuchungen (nicht titrimetrisch) / Volumetry (not titrimetry)	Ätherische Öle / Essential oils	Gewürze, würzende Zutaten, Kräuter / Spices, seasoning ingredients, Herbs	-	PV-AC-092	2023-04	Bestimmung des ätherischen Ölgehaltes in Lebensmitteln mittels Wasserdampfdestillation und Volumetrie		2023-06	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektroskopie - Elementaranalyse Dumas-Verfahren / Spectroscopy - Elemental analysis Dumas method	Stickstoff- und Rohproteingehalt / Nitrogen and crude protein	Lebensmittel / Foods	-	PV-AC-003	2024-09	Bestimmung des Gehaltes an Stickstoff und Rohprotein in Lebensmitteln und Futtermitteln nach dem Dumas-Verfahren			CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektroskopie - Elementaranalyse Dumas-Verfahren / Spectroscopy - Elemental analysis Dumas method	Stickstoff- und Rohproteingehalt / Nitrogen and crude protein	Zutaten / Ingredients	-	PV-AC-003	2023-04	Bestimmung des Gehaltes an Stickstoff und Rohprotein in Lebensmitteln und Futtermitteln nach dem Dumas-Verfahren		2022-02	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Polarimetrie / Polarimetry	Inhaltsstoffe / Components	Kräuter / Herbs	C	PV-AC-021	2023-04	Bestimmung des Stärkegehaltes in Lebensmitteln mittels Polarimetrie		2023-08	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-E-023	2023-08	Bestimmung von Stärke in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Photometrie		2023-11	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-E-041	2025-05	Bestimmung von Ethanol in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetische Rohstoffe mittels Photometrie		2025-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Wurst- und Fleischwaren / Sausage and meat products	C	PV-AC-004	2024-11	Bestimmung des Hydroxyprollgehaltes in Wurst- und Fleischwaren mittels kontinuierlichem Durchflussverfahren (CFA-Verfahren)		2024-11	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-026b	2023-04	Bestimmung des Gesamtphosphorgehaltes in Lebensmitteln mittels kontinuierlichem Durchflussverfahren (CFA-Verfahren)		2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-028	2025-02	Bestimmung des Nitrit- und Nitratgehaltes in Lebensmitteln nach Cadmiumreduktion mittels einem kontinuierlichen Durchflussverfahren (CFA-Verfahren)		2025-02	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Thiosulfathaltige Lebensmittel / Thiosulfates-containing food	C	PV-AC-031a	2022-04	Photometrische Bestimmung von Schwefeliodid in thiosulfathaltigen Lebensmitteln		2017-01	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-050	2023-10	Bestimmung von Mono- und Disacchariden in Lebensmitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Photometrie		2023-10	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Frischfleisch und Geflügelfleisch / Fresh and frozen meat	C	PV-AC-058	2010-10	Biochemische Bestimmung zur Unterscheidung zwischen Frischfleisch und Geflügelfleisch		2010-10	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-E-082	2023-04	Bestimmung der Anisidinzahl in Lebensmitteln mittels Photometrie		2023-06	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Lycopogehalt / Lycopene content	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-091a	2019-02	Photometrische Bestimmung des Lycopogehaltes in Lebensmitteln		2019-02	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	ASTA-Farbwert ASTA color rating	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-107	2023-04	Bestimmung des ASTA-Farbwertes		2023-08	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	UV - Absorption K232 und K270 / ΔK / UV-absorption K232 and K270 / ΔK	Öl / Oil	C	PV-AC-128	2016-10	Bestimmung der UV - Absorption K232 und K270; Berechnung ΔK		2016-10	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Lipaseaktivität / Lipase activity	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-160	2023-04	Bestimmung der Lipaseaktivität in Lebensmitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Photometrie		2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Farbkategorie / Color grade	Ahornsirup / Maple-syrup	C	PV-AC-186	2019-06	Bestimmung der Farbkategorie von Ahornsirup		2019-06	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inulin / Inulin	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-197	2021-12	Bestimmung von Inulin mittels Photometrie in Lebensmitteln und Futtermitteln		2021-12	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Planar-Chromatographie / Chromatography Planar chromatography	Kondensierte Phosphate / Condensed phosphates	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe / Components, Additives	C	PV-AC-025	2023-04	Nachweis von kondensierten Phosphaten in Lebensmitteln mittels Dünnschichtchromatographie		2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC / Chromatography Liquid chromatography with conventional detection (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-detectors) HPLC	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, Additives, Residues, Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-042	2018-09	Bestimmung von Vanillin und dessen Oxidationsprodukten		2018-09	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC / Chromatography Liquid chromatography with conventional detection (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-detectors) HPLC	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, Additives, Residues, Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-078	2019-07	Bestimmung von Taurin in Lebens- und Futtermitteln mittels HPLC-UV		2019-07	CA

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC / Chromatography Liquid chromatography with conventional detection (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-detectors) HPLC	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, Additives, Residues, Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-092	2015-08	Bestimmung von Schwefel in Lebensmitteln mittels HPLC			2015-08		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC / Chromatography Liquid chromatography with conventional detection (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-detectors) HPLC	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, Additives, Residues, Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-096	2022-12	Bestimmung von Ergosterol in Tomatenprodukten mittels HPLC			2022-12		CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC / Chromatography Liquid chromatography with conventional detection (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-detectors) HPLC	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, Additives, Residues, Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-198	2021-09	Bestimmung der biogene Amine in Lebensmitteln			2022-02		CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC / Chromatography Liquid chromatography with conventional detection (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-detectors) HPLC	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, Additives, Residues, Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-203	2023-04	Bestimmung von Hydroxymethylfurfural (HMF) in Lebensmitteln mittels HPLC-UV			2023-05		CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC / Chromatography Liquid chromatography with conventional detection (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-detectors) HPLC	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, Additives, Residues, Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-204	2023-04	Bestimmung von Konservierungsstoffen in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen und Tabakerzeugnissen mittels HPLC-UV			2023-04		CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC / Chromatography Liquid chromatography with conventional detection (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-detectors) HPLC	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, Additives, Residues, Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-205	2023-04	Bestimmung von Theobromin und Coffein in Lebensmitteln mittels HPLC-UV			2023-05		CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC / Chromatography Liquid chromatography with conventional detection (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-detectors) HPLC	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, Additives, Residues, Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-210	2024-06	Bestimmung von Cholin in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels HPLC-FID			2024-10		CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC / Chromatography Liquid chromatography with conventional detection (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-detectors) HPLC	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, Additives, Residues, Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-033	2018-03	Bestimmung von Steviolglycosiden mittels HPLC			2018-03		CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FD-Detektor) HPLC / Chromatography Liquid chromatography with conventional detection (UV-, UV-VIS, DAD-, FD-detectors) HPLC	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände, Kontaminanten / Components, Additives, Residues, Contaminants	Käse / Cheese	C	PV-SA-046	2022-09	Bestimmung von Natamycin in Käse mittels HPLC-UV			2022-09		CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (ECD-, FID-, FPD-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with conventional detection (ECD-, FID-, FPD-detectors)	Buttersäure als Methyl ester / Butanoic acid, methyl ester	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-E-255	2025-05	Bestimmung der Buttersäure als Methyl ester in Fett aus Lebensmitteln mittels gaschromatographischen Verfahren			2025-05		CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (ECD-, FID-, FPD-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with conventional detection (ECD-, FID-, FPD-detectors)	Gesamtfluorid / Total fluoride	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-E-211	2025-01	Bestimmung des Gesamtfluorids in Lebensmitteln, Kosmetik und kosmetischen Mitteln mittels GC-HPLC-FID			2025-01		CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (ECD-, FID-, FPD-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with conventional detection (ECD-, FID-, FPD-detectors)	Artfremde Wachse / Wax replacements	Obst / Fruits	C	PV-SA-103	2019-07	Nachweis von artfremden Wachsen auf Obst mittels GC-FID			2019-07		CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-, MS/HS, MS/NCI-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-, MS/HS, MS/NCI-detectors)	Vinylchlorid Acrylnitril / Vinyl chloride Acrylonitrile	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-387	2023-01	Bestimmung von Vinylchlorid und Acrylnitril in Lebensmitteln mittels HS-GC-MS			2023-01		CA

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit masseselektiven Detektoren (MS/MS-, MS/MS-, MS/MS-/Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-, MS/MS-, MS/MS-/detectors)	Carbonat / Carbonate	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-E-208	2024-05	Bestimmung von Carbonat in Lebensmitteln mittels HS-GC-MS		2024-05	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	Fluoridgehalt / Fluoride content	Kosmetika / Cosmetics	-	PV-AC-185	2023-04	Bestimmung des Fluoridgehaltes in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Titan- und Ionenselektiver Elektrode		2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigchromatographie gekoppelt mit Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (GC-FID-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography coupled with gas chromatography with conventional detectors (GC-FID-detector)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Rückstände / Components, Additives, Residues	Lebensmittel / Foods	-	PV-SA-367	2019-02	Bestimmung von Cholesterin mittels automatisierter Probenaufbereitung und HPLC-GC-FID sowie Kopplung in Lebensmittel- und pflanzlichen Materialien		2019-02	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Ionenchromatographie mit konventionellen Detektoren (amperometrischer Detektor) / Chromatography Ion chromatography with conventional detection (amperometric detector)	Zucker / Sugar	Kaffee / Coffee	C	ISO 11292	1995-06	Instant coffee – Determination of free and total carbohydrate contents – Method using high-performance anion-exchange chromatography, 01.02.1997		2023-08	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Ionenchromatographie mit konventionellen Detektoren (amperometrischer Detektor) / Chromatography Ion chromatography with conventional detection (amperometric detector)	Lactose / Lactose	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-179	2023-05	Bestimmung von Lactose in Lebensmitteln mittels Ionenchromatographie mit amperometrischer Detektion		2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Ionenchromatographie mit konventionellen Detektoren (amperometrischer Detektor) / Chromatography Ion chromatography with conventional detection (amperometric detector)	Zuckeralkohole / Sugar alcohols	Lebensmittel / Foods	C	PV-AC-187	2023-05	Bestimmung von ausgewählten Zuckeralkoholen mittels Ionenchromatographie mit amperometrischer Detektion in Lebensmitteln und Kosmetika		2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektroskopie Nahinfrarotspektroskopie (NIR) / Spectroscopy Near-infrared spectroscopy (NIR)	Fett-, Protein- und Wassergehalt / Fat, protein and water content	Lebensmittel / Foods	-	PV-AC-144	2017-03	Multi-Komponenten-Analyse mittels NIR Spektroskopie in Lebensmitteln (hier: Einschränkung Fett, Protein, und Wassergehalt)		2016-07	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.9.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Visuelle Untersuchungen / Visual Inspections	Visuelle Untersuchungen Einfache visuelle Untersuchungen / Visual inspections	Gelstärke / Gel strength	Agar Agar / Agar-agar	-	PV-AC-183	2016-07	Bestimmung der Gelstärke von Agar Agar		2016-07	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Kerngrößen Volumenzunahme und Aussprühmenge / Parameters Volume increase and spray quantity	Sahne / Cream	C	PV-AC-015	2022-04	Untersuchung von Schlagahne und sprühfertiger Sahne - Gravimetrische Bestimmung der Volumenzunahme und der Aussprühmenge, volumetrische Bestimmung des Absetzans sowie Bestimmung der Festigkeit von Schlagahne und sprühfertiger Sahne		2022-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Volumetrie / Volumetry	Kerngrößen / Parameters	Sahne / Cream	-	PV-AC-015	2022-04	Untersuchung von Schlagahne und sprühfertiger Sahne - Gravimetrische Bestimmung der Volumenzunahme und der Aussprühmenge, volumetrische Bestimmung des Absetzans sowie Bestimmung der Festigkeit von Schlagahne und sprühfertiger Sahne		2022-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.9.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Visuelle Untersuchungen / Visual Inspections	Visuelle Untersuchungen Einfache visuelle Untersuchungen / Visual inspections	Festigkeit / Firmness	Schlagahne, sprühfertierte Sahne / Whipcream, ready-to-spray cream	-	PV-AC-015	2022-04	Untersuchung von Schlagahne und sprühfertiger Sahne - Gravimetrische Bestimmung der Volumenzunahme und der Aussprühmenge, volumetrische Bestimmung des Absetzans sowie Bestimmung der Festigkeit von Schlagahne und sprühfertiger Sahne		2022-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Biegeschwinger / Bending oscillator	Dichte / Density	Lebensmittel / Foods	-	PV-AC-E-011a	2023-04	Bestimmung der Dichte in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Biegeschwinger		2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Biegeschwinger / Bending oscillator	Ethanol / Ethanol	Alkohol und alkoholhaltige Erzeugnisse / Alcohol and alcohol containing products	-	PV-AC-035a	2019-02	Ermittlung des Ethanolgehaltes in Alkohol und alkoholhaltigen Erzeugnissen in Lebensmitteln (Biegeschwinger-Verfahren)		2019-02	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Densitometrie Biegeschwinger Kalometrier / Densitometry Bending oscillator Hydrometer	Dichte / Density	Öl / Oil	-	PV-AC-E-011b	2023-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Arabometrische Bestimmung der Dichte von Öl		2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Rheologie / Rheology	Fließigenschaften / Flow properties	Lebensmittel / Foods	-	PV-AC-149	2023-04	Bestimmung der Fließigenschaften in Lebensmitteln nach Bostwick		2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung Sensormessung / Electrode measurements Sensor measurement	Wasseraktivität (aw-Wert) / Water activity (aw value)	Lebensmittel / Foods	-	PV-AC-135	2023-04	Bestimmung der Wasseraktivität (aw-Wert) in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Sensormessung		2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Rheologie / Rheology	Fließigenschaften / Flow properties	Lebensmittel / Foods	-	PV-AC-169	2023-04	Bestimmung rheologischer Eigenschaften in Lebensmitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Brookfield Rheometer		2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektroskopie Kernresonanzspektroskopie (NMR) / Spectroscopy Nuclear Magnetic Resonance (NMR)	Fetthaltigkeit / Fat content	Lebensmittel / Foods	-	PV-AC-005	2017-08	Bestimmung des Fettgehalts in Lebensmitteln mittels SMART TRAC (NMR-Technologie)		2017-08	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Masometrie / Manometry	Unterdruck / Negative pressure	Lebensmittelkonserven / Canned food	-	PV-AC-013	2022-04	Bestimmung des Unterdruckes in Lebensmittelkonserven		2022-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Thermische Untersuchungen (Konstantdruckkammer) / Thermal analysis (constant climate chamber)	Temperatur/ Kerntemperatur / Temperature/core temperature	Lebensmittel / Foods	-	PV-AC-188	2020-03	Bestimmung der Temperatur/ Kerntemperatur während simulierter Bedingungen		2020-03	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Trockenmasse und Aschgehalt / Dry matter and ash content	Futtermittel / Animal feed	C	PV-AC-037	2023-04	Bestimmung der Trockenmasse und des Aschgehaltes in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels TGA		2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Trockenmasse / Dry matter	Futtermittel / Animal feed	C	PV-AC-001	2024-11	Bestimmung der Trockenmasse in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels CEM-Smart-Mikrowelle		2024-11	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Asche, Sulfatätsche, sälsäureunlösliche sowie wasserlösliche Asche / Ash, sulfate ash, hydrochloric acid-insoluble and water-soluble ash	Futtermittel / Animal feed	C	PV-AC-002	2024-09	Bestimmung des Gehaltes an Asche, Sulfatätsche und sälsäureunlöslicher sowie wasserlöslicher Asche in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie		2023-06	CA

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Gesamtfettgehalt / Total fat content	Futtermittel / Animal feed	C	PV-AC-006	2024-09	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Lebensmitteln, Futtermittel, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Gravimetrie	2024-09	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Kenngößen / Parameters	Futtermittel / Animal feed	C	PV-AC-010 PV-AC-010 a/e	2023-01	Gravimetrische, numerische und metrische Bestimmung von Produkten, Produktinhaltsstoffen und Fehlersensitivierung von Lebens- und Futtermitteln Metrische Bestimmungen des Sicherheitswertes, Kopfraumes und des Vakuums von Lebens- und Futtermitteln Metrische Bestimmungen des Sicherheitswertes, Kopfraumes und des Vakuums von Lebens- und Futtermitteln	2018-09	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Rohfasergehalt / Crude fiber content	Futtermittel / Animal feed	C	PV-AC-018	2024-02	Bestimmung des Rohfasergehaltes in Futtermitteln mittels Gravimetrie	2024-02	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Trockenmasse / Dry matter	Futtermittel / Animal feed	C	PV-AC-038	2024-09	Bestimmung der Trockenmasse in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie	2024-09	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inulin / Inulin	Futtermittel / Animal feed	-	PV-AC-197	2021-12	Bestimmung des Gesamtphosphorgehaltes in Futtermitteln; Fotometrisches Verfahren	2021-12	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Hinsichtlichchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, FLD-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with conventional detector (UV-, FLD-detector) HPLC	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Futtermittel / Animal feed	C	PV-SA-078	2019-07	Bestimmung von Taurin in Lebens- und Futtermitteln mittels HPLC-UV	2019-07	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektroskopie Elementaranalyse (Dumas-Verfahren) / Spectroscopy Elemental analysis (Dumas method)	Stickstoff, Rohprotein / Nitrogen, Crude protein	Futtermittel / Animal feed	-	PV-AC-003	2023-04	Bestimmung des Gehaltes an Stickstoff und Rohprotein in Lebensmitteln und Futtermitteln nach dem Dumas-Verfahren	2022-02	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektroskopie Kernresonanzspektroskopie (NMR) / Spectroscopy Nuclear Magnetic Resonance (NMR)	Fettgehalt / Fat content	Futtermittel / Animal feed	-	PV-AC-005	2024-07	Bestimmung des Gesamtfettgehalts in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels NMR-Spektroskopie	2024-07	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Hinsichtlichchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, FLD-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with conventional detector (UV-, FLD-detector)	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Futtermittel / Animal feed	C	PV-AC-210	2024-06	Bestimmung von Cholin in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels HPLC-FLD	2024-10	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	pH-Wert / pH value	Futtermittel / Animal feed	-	PV-AC-008	2025-05	Bestimmung des pH-Wertes in Lebensmitteln, Futtermittel, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Elektrodenmessung	2025-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Mono- und Disaccharide / Mono- and disaccharides	Tabak und Tabakerzeugnisse / Tobacco and Tobacco products	-	PV-AC-050	2023-10	Bestimmung von Mono- und Disacchariden in Lebensmitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Photometrie	2023-10	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Kenngößen, Asche, Sulfat-Asche, salzsäureunlösliche sowie wasserlösliche Asche / Parameters, Ash, Sulphated ash, Hydrochloric acid-insoluble and water-soluble ash	Tabak und Tabakerzeugnisse / Tobacco and Tobacco products	C	PV-AC-002	2024-09	Bestimmung des Gehaltes an Asche, Sulfat-Asche und salzsäureunlöslicher sowie wasserlöslicher Asche in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie	2024-09	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie Thermo-Gravimetrie / Gravimetry Thermogravimetry	Kenngößen Trockenmasse Aschegehalt / Parameters Dry matter Ash content	Tabak und Tabakerzeugnisse / Tobacco and Tobacco products	C	PV-AC-037	2023-04	Bestimmung der Trockenmasse und des Aschegehaltes in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Thermo-Gravimetrie	2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Hinsichtlichchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with conventional detector (UV-detector)	Zusatzstoffe / Additives	Tabak und Tabakprodukte / Tobacco and tobacco products	A	ASU T 60.00-8	2004-04	Untersuchung von Tabakerzeugnissen - Bestimmung von Konservierungsstoffen mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10377, Ausgabe September 2003)	2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Tabakprodukte / Tobacco products	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Kenngößen Trockenmasse und Aschegehalt / Parameters Dry matter	Tabak und Tabakerzeugnisse / Tobacco and Tobacco products	C	PV-AC-038	2024-09	Bestimmung der Trockenmasse in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie	2024-09	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	pH-Wert / pH value	Kosmetika / Cosmetics	-	PV-AC-008	2025-05	Bestimmung des pH-Wertes in Lebensmitteln, Futtermittel, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Elektrodenmessung	2025-08	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Densitometrie Beugeschwinger-Verfahren / Densitometry Bending oscillator method	Dichte / Density	Kosmetika / Cosmetics	-	PV-AC-011c	2023-04	Bestimmung der Dichte in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Beugeschwinger	2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Refraktometrie / Refractometry	Lösliche Trockensubstanz / Soluble dry substance	Kosmetika / Cosmetics	-	PV-AC-019b	2023-04	Refraktometrische Bestimmung der löslichen Trockensubstanz in Lebensmitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln	2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung Sensormessung / Electrode measurements Sensor measurement	Kenngößen Wasseraktivität (aw-Wert) / Parameters Water activity (aw value)	Kosmetika / Cosmetics	-	PV-AC-135	2023-04	Bestimmung der Wasseraktivität (aw-Wert) in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Sensormessung	2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Rheologie / Rheology	Rheologische Eigenschaften / Rheological properties	Kosmetika / Cosmetics	-	PV-AC-169 c	2023-04	Bestimmung rheologischer Eigenschaften in Lebensmitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Brookfield Rheometer	2023-04	CA

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Thermische Untersuchungen (Dilatometrie) / Thermal analysis (dilatometry)	Osmolalität / Osmolality	Kosmetika / Cosmetics	-	PV-AC-174	2023-05	Bestimmung der Osmolalität in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Osmometrie	2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Dichte / Density	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-AC-011	2023-04	Bestimmung der Dichte in Lebensmitteln, kosmetischen Rohstoffen und Kosmetika mittels Gravimetrie	2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Inhaltsstoffe Kengrößen / Components Parameters	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-AC-002	2024-09	Bestimmung des Gehaltes an Asche, Sulfat- und salzsaurenlöslicher sowie wasserlöslicher Asche in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie	2024-09	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Inhaltsstoffe Kengrößen / Components Parameters	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-AC-006	2024-09	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Gravimetrie	2024-09	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Inhaltsstoffe Kengrößen / Components Parameters	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-AC-038	2024-09	Bestimmung der Trockenmasse in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie	2024-09	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Iodzahl / Iodine value	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-AC-079	2023-04	Bestimmung der Iodzahl in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Titrimetrie	2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Inhaltsstoffe Kengrößen / Components Parameters	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-AC-080	2023-04	Bestimmung der Peroxidzahl in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Titrimetrie	2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Inhaltsstoffe Kengrößen / Components Parameters	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-AC-081	2023-04	Bestimmung der Säurezahl in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Titrimetrie	2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Inhaltsstoffe Kengrößen / Components Parameters	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-AC-142	2023-04	Bestimmung von anionenaktiver Substanzen in Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Zweiphasen-Titrimetrie	2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Titrimetrie / Titrimetry	Inhaltsstoffe Kengrößen / Components Parameters	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-AC-152	2017-04	Alkalische Verunreinigungen in Fetten und Ölen	2017-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV-VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Kengrößen / Components Parameters	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-AC-160	2023-04	Bestimmung der Lipaseaktivität in Lebensmitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Photometrie	2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV-VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Kengrößen / Components Parameters	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-AC-158	2023-05	Enzymatische Bestimmung des Harnstoff- und Ammoniakgehaltes in Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen	2023-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV-VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Kengrößen / Components Parameters	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-AC-E-041	2025-05	Bestimmung von Ethanol in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels Photometrie	2025-05	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV-VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe Kengrößen / Components Parameters	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-AC-E-043	2023-10	Bestimmung von Glycerin in Kosmetik und kosmetischen Rohstoffen mittels Photometrie	2023-10	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FLD-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with conventional detection (UV-, UV-VIS, DAD, FLD-detectors)	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-AC-E-217	2025-01	Bestimmung von Ascorbinsäure und Isoascorbinsäure in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels HPLC-UV	2025-01	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FLD-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with conventional detection (UV-, UV-VIS, DAD, FLD-detectors)	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-AC-204	2023-04	Bestimmung von Konservierungsstoffen in Lebensmitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels HPLC-UV	2023-04	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FLD-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with conventional detection (UV-, UV-VIS, DAD, FLD-detectors)	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-SA-032	2019-01	Bestimmung von Vitamin C in Lebensmitteln, Kosmetika, und kosmetischen Rohstoffen mittels HPLC	2019-01	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FLD-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with conventional detection (UV-, UV-VIS, DAD, FLD-detectors)	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe / Cosmetics and cosmetic ingredients	C	PV-SA-344	2022-11	Bestimmung von Parthenol und Alantoin in Kosmetika mittels HPLC-UV	2022-11	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FLD-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with conventional detection (UV-, UV-VIS, DAD, FLD-detectors)	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-SA-352	2019-03	Bestimmung von Farbstoffen in Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels HPLC-UV-VIS	2019-03	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, UV-VIS-, DAD-, FLD-Detektor) / Chromatography liquid chromatography with conventional detection (UV-, UV-VIS, DAD, FLD-detectors)	Inhaltsstoffe Zusatzstoffe / Components Additives	Kosmetika / Cosmetics	C	PV-SA-376	2021-06	Bestimmung von Coenzym Q10, α -Tocopherol und Tocopherol-Azetat in Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen mittels HPLC-UV	2021-06	CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Ionenchromatographie mit konventionellen Detektoren (amperometrischer Detektor) / Chromatography ion chromatography with conventional detection (amperometric detector)	Zuckeralkohole / Sugar alcohols	Kosmetika / Cosmetics	-	PV-AC-187	2023-05	Bestimmung von ausgewählten Zuckeralkoholen mittels Ionenchromatographie mit amperometrischer Detektion in Lebensmitteln und Kosmetika	2023-05	CA

D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Thermometrie / Thermometry	Temperatur / Temperature	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimm- und Bädereckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentaleinheiten / Drinking, mineral, spring, fable, pool, bath, surface, ground, process and circulating water and water from dental units	A	DIN 38404-C 4	1976-12	Bestimmung der Temperatur					CA	
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Thermometrie / Thermometry	Temperatur / Temperature	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimm- und Bädereckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentaleinheiten / Drinking, mineral, spring, fable, pool, bath, surface, ground, process and circulating water and water from dental units	A	DIN 38404-C 4	1976-12	Bestimmung der Temperatur						CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfigegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektrodenmessung / Electrode measurement	pH-Wert / pH value	Wash- und Reinigungsmittel / Laundry detergent and cleaning products	-	PV-AC-008	2025-05	Bestimmung des pH-Wertes in Lebensmitteln, Futtermittel, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Elektrodenmessung						CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfigegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Biegeschwinger / Bending oscillator	Dichte / Density	Bedarfigegenstände / Consumer goods	-	PV-AC-011c	2017-01	Dichtebestimmung mittels Biegeschwinger in Kosmetika, Wasch- und Reinigungsmitteln sowie kosmetischen Rohstoffen						CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfigegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Refraktometrie / Refractometry	Lösliche Trockensubstanz / Soluble dry substance	Bedarfigegenstände / Consumer goods	-	PV-AC-019b	2017-07	Refraktometrische Bestimmung der löslichen Trockensubstanz in Kosmetika, Wasch- und Reinigungsmitteln sowie kosmetischen Rohstoffen						CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfigegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Viskosimetrie (Weitenandmessung Brookfield) / Viscosity (Resistance measurement Brookfield)	Rheologische Eigenschaften / Rheological properties	Bedarfigegenstände / Consumer goods	-	PV-AC-169	2023-04	Bestimmung rheologischer Eigenschaften in Lebensmitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Brookfield Rheometer						CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfigegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV-VIS spectroscopy	Inhaltsstoffe / Components	Wash- und Reinigungsmittel / Laundry detergent and cleaning products	C	PV-AC-160	2023-04	Bestimmung der Lipaseaktivität in Lebensmitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Photometrie						CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Bedarfigegenstände / Consumer goods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Trockenmasse, Kengrößen, Asche, Sulfatfätsche, salzsäureunlösliche Asche / Dry matter, Parameters, Ash, Sulfate ash, Hydrochloric acid insoluble and water-soluble ash	Wash- und Reinigungsmittel / Laundry detergent and cleaning products	C	PV-AC-002	2024-09	Bestimmung des Gehaltes an Asche, Sulfatfätsche und salzsäureunlöslicher sowie wasserlöslicher Asche in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Tabak und Tabakergüssen mittels Gravimetrie						CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Kosmetika / Cosmetics	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Densitometrie Biegeschwinger-Verfahren / Densitometry Bending oscillator-method	Dichte / Density	Kosmetika / Cosmetics	-	PV-AC-011c	2017-01	Dichtebestimmung mittels Biegeschwinger in Kosmetika, Wasch- und Reinigungsmitteln sowie kosmetischen Rohstoffen						CA
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, molds	Lebensmittel / Foods	C	BS 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 Mikrobiologische Untersuchungen in der Milchwirtschaft: Verfahren zum Nachweis und/oder zur Zählung spezieller Gruppen von Mikroorganismen - Abschnitt 3.4 Zählung fettsäureproduzierender Mikroorganismen; Unterabschnitt 3.4.2 Tributyrin-Agar-Verfahren	PV-MB-E-065	2018-10			CA	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	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			MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	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			MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, molds	Lebensmittel / Foods	C	ISO 4833	2006-02	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren (ISO 4833-2:2013 + Cor. 1:2014)	PV-MB-E-101	2019-01			MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	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			MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	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 (Übernahme der Norm DIN EN ISO 10272-1, Juli 2023)	PV-MB-E-099	2018-05			MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU 1.00.00-107/2	2024-04	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 Fleischergüsse	PV-MB-E-135	2025-03			MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, molds	Lebensmittel / Foods	C	ISO 13559	2002-11	Butter, fermented milks and fresh cheese - Enumeration of contaminating microorganisms - Colony-count technique at 30 °C: Butter, Sauermilch und Frischkäse - Zählung kontaminierender Mikroorganismen (Fremdkörner) - Koloniezählverfahren bei 30 °C	PV-MB-E-060	2012-09			MB	

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ISO 11722	2017-07	Microbiology of the food chain - Enumeration of Brochothrix spp. - Colony-count technique Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Zählung von Brochothrix spp. - Koloniezählverfahren	PV-MB-E-106		2018-12				
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ISO 15213 ISO 15213/1	2003-05 2023-12	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of sulfite-reducing bacteria growing under anaerobic conditions Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von unter anaeroben Bedingungen wachsenden sulfit-reduzierenden Bakterien geplant: Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Clostridium spp. - Teil 1: Zählung von sulfitreduzierenden Clostridium spp. durch Koloniezählverfahren Übersnahme 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-114	Modifikation: keine Anwendung für Umgebungsproben und Proben aus Primärproduktion	2020-02 2025-03			MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	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				MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	DIN ISO 16649-2	2020-12	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase positiven <i>Escherichia coli</i> - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-indolyl- β -D-Glucuronid (ISO 16649-2:2001)	PV-MB-E-102		2021-11				MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Hefen, Schimmelpilze / Yeasts, molds	Lebensmittel / Foods	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 Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen Teil 1: Ergebnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95	PV-MB-E-063		2013-05				MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Hefen, Schimmelpilze / Yeasts, molds	Lebensmittel / Foods	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 gleich oder kleiner als 0,95	PV-MB-E-064		2013-05				MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	DIN EN ISO 21872-1	2017-10	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zur Bestimmung von Vibrio spp. - Teil 1: Nachweis von potentiell enteropathogenen Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae und Vibrio vulnificus	PV-MB-E-094		2018-05				MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU I.00.00-20	2021-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella (Übersnahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6579-1, August 2020)	PV-MB-E-006		2018-05				MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU I.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 (Übersnahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-2, September 2017)	PV-MB-E-100		2018-10				MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU I.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 (Übersnahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-1, September 2017)	PV-MB-E-099		2018-10				MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU I.00.00-33	2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsüßenden Bacillus cereus Koloniezählverfahren bei 30 °C (Übersnahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7932, Ausgabe November 2020)	PV-MB-E-015		2021-11				MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU I.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 (Übersnahme der Norm DIN EN ISO 6888-1, März 2024)	PV-MB-E-031		2025-03				MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU I.00.00-56	2024-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und anderen Spezies) in Lebensmitteln - Teil 2: Verfahren mit Kanichingplasma/Fibrinogen-Agar (Übersnahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6888-2, Ausgabe Dezember 2020)	PV-MB-E-056		2025-03				MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU I.00.00-57	2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens in Lebensmitteln - Koloniezählverfahren (Übersnahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7937, Ausgabe November 2004)	PV-MB-E-024		2008-04				MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, molds	Lebensmittel / Foods	C	ASU I.00.00-88/1	2023-04	Untersuchung von Lebensmitteln Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen Teil 1: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren (Übersnahme der Norm DIN EN ISO 4833-1, Mai 2022) keine Anwendung für Proben aus dem Bereich der Primärproduktion	PV-MB-E-137		2025-03				MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, molds	Lebensmittel / Foods	C	ASU I.00.00-88/2	2023-04	Untersuchung von Lebensmitteln Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen Teil 2: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren (Übersnahme der Norm DIN EN ISO 4833-2, Mai 2022)	PV-MB-E-086		2025-03				MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU I.00.00-91	2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis von Shigella spp. in Lebensmitteln (Übersnahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21567, Ausgabe Februar 2005)	PV-MB-E-022		2010-01				MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU I.00.00-100	2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und anderen Spezies) in Lebensmitteln; Nachweis und MPN-Verfahren für niedrige Keimzahlen (Übersnahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6888-3, Ausgabe Juli 2005)	PV-MB-E-020		2010-01				MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU I.00.00-107	2024-04	Horizontales Verfahren für den Nachweis von Campylobacter spp. in Lebensmitteln (PV-MB-E-021 in Verwendung, amtliches Verfahren ist ungelte)	PV-MB-E-021		2008-03				MB

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU 1.00.00-108	2007-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Bestimmung niedriger Zahlen von präsumtiven <i>Bacillus cereus</i> in Lebensmitteln - Verfahren der wahrscheinlichsten Keimzahl (MPN) und Nachweisverfahren (Übernahme der gleichlautenden Norm DIN EN ISO 21571, Ausgabe April 2006)	PV-MB-E-041		2010-05		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU 1.00.00-132/2	2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-beta-D-Glucuronid (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 16649-2, Ausgabe Dezember 2020)	PV-MB-E-055		2021-11		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU 1.00.00-132/3	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		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU 1.00.00-133/1	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		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU 1.00.00-133/2	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		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU 1.00.00-189/2	2024-11	Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von <i>Clostridium</i> spp. Teil 2: Zählung von Sprossstadium perferens durch Koloniezählverfahren (Übernahme der Norm DIN EN ISO 15213-2, Mai 2024); Bestimmung von <i>Clostridium perferens</i> in Lebensmitteln und Futtermitteln + Tryptose-Sulfit-Cycloserin-Agar (TSC-Agar) mittels Gasplattenverfahren (Modifikation: keine Anwendung für Umgebungsproben und Proben aus Primärproduktion, keine Hitzebehandlung zur Selektion von Sporen)	PV-MB-E-136	Modifikation: keine Anwendung für Umgebungsproben und Proben aus Primärproduktion, keine Hitzebehandlung, keine Selektion von Sporen	2025-03		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU 1.01.00-54	1992-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der <i>Escherichia coli</i> in Milch und Milchprodukten; Fluoreszenzoptisches Verfahren mit paralleler Bestimmung coliformer Keime (Übernahme der gleichlautenden Deutschen Norm DIN 10183 Teil 3, Ausgabe Oktober 1992)	PV-MB-E-045		2010-06		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU 1.06.00-19	2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der aeroben Keimzahl bei 30 °C in Fleisch und Fleischzerzeugnissen, Tropfplattenverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10161, Ausgabe Dezember 2016)	PV-MB-E-029		2017-11		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU 1.06.00-24	2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Enterobacteriaceae in Fleisch - Spatelverfahren (Referenzverfahren) (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10164-1, Ausgabe Juni 2019)	PV-MB-E-030		2021-12		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU 1.06.00-32	2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von <i>Enterococcus faecalis</i> und <i>Enterococcus faecium</i> in Fleisch und Fleischzerzeugnissen; Spatelverfahren (Referenzverfahren) (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10106, April 2017)	PV-MB-E-032		2019-05		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU 1.06.00-43	2021-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung von <i>Pseudomonas</i> spp. in Fleisch und Fleischzerzeugnissen (Übernahme der gleichlautenden Norm DIN EN ISO 13720, Ausgabe Dezember 2010)	PV-MB-E-019		2013-05		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	Biokar diagnostics IRIS Salmonella Agar	2021-03	Biokar diagnostics IRIS Salmonella Detection of Salmonella Nachweis von Salmonella spp.	PV-MB-101		2017-07		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	BioMérieux Campyfood agar method (CFA)	2022-02	BioMérieux Campyfood agar (CFA) - Nachweis von Campylobacter spp. in Fleisch und Fleischzerzeugnissen (Übernahme der gleichnamigen Norm EN ISO 16140-2:2016) (hier: nur Untersuchung von Fleisch und Fleischzerzeugnissen)	PV-MB-E-129		2022-02		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ChromID™ Coli Agar (Coli ID-F) AFNOR - Zertifikatsnr. BIO 12/20-12/06	2020-12	BIO-MÉRIEUX ChromID™ Coli Agar (Coli ID-F) Enumeration of Coliforms at 37 °C Benennung von coliformen Bakterien bei 37 °C	PV-MB-001		2021-12		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ChromID™ Coli Agar (Coli ID-F) AFNOR - Zertifikatsnr. BIO 12/19-12/06	2020-12	BIO-MÉRIEUX ChromID™ Coli Agar (Coli ID-F) Enumeration of β -glucuronidase positive <i>Escherichia coli</i> at 37°C Keimzählung von β -glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> bei 37°C	PV-MB-002		2021-12		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	COMPASS <i>Bacillus cereus</i> Agar	2020-05	Biokar diagnostics COMPASS <i>Bacillus cereus</i> Agar Methode for Enumeration of presumptive <i>Bacillus cereus</i> COMPASS <i>Bacillus cereus</i> Agar Methode zur Zählung von präsumtiven <i>Bacillus cereus</i>	PV-MB-E-125		2022-02		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	COMPASS Listeria Agar AFNOR Zertifikatsnr. BKR 23/02-11/02	2021-02	Biokar diagnostics COMPASS Listeria Agar Detection of <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		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	COMPASS Listeria Agar AFNOR Zertifikatsnr. BKR 23/05-12/07	2021-02	Biokar diagnostics COMPASS Listeria Agar Enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i>	PV-MB-106		2017-05		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	PV-MB-E-030	2021-12	Bestimmung von Enterobacteriaceae in Fleisch - Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glukose-Agar (VRBG) mittels Spatelverfahren			2021-12		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	PV-MB-E-031	2021-12 neu: 2025-03	Bestimmung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und anderen Spezies) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Baird Parker Agar mittels Oberflächenverfahren			2021-11		MB

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	PV-MB-E-055	2021-12	Bestimmung von β -Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Trypton-Galle-Gluconat-Agar (TBX) mittels Gussplattenverfahren bei 44 °C		2021-11		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	PV-MB-E-056	2021-12 neu: 2025-03	Bestimmung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und anderen Spezies) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Kaninchenplasma/Fibrinogen-Agar mittels Gussplattenverfahren		2019-06	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Hefen, Schimmelpilze / Yeasts, molds	Lebensmittel / Foods	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		2019-05	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, molds	Lebensmittel / Foods	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 Lebensmitteln)		2025-03	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	PV-MB-E-097	2021-12	Bestimmung von Coliformen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Lactose-Agar (VRB) mittels Gussplattenverfahren		2019-01	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	PV-MB-E-118	2021-12	Bestimmung von mesophilen Milchsäurebakterien in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Koloniezählverfahren bei 30°C mittels Oberflächenverfahren		2020-07	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, molds	Lebensmittel / Foods	C	PV-MB-E-122	2021-12	Bestimmung von Mikroorganismen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Plate-Count-Agar (PCA) mittels Gussplattenverfahren 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	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	PV-MB-007	2014-03	Quantitativer Nachweis von <i>Bacillus cereus</i> , Verfahren mit festem Nährmedium		2014-03	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	PV-MB-011	2021-12	Bestimmung von Enterokokken in Lebensmitteln - Kanamycin-Ascum-Azid-Agar (KAA) mittels Oberflächenverfahren		2021-12	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	PV-MB-016	2014-03	Quantitativer Nachweis von <i>Staphylococcus aureus</i> , Verfahren mit festem Nährmedium		2014-03	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	PV-MB-013	2021-12	Bestimmung von Pseudomonaden in Lebensmitteln - Pseudomonas-CFC-Nährboden mittels Oberflächenverfahren		2021-12	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, molds	Lebensmittel / Foods	C	PV-MB-068 Baumgart Kapitel VII 15.4	2021-12 2016-05	Quantitativer Nachweis von Verderbniserregern in Fruchtsaft; Gussplattenverfahren - Alkoholfreie Getränke (AFG), Nachweis und Kultivierung, Nachweis von Mikroorganismen in alkoholfreien Erfrischungsgetränken und Fruchtsäften: aerobe und anaerobe mesophile Verderbnisorganismen (hier: nur Orangensaft-Agar mittels Gussplattenverfahren bei 25 °C)		2021-12	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	PV-MB-074	2021-06	Qualitativer Nachweis von sulfidproduzierenden Costräden; 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	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	PV-MB-075	2010-03	Qualitativer Nachweis von koagulase-positiven Staphylokokken; Anreicherung und Ausstrich auf festem Nährmedium		2010-03	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	PV-MB-097	2021-12	Qualitativer Nachweis von MRSA in Lebensmitteln - Anreicherung in Gialli-Canton (GC) Bouillon, Ausstrich auf Brillantem MRSA/250p/26-Agar (Dvoid), ChromID™ MRSA (bioMérieux) und phänotypische Resistenztestung		2021-12	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	PV-MB-098	2021-12	Qualitativer Nachweis von ESK - Voranreicherung in gepuffertem Peptonwasser, Anreicherungsbouillon nach Mossel (E.E.-Bouillon), Ausstrich auf Brillantem ESK-Agar (Dvoid), ChromID™ ESK-Agar (bioMérieux) und phänotypische Resistenztestung		2021-12	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Mikrobiologische Prüfsysteme / Microbiological testing systems	Vitamine / Vitamins	Lebensmittel / Foods	C	VitaFast® Folsäure Art.-Nr. P1001, R-Biopharm AG	2016-10	VitaFast® Folsäure Art.-Nr. P1001, R-Biopharm AG - Mikrobiologischer Mikrotrypplatten-Test zur quantitativen Bestimmung von Folsäure		PV-MB-E-114	2020-08	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Mikrobiologische Prüfsysteme / Microbiological testing systems	Vitamine / Vitamins	Lebensmittel / Foods	C	VitaFast® Vitamin B12 (Cyanocobalamin) Art.-Nr. P1002, R-Biopharm AG	2017-02	VitaFast® Vitamin B12 (Cyanocobalamin) Art.-Nr. P1002 R-Biopharm AG - Mikrobiologischer Mikrotrypplatten-Test zur quantitativen Bestimmung von Vitamin B12 (Cyanocobalamin)		PV-MB-E-115	2020-08	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Mikrobiologische Prüfsysteme / Microbiological testing systems	Hemmstoffe / Inhibitors	Lebensmittel / Foods	A	R-Biopharm AG PremiTest Art. Nr. R3925 / R3900	2021-05	R-Biopharm AG Qualitativer Nachweis von Hemmstoffen; Premi-Test - Mikrobieller Inhibitionsstest zum Screening von Antibiotika- und Sulfonamid-Rückständen		PV-MB-040	2021-12	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.6.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Molekularbiologische Untersuchungen / Molecular biological analyses	Amplifikationsverfahren Real-time PCR / Amplification methods Real-time PCR	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	B	SureTect™ Listeria monocytogenes PCR Assay	2020-07	Thermo Scientific™ SureTect™ Listeria monocytogenes PCR Assay, lysis and real-time PCR detection of <i>Listeria monocytogenes</i> species in food and environmental samples - Lysis and real-time PCR Nachweis von <i>Listeria monocytogenes</i> in Lebensmitteln und Umfeldproben		AFNOR-Zertifizierter: UNI 03/08-11/13	2020-07	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.6.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Molekularbiologische Untersuchungen / Molecular biological analyses	Amplifikationsverfahren Real-time PCR / Amplification methods Real-time PCR	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	B	SureTect™ Salmonella species PCR Assay	2022-02	Thermo Scientific™ SureTect™ Salmonella Species PCR Assay, lysis and real-time PCR detection of <i>Salmonella</i> species in food and environmental samples - Lysis and real-time PCR Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. in Lebensmitteln und Umfeldproben		AFNOR-Zertifizierter: UNI 03/07-11/13	2022-04	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.6.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Molekularbiologische Untersuchungen / Molecular biological analyses	Amplifikationsverfahren Real-time PCR / Amplification methods Real-time PCR	<i>Escherichia coli</i> , STEC	Lebensmittel / Foods	-	Thermo Scientific™ SureTect™ <i>Escherichia coli</i> O157:H7 and STEC Screening PCR Assay and SureTect™ <i>Escherichia coli</i> STEC Identification PCR Assay (Modifizierung: keine Bestätigung mittels Kultivierung)	2020-01	Thermo Scientific™ SureTect™ <i>Escherichia coli</i> O157:H7 and STEC Screening PCR Assay and SureTect™ <i>Escherichia coli</i> STEC Identification PCR Assay (Modifizierung: keine Bestätigung mittels Kultivierung)		AFNOR-Zertifizierter: UNI 03/13-10/20	2020-08	MB

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.7.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Immunologische Untersuchungen / Immunological analyses	Ligandenassays Enzymimmunoassay (ELISA) / Ligand assays Enzyme immunoassay (EISA)	Inhaltsstoffe, Kontaminanten / Components, contaminants	Lebensmittel / Foods	B	R-Biopharm RIDASCREEN® Aflatoxin M1 Art. No. R1121	2021-02	RIDASCREEN® Aflatoxin M1 - Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Aflatoxin M1	PV-SA-E-054	2019-01	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.7.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Immunologische Untersuchungen / Immunological analyses	Ligandenassays Enzymimmunoassay (ELISA) / Ligand assays Enzyme immunoassay (EISA)	Inhaltsstoffe, Kontaminanten / Components, contaminants	Lebensmittel / Foods	B	R-Biopharm RIDASCREEN® FAST Folsäure (R3203)	2023-10	RIDASCREEN® FAST Folsäure - Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von zugesetzter Folsäure	PV-SA-E-403	2023-12	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.7.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Immunologische Untersuchungen / Immunological analyses	Ligandenassays Enzymimmunoassay (ELISA) / Ligand assays Enzyme immunoassay (EISA)	Inhaltsstoffe, Kontaminanten / Components, contaminants	Lebensmittel / Foods	B	R-Biopharm RIDASCREEN® FAST Vitamin B12 (R2103)	2023-10	RIDASCREEN® FAST Vitamin B12 - Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Vitamin B12	PV-SA-E-402	2021-12	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.7.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Immunologische Untersuchungen / Immunological analyses	Ligandenassays Enzymimmunoassay (ELISA) / Ligand assays Enzyme immunoassay (EISA)	Inhaltsstoffe, Kontaminanten / Components, contaminants	Lebensmittel / Foods	B	R-Biopharm RIDASCREEN® Streptomycin Art. No. R3104	2022-01	RIDASCREEN® Streptomycin - Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Streptomycin	PV-SA-E-083	2020-08	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektronenmessung mit chemischer Messzelle / Electrochemical sensors	Sauerstoffgehalt / Oxygen content	Lebensmittel / Foods	C	PV-MB-084	2014-12	Bestimmung des Sauerstoffgehaltes in Fertigpackungen neuer Titel 2023-08: Bestimmung des Schutzgases mittels Elektronenmessung in verpackten Lebensmitteln		2014-12	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Elektronenmessung mit Infrarot-Absorption / Electron measurement with infrared absorption	Kohlendioxidgehalt / Carbon dioxide content	Lebensmittel / Foods	C	PV-MB-084	2014-12	Bestimmung des Sauerstoffgehaltes in Fertigpackungen neuer Titel 2023-08: Bestimmung des Schutzgases mittels Elektronenmessung in verpackten Lebensmitteln		2014-12	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Kenngrößen / Parameters	Geflügelfleisch / Poultry meat	C	PV-MB-088	2010-12	Überprüfung der Qualitätsmerkmale der Handelsklasse A bei Geflügelfleisch geplant - Übernahme in: Gravimetrische Bestimmung des Glasuranteils von tiefgefrorenen Lebensmitteln		2010-12	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Kenngrößen / Parameters	Ei / Egg	C	PV-MB-090	2021-06	Überprüfung der Qualitätsmerkmale zur Einhaltung der Güteklasse A und des Frischegrads bei Hühnereiern neuer Titel 2023-08: Gravimetrische, metrische und visuelle Bestimmung von Merkmalen von Eiern		2021-06	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Längenmessung / Length measurement	Kenngrößen / Parameters	Hühnerei / Chicken egg	-	PV-MB-090	2021-06	Überprüfung der Qualitätsmerkmale zur Einhaltung der Güteklasse A und des Frischegrads bei Hühnereiern neuer Titel 2023-08: Gravimetrische, metrische und visuelle Bestimmung von Merkmalen von Eiern		2021-06	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.8.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Druckfestigkeit / Compression test	Bruchfestigkeit / Breaking strength	Ei / Egg	-	PV-MB-090	2021-06	Überprüfung der Qualitätsmerkmale zur Einhaltung der Güteklasse A und des Frischegrads bei Hühnereiern neuer Titel 2023-08: Gravimetrische, metrische und visuelle Bestimmung von Merkmalen von Eiern		2021-06	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.9.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Visuelle Untersuchungen / Visual Inspections	Einfache visuelle Untersuchungen / Visual inspections	Besatz Verunreinigungen Tierische Schädlermerger / Pest infestation Contaminations Animal pests	Lebensmittel / Foods	-	PV-MB-082	2023-08	Mikroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Lebensmitteln auf unerwünschte Bestandteile		2025-08	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.9.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Visuelle Untersuchungen / Visual Inspections	Einfache visuelle Untersuchungen / Visual inspections	Qualitätsparameter / Quality features	Geflügelfleisch / Poultry meat	-	PV-MB-088	2010-12	Überprüfung der Qualitätsmerkmale der Handelsklasse A bei Geflügelfleisch geplant - Übernahme in: Gravimetrische Bestimmung des Glasuranteils von tiefgefrorenen Lebensmitteln		2010-12	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.9.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Visuelle Untersuchungen / Visual Inspections	Einfache visuelle Untersuchungen / Visual inspections	Qualitätsparameter Frischegrad / Quality features, degree of freshness	Hühnerei / Chicken egg	-	PV-MB-090	2021-06	Überprüfung der Qualitätsmerkmale zur Einhaltung der Güteklasse A und des Frischegrads bei Hühnereiern neuer Titel 2023-08: Gravimetrische, metrische und visuelle Bestimmung von Merkmalen von Eiern		2021-06	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.4.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Sensorische Untersuchungen / Sensory analysis	Sensorische Prüfverfahren - einfach beschreibende Prüfung / Sensory analysis - descriptive testing	Aussehen, Geruch, Geschmack, Haptik / Appearance, smell, taste, haptics	Lebensmittel / Foods	C	ASU I 00.90-6	2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren, einfache beschreibende Prüfung	PV-AC-E-055	2020-08	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.9.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Visuelle Untersuchungen / Visual Inspections	Einfache visuelle Untersuchungen / Visual inspections	Qualitätsmerkmale, Frischegrad / Quality characteristics, degree of freshness	Hühnerei / Chicken egg	-	PV-MB-090	2021-06	Überprüfung der Qualitätsmerkmale zur Einhaltung der Güteklasse A und des Frischegrads bei Hühnereiern neuer Titel 2023-08: Gravimetrische, metrische und visuelle Bestimmung von Merkmalen von Eiern		2021-06	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.9.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Visuelle Untersuchungen / Visual Inspections	optische Mikroskopie / optical microscopy	Howard Mould Count	Lebensmittel / Foods	B	ADAC 984.29	1984-01	ADAC 984.29 Howard mold counting, General Instructions	PV-MB-083	2025-08	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.9.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Visuelle Untersuchungen / Visual Inspections	optische Mikroskopie / optical microscopy	Nematoden / Nematodes	Fisch und Fischereierzeugnisse / Fish and fish products	B	ASU I 10.00-1/72	2022-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von Anisakidae L3-Larven in Fisch und Fischereierzeugnissen - Teil 2: Verfahren der künstlichen Verdauung (Übernahme der Norm DIN EN ISO 23036-2, August 2021)	PV-MB-E-047	2025-08	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.9.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Visuelle Untersuchungen / Visual Inspections	optische Mikroskopie / optical microscopy	Besatz Verunreinigungen Tierische Schädlermerger Bakterien Hefen Schimmelpilze / Pest infestation Contaminations Animal pests Bacteria Molds	Lebensmittel / Foods	-	PV-MB-082	2023-08	Mikroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Lebensmitteln auf unerwünschte Bestandteile		2025-08	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Grundstücks- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Probenahme / Sampling	Schimmelpilze / Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	A	DIN ISO 16000-18	2012-01	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 18: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion (ISO 16000-18:2011 + Cor.1:2011)	PV-MB-E-105	2023-12	MB

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsggegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsggegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	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		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsggegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsggegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	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		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsggegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsggegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	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 4833-2:2014 + Cor. 1:2014)	PV-MB-E-101		2016-03		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsggegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsggegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	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		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsggegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsggegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	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 (Übernahme der Norm DIN EN ISO 10272-1, Juli 2023)	PV-MB-E-093		2018-05		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsggegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsggegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	ASU 1.00.00-107/2	2024-04	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 Fleischergzeugnisse	PV-MB-E-135		2025-03		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsggegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsggegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	DIN ISO 16000-17	2010-06	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 17: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Kultivierungsverfahren (ISO 16000-17:2008)	PV-MB-E-132		2023-12		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsggegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsggegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	DIN ISO 16649-2	2020-12	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- β -D-Glucuronid (ISO 16649-2:2021)	PV-MB-E-102		2021-11		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsggegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsggegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	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 gleich oder kleiner als 0,95	PV-MB-E-064		2013-05		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsggegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Probenahme / Sampling	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsggegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	A	ASU 8.80.00-5	2019-02	Untersuchung von Bedarfsggegenständen - 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		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsggegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsggegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	ASU 1.00.00-20	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		2018-05		

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	ASU 1.00.00-33	2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem <i>Bacillus cereus</i> Koloniezählverfahren bei 30 °C Übersnahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7932, Ausgabe November 2020	PV-MB-E-015		2021-11		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	ASU 1.00.00-55	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 Übersnahme der Norm DIN EN ISO 6888-1, März 2024	PV-MB-E-031		2025-03		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	ASU 1.00.00-56	2024-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und anderen Spezies) in Lebensmitteln - Teil 2: Verfahren mit Karzinogenplasma/Färbogen-Agar Übersnahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6888-2, Ausgabe Dezember 2003	PV-MB-E-056		2025-03		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	ASU 1.00.00-57	2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zur Zählung von <i>Clostridium perfringens</i> in Lebensmitteln - Koloniezählverfahren Übersnahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7931, Ausgabe November 2004 (ähnliches Verfahren ist ungültig)	PV-MB-E-024		2008-04		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	ASU 1.00.00-88/1	2023-04	Untersuchung von Lebensmitteln Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen Teil 1: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren Übersnahme 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		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	ASU 1.00.00-88/2	2023-04	Untersuchung von Lebensmitteln Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen Teil 2: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren Übersnahme der Norm DIN EN ISO 4833-2, Mai 2022	PV-MB-E-086		2025-03		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	ASU 1.00.00-131/2	2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-Produzierenden <i>Escherichia coli</i> in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-indol-beta-D-Glucuronid Übersnahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 16649-2, Ausgabe Dezember 2020	PV-MB-E-055		2021-11		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	ASU 1.00.00-131/2	2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezähltechnik Übersnahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21529-2, Mai 2019)	PV-MB-E-057		2020-02		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	ASU 1.06.00-43	2011-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung von <i>Pseudomonas</i> spp. in Fleisch und Fleischerzeugnissen Übersnahme der gleichlautenden Norm DIN EN ISO 13720, Ausgabe Dezember 2010	PV-MB-E-019		2013-05		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	bioMérieux Campyfood agar method (CFA)	2022-02	BioMérieux Campyfood agar (CFA) - Nachweis von <i>Campylobacter</i> spp. ANOR Zertifikatsnr. BIO 12/30-05/10, validiert gegenüber EN ISO 16140-2:2016 (Hier: nur Untersuchung von Umfeldproben)	PV-MB-E-129		2022-02		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	PV-MB-E-031	2021-12	Bestimmung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und anderen Spezies) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Baird Parker Agar mittels Oberflächenverfahren			2021-11		MB

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	PV-MB-E-055	2021-12	Bestimmung von β -Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Trypton-Galle-Glucuronid Agar (TBX) mittels Gusplattenverfahren bei 44 °C	2021-11		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	PV-MB-E-056	2021-12	Bestimmung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und anderen Spezies) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Kanischnephasma/Fibrinogen-Agar mittels Gusplattenverfahren	2018-06	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	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	2018-05	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	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	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	PV-MB-E-097	2021-12	Bestimmung von Coliformen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Kristallviolett-NeutraRot-Galle-Lactose-Agar (vNR) mittels Gusplattenverfahren	2019-01	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	PV-MB-E-118	2021-12	Bestimmung von mesophilen Milchsäurebakterien in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren	2020-07	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	PV-MB-E-122	2021-12	Bestimmung von Mikroorganismen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Plate-Count-Agar (PCA) mittels Gusplattenverfahren bei 30 °C, aerob und anaerob, auch mit Hitzebehandlung 10 Minuten bei 80 °C für die Zählung von aeroben und anaeroben Sporenliebenden; Thermophile Keime werden abgewischt bei 55 °C bebrütet	2020-07	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	PV-MB-E-132	2023-10	Bestimmung von Schimmelpilzen und Hefen - Dichloran-18-Glycerol-Agar (DG18) und Malazextrakt oder Kartoffelglukose-Agar (PDA) bei 25 °C nach Probenahme durch Impaktion	2023-12	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	PV-MB-E-133	2023-10	Bestimmung von Mikroorganismen - Plate-Count-Agar (PCA) bei 30 °C nach Probenahme durch Impaktion	2023-12	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	COMPASS Listeria Agar AFNOR Zertifikator: BKR 23/02-11/02	2021-02	Biokar 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>	2017-05	PV-MB-102	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	COMPASS Listeria Agar AFNOR Zertifikator: BKR 23/05-12/07	2021-02	Biokar diagnostics COMPASS Listeria Agar Enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i>	2017-05	PV-MB-106	MB

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	ASU 1.00.00-22	2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 2: Zählverfahren / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-2, September 2017)	PV-MB-E-100		2018-10		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	ASU 1.00.00-32/1	2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-1, September 2017)	PV-MB-E-099		2018-10		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	C	ASU 1.00.00-132/3	2019-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase positiven Escherichia coli in Lebensmitteln. Teil 3: Nachweis und Bestimmung der wahrscheinlichen Keimzahl unter Verwendung von 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 16649-3, Ausgabe September 2015)	PV-MB-E-089		2019-05		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Probenahme / Sampling	Schimmelpilze / Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	A	DIN ISO 16000-18	2021-01	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 18: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion (ISO 16000-18:2021 + Cor.1:2021)	PV-MB-E-105		2023-12		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	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		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	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		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	DIN EN ISO 4833-2	2014-05	Mikrobiologie der Lebensmittelleiste - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren (ISO 4833-2:2013 + Cor. 1:2014)	PV-MB-E-101		2016-03		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	DIN EN ISO 6579-1	2017-07	Mikrobiologie der Lebensmittelleiste - 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		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	DIN EN ISO 10272-1	2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelleiste - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector gesamt: Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren Übernahme der Norm DIN EN ISO 10272-1, Juli 2023)	PV-MB-E-093		2018-05		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	ASU 1.00.00-107/2	2024-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 2: Koloniezählverfahren / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector Übernahme der Norm DIN EN ISO 10272-2, Juli 2023) Modifikation: nur Fleisch und Fleischergzeugnisse	PV-MB-E-135		2025-03		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	DIN ISO 16000-17	2010-06	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 17: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Kultivierungsverfahren (ISO 16000-17:2008)	PV-MB-E-132		2023-12		MB

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	GIN ISO 16649-2	2020-12	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase positiven <i>Escherichia coli</i> - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-indol- β -D-Glucuronid (ISO 16649-2:2001)	PV-MB-E-102		2021-11		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	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 gleich oder kleiner als 0,95	PV-MB-E-064		2013-05		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Probenahme / Sampling	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	A	ASU B 80.00-5	2019-02	Untersuchung von Bedarfgegenständen - 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		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	ASU L 00.00-20	2021-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von <i>Salmonella</i> spp. (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6579-1, August 2020)	PV-MB-E-006		2018-05		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	ASU L 00.00-33	2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von anaerobem <i>Bacillus cereus</i> Koloniezählverfahren bei 30 °C (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7932, Ausgabe November 2020)	PV-MB-E-015		2021-11		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	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 6888-1, März 2024)	PV-MB-E-031		2025-03		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	ASU L 00.00-56	2024-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und anderen Spezies) in Lebensmitteln - Teil 2: Verfahren mit Karacinsplasma/Fibrinogen-Agar (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6888-2, Ausgabe Dezember 2024)	PV-MB-E-056		2025-03		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	ASU L 00.00-57	2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zur Zählung von <i>Clostridium perfringens</i> in Lebensmitteln - Koloniezählverfahren (Übernahme der Norm DIN EN ISO 7937, Ausgabe November 2004) (amtliches Verfahren ist ungültig)	PV-MB-E-024		2008-04		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	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 Gussplattenverfahren (Übernahme der Norm DIN EN ISO 4833-1, Mai 2022) keine Anwendung für Proben aus dem Bereich der Primärproduktion	PV-MB-E-137		2025-03		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	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		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	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: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-indol- β -D-Glucuronid (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 16649-2, Ausgabe Dezember 2020)	PV-MB-E-055		2021-11		MB

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	ASU I 00.00-1312	2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezähltechnik (Übersnahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21529-2, Mai 2019)	PV-MB-E-057		2020-02	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	ASU I 06.00-43	2011-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung von Pseudomonas spp. in Fleisch und Fleischzeugnissen (Übersnahme der gleichlautenden Norm DIN EN ISO 13720, Ausgabe Dezember 2010)	PV-MB-E-019		2013-05	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	bioMérieux CampyFood agar method (CFA)	2022-02	bioMérieux CampyFood agar (CFA) - Nachweis von Campylobacter spp. AFNOR Zertifikatsnr. BIO 12/30-05/10, validiert gegenüber EN ISO 16140-2:2016 (Hier: nur Untersuchung von Fleisch und Fleischzeugnissen)	PV-MB-E-129		2022-02	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	PV-MB-E-031	2021-12	Bestimmung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und anderen Spezies) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Baird Parker Agar mittels Oberflächenverfahren			2021-11	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	PV-MB-E-055	2021-12	Bestimmung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Trypton-Galle-Glucuronid Agar (TBX) mittels Gussplattenverfahren bei 44 °C			2021-11	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	PV-MB-E-056	2021-12	Bestimmung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und anderen Spezies) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Kaninchenplasma/Fibrinogen-Agar mittels Gussplattenverfahren			2013-06	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	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	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	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	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	PV-MB-E-097	2021-12	Bestimmung von Coliformen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Lactose-Agar (VRBL) mittels Gussplattenverfahren			2019-01	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	PV-MB-E-118	2021-12	Bestimmung von mesophilen Milchsäurebakterien in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren			2020-07	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	PV-MB-E-122	2021-12	Bestimmung von Mikroorganismen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Plate Count-Agar (PCA) mittels Gussplattenverfahren 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	

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen / Culture-based methods Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	PV-MB-E-132	2023-10	Bestimmung von Schimmelpilzen und Hefen - Dichloran-18-Glycerol-Agar (DG18) und Malazextrakt oder Kartoffelglukose-Agar (PDA) bei 25 °C nach Probenahme durch Impaktion		2023-12	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen / Culture-based methods Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	PV-MB-E-133	2023-10	Bestimmung von Mikroorganismen - Plate-Count-Agar (PCA) bei 80 °C nach Probenahme durch Impaktion		2023-12	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen / Culture-based methods Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	COMPASS Listeria Agar AFNOR Zertifikator: BKR 23/02-11/02	2021-02	Biokar diagnostics COMPASS Listeria Agar Detection of Listeria spp. und Listeria monocytogenes Nachweis von Listeria spp. und Listeria monocytogenes	PV-MB-102	2017-05	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen / Culture-based methods Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	COMPASS Listeria Agar AFNOR Zertifikator: BKR 23/05-12/07	2021-02	Biokar diagnostics COMPASS Listeria Agar Enumeration of Listeria monocytogenes Zählung von Listeria monocytogenes	PV-MB-106	2017-05	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen / Culture-based methods Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	ASU 1.00.00-22	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	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen / Culture-based methods Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	ASU 1.00.00-32/1	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	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen / Culture-based methods Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	C	ASU 1.00.00-131/3	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 Verwendigung 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	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Probenahme / Sampling	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	A	ASU 8.00.00-5	2019-02	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - 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	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Probenahme / Sampling	Schimmelpilze / Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	A	DIN ISO 16000-18	2012-01	Innenluftverunreinigungen - Teil 18: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion (ISO 16000-18:2011+ Cor.1:2011)	PV-MB-E-105	2023-12	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen / Culture-based methods Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	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	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen / Culture-based methods Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	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	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen / Culture-based methods Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	C	DIN EN ISO 4833-2	2014-05	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Kolonienzählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren (ISO 4833-2:2013 + Cor. 1:2014)	PV-MB-E-101	2016-03	MB

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	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	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	C	DIN EN ISO 10272-1	2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren gebläut; Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Übernahme der Norm DIN EN ISO 10272-1, Juli 2023)	PV-MB-E-093		2018-05	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	C	ASU 1.00.00-107/2	2024-04	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 Fleischergüsse	PV-MB-E-135		2025-03	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	C	DIN ISO 16000-17	2010-06	Innenluftuntersuchungen - Teil 17: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Kultivierungsverfahren (ISO 16000-17:2008)	PV-MB-E-132		2023-12	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	C	DIN ISO 16649-2	2020-12	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli - Teil 2: Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen (ISO 16649-2:2001)	PV-MB-E-102		2021-11	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	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 gleich oder kleiner als 0,95	PV-MB-E-064		2013-05	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Probenahme / Sampling	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	A	ASU 8.00.05	2019-02	Untersuchung von Bedarfgegenständen - Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für Probennahmetechniken von Oberflächen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 18593, Ausgabe Oktober 2018)	PV-MB-E-075		2022-01	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	C	ASU 1.00.00-20	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		2018-05	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	C	ASU 1.00.00-33	2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsüßem Bacillus cereus Koloniezählverfahren bei 30 °C (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7932, Ausgabe November 2020)	PV-MB-E-015		2021-11	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	C	ASU 1.00.00-55	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-031		2025-03	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	C	ASU 1.00.00-56	2024-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und anderen Spezies) in Lebensmitteln - Teil 2: Verfahren mit Kautschingelatin/Färbigen-Agar (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6888-2, Ausgabe Dezember 2003)	PV-MB-E-056		2025-03	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	C	ASU 1.00.00-57	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) (amtliches Verfahren ist ungültig)	PV-MB-E-024		2008-04	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	C	ASU 1.00.00-88/1	2023-04	Untersuchung von Lebensmitteln Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen Teil 1: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren (Übernahme der Norm DIN EN ISO 4833-1, Mai 2022) keine Anwendung für Proben aus dem Bereich der Primärproduktion	PV-MB-E-137		2025-03	MB

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	C	ASU 1.00.00-88/2	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 2023)	PV-MB-E-086		2020-03		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	C	ASU 1.00.00-131/2	2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase positiven <i>Escherichia coli</i> in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-beta-D-Glucuronid (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 16449-2, Ausgabe Dezember 2020)	PV-MB-E-055		2021-11		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	C	ASU 1.00.00-133/2	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		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	C	ASU 1.06.00-43	2021-06	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		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	C	bioMérieux Campyfood agar method (CFA)	2022-02	bioMérieux Campyfood agar (CFA) - Nachweis von <i>Campylobacter</i> spp. AFNOR Zertifikatsnr. BIO 12/30-05/10, validiert gegenüber EN ISO 16140-2:2016 (Hier: nur Untersuchung von Fleisch und Fleischzerzeugnissen)	PV-MB-E-129		2022-02		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	C	PV-MB-E-031	2021-12	Bestimmung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und anderen Spezies) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Baird Parker Agar mittels Oberflächenverfahren			2021-11		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	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 (TRK) mittels Gusplatteverfahren bei 44 °C			2021-11		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	C	PV-MB-E-056	2021-12	Bestimmung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und anderen Spezies) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Kaninchenplasma/Fibrinogen-Agar mittels Gusplatteverfahren			2019-06		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	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		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	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)			2020-03		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	C	PV-MB-E-097	2021-12	Bestimmung von Coliformen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Lactose-Agar (VRB) mittels Gusplatteverfahren			2019-01		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	C	PV-MB-E-118	2021-12	Bestimmung von mesophilen Milchsäurebakterien in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - koloniezählverfahren bei 30°C mittels Oberflächenverfahren			2020-07		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	C	PV-MB-E-122	2021-12	Bestimmung von Mikroorganismen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Plate-Count-Agar (PCA) mittels Gusplatteverfahren bei 30 °C, aerob und anaerob, auch mit Hitzebehandlung 10 Minuten bei 80 °C für die Zählung von aeroben und anaeroben Sporenbildnern, Thermophile Keine werden abweichend bei 55 °C bebrütet			2020-07		MB

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	C	PV-MB-E-132	2023-10	Bestimmung von Schimmelpilzen und Hefen - Dichloran-18-Glycerol-Agar (DG18) und Malazextrakt oder Kartoffelglukose-Agar (PDA) bei 25 °C nach Probennahme durch Impaktion			2023-12		MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	C	PV-MB-E-133	2023-10	Bestimmung von Mikroorganismen - Plate-Count-Agar (PCA) bei 30 °C nach Probennahme durch Impaktion				2023-12		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	C	COMPASS Listeria Agar AFNOR Zertifikator: BKR 23/02-11/02	2021-02	Biokar diagnostics COMPASS Listeria Agar Detection of Listeria spp. and Listeria monocytogenes Nachweis von Listeria spp. und Listeria monocytogenes	PV-MB-102			2017-05		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	C	COMPASS Listeria Agar AFNOR Zertifikator: BKR 23/05-12/07	2021-02	Biokar diagnostics COMPASS Listeria Agar Enumeration of Listeria monocytogenes Zählung von Listeria monocytogenes	PV-MB-106			2017-05		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	C	ASU I 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: (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-2, September 2017)	PV-MB-E-100			2018-10		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	C	ASU I 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		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, Yeast, Mold	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	C	ASU I 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 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		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.6.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Molekularbiologische Untersuchungen / Molecular biological analyses	Amplifikationsverfahren Real-time PCR / Amplification methods Real-time PCR	Bakterien / Bacteria	Umfeldproben / Environmental monitoring samples	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 Lebensmitteln und Umfeldproben	AFNOR: Zertifikatsnr. UNI 03/08-11/13			2020-07		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.6.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the food sector	Molekularbiologische Untersuchungen / Molecular biological analyses	Amplifikationsverfahren Real-time PCR / Amplification methods Real-time PCR	Bakterien / Bacteria	Umfeldproben / Environmental monitoring samples	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: Zertifikatsnr. UNI 03/07-11/13			2022-04		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.6.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Molekularbiologische Untersuchungen / Molecular biological analyses	Amplifikationsverfahren Real-time PCR / Amplification methods Real-time PCR	Bakterien / Bacteria	Umfeldproben / Environmental monitoring samples	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 Lebensmitteln und Umfeldproben	AFNOR: Zertifikatsnr. UNI 03/08-11/13			2020-07		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.6.3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the animal feed sector	Molekularbiologische Untersuchungen / Molecular biological analyses	Amplifikationsverfahren Real-time PCR / Amplification methods Real-time PCR	Bakterien / Bacteria	Umfeldproben / Environmental monitoring samples	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: Zertifikatsnr. UNI 03/07-11/13			2022-04		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.6.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Kosmetikbereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cosmetics sector	Molekularbiologische Untersuchungen / Molecular biological analyses	Amplifikationsverfahren Real-time PCR / Amplification methods Real-time PCR	Bakterien / Bacteria	Umfeldproben / Environmental monitoring samples	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 Lebensmitteln und Umfeldproben	AFNOR: Zertifikatsnr. UNI 03/08-11/13			2020-07		MB

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.6.4	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfgegenstände im Kassenzubereich / Environmental monitoring samples, consumer goods and furnishings in the cashier's sector	Molekularbiologische Untersuchungen / Molecular biological analyses	Amplifikationsverfahren Real-time PCR / Amplification methods Real-time PCR	Bakterien / Bacteria	Umfeldproben / Environmental monitoring samples	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- Zertifikatnr: UNI 03/07-11/13		2022-04		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, molds	Futtermittel / Animal feed	C	DIN EN ISO 4833-2	2014-05	Mikrobiologie der Lebensmittelreste - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenvorverfahren (ISO 4833-2:2013 + Cor. 1:2014)	PV-MB-E-101		2016-03		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	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-088		2019-01		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	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		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	ISO 15213 ISO 15213/1	2003-05 2023-12	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 geplant: Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Clostridium spp. - Teil 1: Zählung von sulfidreduzierenden 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		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Hefen, Schimmelpilze / Yeasts, molds	Futtermittel / Animal feed	C	ISO 21527-1	2008-07	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of yeasts and molds - Part 1: Colony count technique in products with water activity greater than 0,95 Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Teil 1: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95	PV-MB-E-063		2013-05		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Hefen, Schimmelpilze / Yeasts, molds	Futtermittel / Animal feed	C	ISO 21527-2	2008-07	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of yeasts and molds - 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 gleich oder kleiner als 0,95	PV-MB-E-064		2013-05		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	ASU F 0047	2010-09	Keimzählung von Bacillus spp. in Futtermitteln	PV-MB-E-067		2013-06		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	ASU F 0048	2010-09	Keimzählung von Bifidobacterium spp. in Futtermitteln	PV-MB-E-068		2013-05		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	ASU F 0049	2010-09	Keimzählung von Pediococcus spp. in Futtermitteln	PV-MB-E-069		2013-05		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	ASU F 0050	2010-09	Keimzählung von Lactobacillus spp. in Futtermitteln	PV-MB-E-070		2013-05		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	ASU F 0051	2010-09	Keimzählung von Enterococcus spp. (E. faecium) in Futtermitteln	PV-MB-E-071		2013-05		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Hefen / Yeasts	Futtermittel / Animal feed	C	ASU F 0052	2010-09	Keimzählung von Hefestämmen in Futtermitteln	PV-MB-E-072		2013-10		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	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-006		2018-06		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	COMPASS Bacillus cereus Agar	2020-05	Biokar diagnostic: COMPASS Bacillus cereus Agar Method for Enumeration of presumptive Bacillus cereus COMPASS Bacillus cereus Agar Methode zur Zählung von präsumtiven Bacillus cereus	PV-MB-E-125		2022-02		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	PV-MB-E-031	2021-12	Bestimmung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und anderen Spezies) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Baird Parker Agar mittels Oberflächenvorverfahren			2021-11		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	PV-MB-E-055	2021-12	Bestimmung von β-D-Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Trypton-Galle-Glucuronid-Agar (TBX) mittels Gussplattenverfahren bei 44 °C			2021-11		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	PV-MB-E-056	2021-12	Bestimmung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und anderen Spezies) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Kanisheepharma/Färbrogen-Agar mittels Gussplattenverfahren			2013-06		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Hefen, Schimmelpilze / Yeasts, molds	Futtermittel / Animal feed	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 Oberflächenvorverfahren			2013-05		MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	PV-MB-E-097	2021-12	Bestimmung von CoVormen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Kristallviolett-NeutraRot-Galle-Lactose-Agar (VRB) mittels Gussplattenverfahren			2019-01		MB

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, molds	Futtermittel / Animal feed	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 Sporenläsern, Thermophile Keime werden abweichend bei 55 °C bebrütet		2020-07		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	B	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	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	ASU I.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	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	ASU I.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	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	ASU I.00.00-33	2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsümvem Bacillus cereus Koloniezählverfahren bei 30 °C Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7932, Ausgabe November 2020)	PV-MB-E-015		2021-11	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	ASU I.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-031		2025-03	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	ASU I.00.00-56	2024-08	Untersuchung von Lebensmitteln Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods Teil 2: Verfahren mit Kaninchenplasma/Fibrinogen-Agar (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6888-2, Ausgabe Dezember 2003)	PV-MB-E-056		2025-03	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	ASU I.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) Genetisches Verfahren ist unanfällig	PV-MB-E-024		2008-04	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, molds	Futtermittel / Animal feed	C	ASU I.00.00-88/1	2023-04	Untersuchung von Lebensmitteln Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen Teil 1: Koloniezählverfahren 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		2025-03	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, molds	Futtermittel / Animal feed	C	ASU I.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	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	ASU I.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-022		2010-01	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	ASU I.00.00-100	2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und anderen Spezies) in Lebensmitteln; Nachweis und MPN-Verfahren für niedrig Keimzahlen Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6888-3, Ausgabe Juli 2005)	PV-MB-E-020		2010-01	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	ASU I.00.00-107	2007-04	Horizontales Verfahren für den Nachweis von Campylobacter spp. in Lebensmitteln (PV-MB-E-021 in Verwendung, amtliches Verfahren ist unanfällig)	PV-MB-E-021		2008-03	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	ASU I.00.00-108	2007-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Bestimmung niedriger Zahlen von präsümvem 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	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	ASU I.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 16649-2, Ausgabe Dezember 2020)	PV-MB-E-055		2021-11	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	ASU I.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 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	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	ASU I.00.00-133/1	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	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	ASU I.00.00-133/2	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	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Lebensmittel / Foods	C	ASU I.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 - Tryptase-Sulfon-Cytoserin-Agar (TSC-Agar) mittels Gussplattverfahren Modifikation: keine Anwendung für Umgebungsproben und Proben aus Primärproduktion, keine Hitzebehandlung zur Selektion von Sporen	PV-MB-E-136		2025-03	MB

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	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 (Übernahme der Norm DIN EN ISO 10272-1, Juli 2023)	PV-MB-E-093	2018-05	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	ASU 100:00/107/2	2024-04	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 Fleischergzeugnisse	PV-MB-E-135	2025-03	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	DIN ISO 16649-2	2020-12	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- β -D-Glucuronid (ISO 16649-2:2001)	PV-MB-E-102	2021-11	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	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	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	C	PV-MB-E-118	2021-12	Bestimmung von mesophilen Milchsäurebakterien in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Koloniezählverfahren bei 30°C mittels Oberflächenverfahren		2020-07	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, molds	Futtermittel / Animal feed	C	PV-MB-E-122	2021-12	Bestimmung von Mikroorganismen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben - Fite-Count-Agar (FCA) mittels Gussplattenverfahren 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 abweisend bei 55 °C bestrahlt		2020-07	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / Culture-based methods Culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Futtermittel / Animal feed	B	Biokar diagnostics iRS Salmonella Agar	2021-03	Biokar diagnostics iRS Salmonella Detection of Salmonella Nachweis von Salmonella spp.	PV-MB-101	2017-07	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Mikrobiologische Prüfsysteme / Microbiological testing systems	Vitamine / Vitamins	Futtermittel / Animal feed	C	VitaFast® Folsäure Art.-Nr. P1001, R-Biopharm AG	2016-10	VitaFast® Folsäure Art.-Nr. P1001, R-Biopharm AG - Mikrobiologischer Mikrotiterplatten-Test zur quantitativen Bestimmung von Folsäure	PV-MB-E-114	2020-08	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Mikrobiologische Prüfsysteme / Microbiological testing systems	Vitamine / Vitamins	Futtermittel / Animal feed	C	PV-MB-E-115	2021-12	Mikrobiologischer Mikrotiterplatten-Test zur quantitativen Bestimmung von Vitamin B12 (Cyanocobalamin) in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels VitaFast® R-Biopharm AG		2020-08	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.5.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Mikrobiologische Prüfsysteme / Microbiological testing systems	Hemmstoffe / Inhibitors	Futtermittel / Animal feed	A	R-Biopharm AG Premi® Test Art. Nr. R3925 / R3900	2022-05	R-Biopharm AG Qualitativer Nachweis von Hemmstoffen; Premi-Test - Mikrobieller Inhibitionstest zum Screening von Antibiotika- und Sulfonamid-Rückständen	PV-MB-040	2021-12	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	1.6.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Amplifikationsverfahren Real-time PCR Amplification methods Real-time PCR	Salmonella spp.	Futtermittel / Animal feed	A	SureFect™ Salmonella species PCR Assay	2022-02	Thermo Scientific™ SureFect™ 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: Zertifikatnr. UNI 03/07/11/13	2022-04	MB
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Probenahme / Sampling	Probenahme / Sampling	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentaleinheiten / Drinking-, mineral-, spring-, table-, pool-, bath-, surface-, ground-, process and circulating water and water from dental units	A	DIN EN ISO 19458 (K 19)	2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	AA-PN-006, AA-PN-006a, AA-PN-006b, AA-PN-006d	2023-04 2025-01 2023-06	MB
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Probenahme / Sampling	Probenahme / Sampling	Schwimm- und Badebeckenwasser / Pool and bath water	A	DIN 19643-1	2023-06	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (Einschränkung: hier nur Probenahme gemäß Kapitel 14.2)	AA-PN-006b	2025-01	MB
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Probenahme / Sampling	Probenahme / Sampling	Wasser aus Dentaleinheiten / Water from dental units	A	Bundesgesundheitsblatt 49: 375-394	2018-12	Infektionsprävention in der Zahnheilkunde - Anforderungen an die Hygiene, Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen Mittelung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut (Einschränkung: hier nur Probenahme von Wasser aus Dentaleinheiten gemäß Kapitel 5 "Wasserführende Systeme")	AA-PN-006d	2023-06	MB
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Probenahme / Sampling	Probenahme / Sampling	Mineral-, Quell- und Tafelwasser / Mineral-, spring- and table water	A	ASU 159:00	2010-01	Untersuchung von Lebensmitteln Allgemeine Hinweise zur Probenahme und zur mikrobiologischen Untersuchung von natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser	PV-MB-E-104	2018-12	MB
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.9	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, molds	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentaleinheiten / Drinking-, mineral-, spring-, table-, pool-, bath-, surface-, ground-, process and circulating water and water from dental units	B	DIN EN ISO 6222 (KS)	1999-07	Quantitative Bestimmung der kulturbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	PV-MB-E-087	2017-12	MB
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.9	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentaleinheiten / Drinking-, mineral-, spring-, table-, pool-, bath-, surface-, ground-, process and circulating water and water from dental units	B	DIN EN ISO 7899-2 (K15)	2000-11	Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	PV-MB-E-002	2009-11	MB

D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.9	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimm- und Badbeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentalseinheiten / Drinking-, mineral-, spring-, fable-, pool-, bath-, surface-, ground-, process- and circulating water and water from dental units	B	DIN EN ISO 9308-1	2017-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora	PV-MB-E-001		2017-11		
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.9	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimm- und Badbeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentalseinheiten / Drinking-, mineral-, spring-, fable-, pool-, bath-, surface-, ground-, process- and circulating water and water from dental units	B	DIN EN ISO 11731 (K23)	2019-03; 2022-12	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017); Empfehlung des Umweltbundesamtes - Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses vom 09. Dezember 2022	PV-MB-E-028		2023-07		MB
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.9	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Trinkwasser / Drinking water	B	DIN EN ISO 11731 (K23)	2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017)	PV-MB-E-096		2023-07		MB
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.9	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Trinkwasser / Drinking water	B	Empfehl. d. UBA v. 16.12.2018, Aktualisierung vom 09.12.2022	2022-12	Empfehlung des Umweltbundesamtes - Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses vom 09. Dezember 2022	PV-MB-E-096		2023-07		MB
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.9	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimm- und Badbeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentalseinheiten / Drinking-, mineral-, spring-, fable-, pool-, bath-, surface-, ground-, process- and circulating water and water from dental units	B	DIN EN ISO 14189 (K24)	2016-11	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Membranfiltrationsverfahren	PV-MB-E-084		2018-05		MB
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.9	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimm- und Badbeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentalseinheiten / Drinking-, mineral-, spring-, fable-, pool-, bath-, surface-, ground-, process- and circulating water and water from dental units	B	DIN EN ISO 16266 (W11)	2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	PV-MB-E-003		2009-03		MB
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.9	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Mineral-, Quell- und Tafelwasser / Mineral-, spring- and table water	B	ASU L 59.00-1	1988-05	Nachweis von Escherichia coli und coliformen Keimen in natürlichem Mineral-, Quell- und Tafelwasser	PV-MB-E-007		2002-02		MB
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.9	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Mineral-, Quell- und Tafelwasser / Mineral-, spring- and table water	B	ASU L 59.00-2	1988-05	Bestimmung von Fäkalstreptokokken in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser	PV-MB-E-008		2002-02		MB
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.9	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Mineral-, Quell- und Tafelwasser / Mineral-, spring- and table water	B	ASU L 59.00-3	1988-05	Bestimmung von Pseudomonas aeruginosa in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser	PV-MB-E-009		2002-02		MB
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.9	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Mineral-, Quell- und Tafelwasser / Mineral-, spring- and table water	B	ASU L 59.00-4	1988-05	Nachweis von sulfidreduzierenden, sporenbildenden Anaerobiern in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser	PV-MB-E-010		2002-02		MB
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.9	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Mineral-, Quell- und Tafelwasser / Mineral-, spring- and table water	B	ASU L 59.00-5	1988-05	Bestimmung der Koloniezahl in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser	PV-MB-E-011		2002-02		MB
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.9	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimm- und Badbeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentalseinheiten / Drinking-, mineral-, spring-, fable-, pool-, bath-, surface-, ground-, process- and circulating water and water from dental units	B	TrinkwV §43 (3)	2023-06	Bestimmung kultivierbarer Mikroorganismen Koloniezahl bei 20 °C und 36 °C in Trinkwasser nach TrinkwV §43 (3)	PV-MB-E-005		2023-06		MB
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	1.5	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Kolorimetrie / Colorimetry	Gasförmige Bestandteile / Gaseous components	Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimm- und Badbeckenwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Nutzwasser, Umlaufwasser, Wasser aus Dentalseinheiten / Drinking-, mineral-, spring-, fable-, pool-, bath-, surface-, ground-, process- and circulating water and water from dental units	A	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2)	2019-03	DIN EN ISO 7393-2:2019-03, Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Restriktkontrollen	PV-MB-E-090		2017-12		MB

D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Probenahme / Sampling	Probenahme / Sampling	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -	A	DIN EN ISO 19458 (X 19)	2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	AA-PN-006, AA-PN-006a	2023-04 2025-01	MB	
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Probenahme / Sampling	Probenahme / Sampling	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -	A	Empfehlung d. UBA v. 18.12.2018, Aktualisierung vom 09.12.2022	2022-12	Empfehlung des Umweltbundesamtes - Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses vom 09. Dezember 2022	PV-MB-E-096	2023-07	MB	
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Sensorische Untersuchungen / Sensory analysis	einfache sensorische Untersuchungen / basic sensory evaluation	Geruch / Geruch / Geruch / Sweet / Faste	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -	A	DIN EN 1622 (Anhang C)	2006-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	PV-MB-E-119	2017-06	MB	
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	-	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Sensorische Untersuchungen / Sensory analysis	einfache sensorische Untersuchungen / basic sensory evaluation	Geruch / Geruch / Geruch / Sweet / Faste	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -	A	DIN EN 1622	2006-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	PV-MB-E-119	2017-06	MB	
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -	A	DIN EN ISO 7899-2	2000-11	Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	PV-MB-E-002	2009-11	MB	
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -	A	DIN EN ISO 9308-1	2017-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora	PV-MB-E-001	2017-11	MB	
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -	A	DIN EN ISO 11731; Empfehlung d. UBA v. 18.12.2018, Aktualisierung vom 09.12.2022	2019-03; 2022-12	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017); Empfehlung des Umweltbundesamtes - Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses vom 09. Dezember 2022	PV-MB-E-096	2023-07	MB	
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -	A	DIN EN ISO 14189	2016-11	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Membranfiltrationsverfahren	PV-MB-E-084	2018-05	MB	
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -	A	DIN EN ISO 16266	2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	PV-MB-E-003	2009-03	MB	
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -	A	TrinkwV §43 (3)	2023-06	Bestimmung kultivierbarer Mikroorganismen Koloniezahl bei 20 °C und 36 °C in Trinkwasser nach TrinkwV §43 (3)	PV-MB-E-005	2023-06	MB	
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	Probenahme / Sampling	Probenahme / Sampling	Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV / Process water according to section 3, paragraph 8 of 42. BImSchV	A	DIN EN ISO 19458 (X 19)	2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Absatzteil C und D	AA-PN-006d	2017-12	MB	
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV / Process water according to section 3, paragraph 8 of 42. BImSchV	A	DIN EN ISO 6222 (K3)	1999-07	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nährgarnmedium	PV-MB-E-087	2017-12	MB	
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV / Process water according to section 3, paragraph 8 of 42. BImSchV	A	DIN EN ISO 11731 (K23)	2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017) Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06. März 2020	PV-MB-E-091	2020-04	MB	
D-PL-14400-01-02	20.10.2025	3	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Wasser / Water	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien / Bacteria	Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV / Process water according to section 3, paragraph 8 of 42. BImSchV	A	Empfehlung d. UBA v. 06. März 2020	2020-03	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06. März 2020	PV-MB-E-091	2020-04	MB	
D-PL-14400-01-03	20.10.2025	1	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben Innenräume / Environmental monitoring samples (Indoors)	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Probenahme / Sampling	Innenraumluft / Indoor air	B	DIN ISO 16000-18	2012-01	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 18: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion (ISO 16000-18:2011+ Cor.1:2011)	PV-MB-E-105	30.07.2025	MB	
D-PL-14400-01-03	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben Innenräume / Environmental monitoring samples (Indoors)	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Hefen, Schimmelpilze / Yeasts, molds	Innenraumluft / Indoor air	B	DIN ISO 16000-17	2010-06	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 17: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Kultivierungsverfahren (ISO 16000-17:2008)	PV-MB-E-132	2023-12	MB	
D-PL-14400-01-03	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben Innenräume / Environmental monitoring samples (Indoors)	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Hefen, Schimmelpilze / Yeasts, molds	Innenraumluft / Indoor air	B	ISO 21527-2	2008-07	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of yeasts and molds - 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 gleich oder kleiner als 0,95	PV-MB-E-064	2013-05	MB	
D-PL-14400-01-03	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben Innenräume / Environmental monitoring samples (Indoors)	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze / Bacteria, yeasts, molds	Innenraumluft / Indoor air	B	ASU 1.00.00-8/2	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	MB	
D-PL-14400-01-03	20.10.2025	2	Berlin	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Umfeldproben Innenräume / Environmental monitoring samples (Indoors)	Mikrobiologische Untersuchungen / Microbiological analyses	kulturelle mikrobiologische Untersuchungen / culture-based microbiological methods	Hefen, Schimmelpilze / Yeasts, molds	Innenraumluft / Indoor air	-	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 Oberflächenverfahren Dichloran - 18-Glycerol-Agar (DG18) mittels Oberflächenverfahren		2013-05	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI-detectors)	Rückstände / Kontaminanten / Residues / Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-225	2026-04	Untersuchung von Lebensmitteln und Düngemitteln auf Dihydrocarbam- und Thuramsulfid-Rückständen mittels HS-GC-MS		2026-04	MB	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände / Kontaminanten / Residues / Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	ASU 1.00.00-76	2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Chlormequat und Mepiquat in fettarmen Lebensmitteln; LC-MS/MS-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15055, Ausgabe August 2006) (Modifikation: Erweiterung auf Trimethylsulfonium, Anwendung für alle Lebensmittel)	PV-SA-E-226	Modifikation: Erweiterung auf Trimethylsulfonium, Anwendung für alle Lebensmittel	2026-04	MB
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände / Kontaminanten / Residues / Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	ASU 1.00.00-76	2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Chlormequat und Mepiquat in fettarmen Lebensmitteln LC-MS/MS-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15055, Ausgabe August 2006) Modifikation: Kalibrierung, Erweiterung um Diquat, Paraquat und Difenoquat	PV-SA-E-226 A	Modifikation: Kalibrierung, Erweiterung um Diquat, Paraquat und Difenoquat	2026-04	MB

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	ASU 1.00.00-115	2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - 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) Examination of food - Multiprocess for the determination of pesticide residues with GC and LC after acetonitrile extraction/distribution and purification with dispersive SPE in vegetable foods Modular QuEChERS process (Adoption of the standard of the same name DIN EN 15662, July 2018)			05.03.2020
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	ASU 1.00.00-115	2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - 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) Examination of food - Multiprocess for the determination of pesticide residues with GC and LC after acetonitrile extraction/distribution and purification with dispersive SPE in vegetable foods Modular QuEChERS process (Adoption of the standard of the same name DIN EN 15662, July 2018)			05.03.2020
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) / Spectrometry Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	Elemente / Elements	Lebensmittel / Foods	C	ASU 1.00.00-125	2011-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit ICP-MS nach Druckaufschluss (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15763, Ausgabe April 2010) Modification: Anwendung für die Matrices Futtermittel, Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Bedarfgegenstände und Prozesshilfsmittel; interner Standard	PV-SA-E-322	Modifikation: Anwendung für die Matrices Futtermittel, Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Bedarfgegenstände und Prozesshilfsmittel; interner Standard	10.08.2011
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) / Spectrometry Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	Elemente / Elements	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-082	2024-06	Mikrowellenaufschluss für die Bestimmung von Elementen in Lebens- und Futtermitteln			2024-06
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-085	2026-04	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 QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSD/MS-MS			2026-04
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-085	2026-04	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 QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSD/MS-MS			2026-04
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-085 Teil 3	2026-04	Bestimmung von Chlorat und Perchlorat in Lebensmitteln, Tabakerzeugnissen, Wasser und Düngemitteln mittels LC-MS/MS			2026-04
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-085 Teil 4	2026-04	Bestimmung von Phosphorsäure und Foseyl-AL in Lebensmitteln und Düngemitteln mittels LC-MS/MS			2026-04
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-085 Teil 5	2026-04	Bestimmung von Pestiziden Absicherung von Anthrachinon, Biphenyl, Captan, Folpet sowie THP und Pthalimide		Absicherung von Anthrachinon, Biphenyl, Captan, Folpet sowie THP und Pthalimide	2026-04
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-085 Teil 9	2026-04	Bestimmung von Phenoxycarbonsäuren deren Ester und konjugierte Anteile in Lebensmitteln mittels Extraktion und alkalischer Hydrolyse und anschließender LC-MS/MS			2026-04
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-089	2026-04	Bestimmung von Ethephon in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS			2026-04
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-109	2021-02	Bestimmung von Morphinol und Aminoalkoholen in Lebensmitteln, Kosmetik und kosmetischen Rohstoffen mittels LC-MS-MS Determination of morpholine and amino alcohols in food with LC-MS-MS			2021-02
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-118	2024-12	Bestimmung von Glyphosat und seinen Methaboliten in Lebensmitteln und Wasser (in Anlehnung an DIN ISO 16308) mittels LC-MS/MS			2024-12
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-144	2024-01	Bestimmung von Guazatin in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS			2024-01
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-203	2020-04	Bestimmung von Maleinsäurehydrazid in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS			21.04.2020

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie induktiv gekoppelte Plasma -Massenspektrometrie (ICP-MS) / Spectrometry inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	Elemente / Elements	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-337	2024-06	Multimethode zur Bestimmung von Spurenelementen und Schwermetallen mittels ICP-MS in Lebens-, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Bedarfgegenstände, Prozesshilfsmittel und Düngemittel		IA 2024-06
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände / Residues Contaminants	Lebensmittel / Foods	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		IA 2024-03
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI detectors)	Rückstände / Residues Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-399	2025-02	Bestimmung von Ethylenoxid und 2-Chlorethanol in Lebensmitteln mittels GC-MS(MS)		IA 2025-02
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände / Residues Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-400	2024-01	Bestimmung von Bromid in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS		2024-01
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände / Residues Contaminants	Lebensmittel / Foods	C	PV-SA-418	2023-04	Bestimmung von Ergosterol in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS		2023-04
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Photometrie UV/VIS-Spektroskopie / Photometry UV/VIS Spectroscopy	Schwefeldioxid / Sulfur dioxide	Lebensmittel / Foods	-	PV-AC-031	2022-04	Photometrische Bestimmung von Schwefeldioxid in thiohinalhaltigen Lebensmitteln		30.07.2025
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.2	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Lebensmittel / Foods	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Gravimetrie / Gravimetry	Trockenmasse / Dry matter	Lebensmittel / Foods	-	PV-AC-038	2023-04	Bestimmung der Trockenmasse in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen, Wasch- und Reinigungsmitteln und Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Gravimetrie		30.07.2025
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.1	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände / Residues Contaminants	Futtermittel / Animal feed	B	ASU I.00.00-76	2008-12	Bestimmung von Chloremquat, Mequat, Trimethyloulfonium und Amtril in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	PV-SA-E-216	30.07.2025
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.1	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände / Residues Contaminants	Futtermittel / Animal feed	B	ASU I.00.00-115	2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - 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) Examination of food - Multiprocess for the determination of pesticide residues with GC and LC after acetonitrile extraction/distribution and purification with dispersive SPE in vegetable foods Modular QuEChERS process (Adoption of the standard of the same name DIN EN 15662, July 2018)		30.07.2025
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.1	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI detectors)	Rückstände / Residues Contaminants	Futtermittel / Animal feed	B	ASU I.00.00-115	2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - 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) Examination of food - Multiprocess for the determination of pesticide residues with GC and LC after acetonitrile extraction/distribution and purification with dispersive SPE in vegetable foods Modular QuEChERS process (Adoption of the standard of the same name DIN EN 15662, July 2018)		30.07.2025
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.1	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie induktiv gekoppelte Plasma -Massenspektrometrie (ICP-MS) / Spectrometry inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	Elemente / Elements Contaminants	Futtermittel / Animal feed	B	ASU I.00.00-135	2011-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit ICP-MS nach Druckschlüssel (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15763, Ausgabe April 2010) Modification: Anwendung für die Matrices Futtermittel, Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Bedarfgegenstände und Prozesshilfsmittel; interner Standard	PV-SA-E-322	30.07.2025
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.1	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI detectors)	Rückstände / Residues Contaminants	Futtermittel / Animal feed	B	PV-SA-085	2023-10	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, Prozesshilfsmittel und Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSD/MS-MS		30.07.2025
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.1	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände / Residues Contaminants	Futtermittel / Animal feed	B	PV-SA-085	2023-10	Bestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Material, landwirtschaftliche und gärtnerischen Böden sowie Substraten, Kosmetika, kosmetischen Rohstoffen, Bedarfgegenständen, Prozesshilfsmittel und Düngemittel mittels QuEChERS und LC-MS/MS sowie GC-MSD/MS-MS		30.07.2025
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.1	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Spektrometrie induktiv gekoppelte Plasma -Massenspektrometrie (ICP-MS) / Spectrometry inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	Elemente / Elements Contaminants	Futtermittel / Animal feed	B	PV-SA-337	2021-09	Multimethode zur Bestimmung von Spurenelementen und Schwermetallen mittels ICP-MS in Lebens-, Futtermitteln, Kosmetika, kosmetische Rohstoffe, Bedarfgegenständen, Prozesshilfsmittel und Düngemittel		30.07.2025
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.1	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände / Residues Contaminants	Futtermittel / Animal feed	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		30.07.2025
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	3.1.1	Rotterdam	Gesundheitlicher Verbraucherschutz / Consumer Health Protection	Futtermittel / Animal feed	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-, MS/HS-, MS/NGI detectors)	Rückstände / Residues Contaminants	Futtermittel / Animal feed	B	PV-SA-399	2022-05	Bestimmung von Ethylenoxid und 2-Chlorethanol in Lebensmitteln mittels GC-MS(MS)		30.07.2025

D-PL-14400-01-01	06.02.2026	4.1.1	Rotterdam	Gesundheit und Schutz von Pflanzen / Plant health and plant protection	Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau / Materials from agriculture and horticulture	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MSD-, MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MSD-, MS/MS-detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	sonstige biologische Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau, Düngemittel / other biological materials from agriculture and horticulture, fertilizer	B	PV-SA-085	2023-10	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				
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	4.1.1	Rotterdam	Gesundheit und Schutz von Pflanzen / Plant health and plant protection	Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau / Materials from agriculture and horticulture	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MSD-, MS/MS-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MSD-, MS/MS-detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	sonstige biologische Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau, Düngemittel / other biological materials from agriculture and horticulture, fertilizer	B	PV-SA-225	2024-12	Untersuchung von Lebensmitteln und Düngemittel auf Dihydrocarbamal- und Thiamuramid-Rückständen mittels HS-GC-MS		2024-12		
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	4.1.1	Rotterdam	Gesundheit und Schutz von Pflanzen / Plant health and plant protection	Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau / Materials from agriculture and horticulture	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	sonstige biologische Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau, Düngemittel / other biological materials from agriculture and horticulture, fertilizer	B	ASU I 00.00-76	2008-12	Bestimmung von Chlormequat, Mepiquat, Trimethylulfonium und Amitrol in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	PV-SA-E-226		30.07.2025	
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	4.1.1	Rotterdam	Gesundheit und Schutz von Pflanzen / Plant health and plant protection	Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau / Materials from agriculture and horticulture	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	sonstige biologische Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau, Düngemittel / other biological materials from agriculture and horticulture, fertilizer	B	PV-SA-085	2023-10	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				
D-PL-14400-01-01	06.02.2026	4.1.1	Rotterdam	Gesundheit und Schutz von Pflanzen / Plant health and plant protection	Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau / Materials from agriculture and horticulture	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände Kontaminanten / Residues Contaminants	sonstige biologische Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau, Düngemittel / other biological materials from agriculture and horticulture, fertilizer	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				
D-PL-14400-01-04	20.10.2025	2.1	Rotterdam	Ernährung und Landwirtschaft / Nutrition and Agriculture	landwirtschaftlich und gärtnerisch genutzte Böden sowie Substrate und Düngemittel / Agriculturally and horticulturally used soils, substrates and fertilizers	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-, MS/HS-, MS/NCI-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-, MS/HS-, MS/NCI-detectors)	Rückstände / Residues	Düngemittel / Fertilizers	B	PV-SA-085	2023-10	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			30.07.2025	
D-PL-14400-01-04	20.10.2025	2.2	Rotterdam	Ernährung und Landwirtschaft / Nutrition and Agriculture	landwirtschaftlich und gärtnerisch genutzte Böden sowie Substrate und Düngemittel / Agriculturally and horticulturally used soils, substrates and fertilizers	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände / Residues	Düngemittel / Fertilizers	B	PV-SA-085	2023-10	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			30.07.2025	
D-PL-14400-01-04	20.10.2025	2.1	Rotterdam	Ernährung und Landwirtschaft / Nutrition and Agriculture	landwirtschaftlich und gärtnerisch genutzte Böden sowie Substrate und Düngemittel / Agriculturally and horticulturally used soils, substrates and fertilizers	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-, MS/HS-, MS/NCI-Detektor) / Chromatography Gas chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-, MS/HS-, MS/NCI-detectors)	Rückstände / Residues	Düngemittel / Fertilizers	B	PV-SA-225	2023-11	Untersuchung von Lebensmitteln und Düngemittel auf Dihydrocarbamal- und Thiamuramid-Rückständen mittels HS-GC-MS			30.07.2025	
D-PL-14400-01-04	20.10.2025	2.2	Rotterdam	Ernährung und Landwirtschaft / Nutrition and Agriculture	landwirtschaftlich und gärtnerisch genutzte Böden sowie Substrate und Düngemittel / Agriculturally and horticulturally used soils, substrates and fertilizers	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände / Residues	Düngemittel / Fertilizers	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			30.07.2025	
D-PL-14400-01-04	20.10.2025	2.2	Rotterdam	Ernährung und Landwirtschaft / Nutrition and Agriculture	landwirtschaftlich und gärtnerisch genutzte Böden sowie Substrate und Düngemittel / Agriculturally and horticulturally used soils, substrates and fertilizers	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen / Physical, physicochemical and chemical analyses	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS-Detektor) / Chromatography Liquid chromatography with mass-selective detectors (MS/MS-detectors)	Rückstände / Residues	Düngemittel / Fertilizers	B	ASU I 00.00-76	2008-12	Bestimmung von Chlormequat, Mepiquat, Trimethylulfonium und Amitrol in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	PV-SA-E-226		30.07.2025	