

PV-Nr. CON-PV- No. of test method CON-PV-	Version version	Freigabe akt. Version Approval current version	gültig ab: valid from:	Name des Prüfverfahrens (inkl. Anwendungsbereich und Messprinzip) Name of the test method	Prüfbereich testing field	Quelle der Methode Method Source	Modifikation modification
6	11	27.12.2023	28.12.2023	Bestimmung von Elementen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Rohstoffen für kosmetische Mittel sowie Tabak- und Tabakerzeugnissen durch induktiv gekoppelte Plasma - Atom - Emmissionsspektroskopie <i>Determination of elements by inductively coupled plasma optical emission spectrometry in food, feed, tobacco and tobacco products</i>	7: ICP-OES	interne Methode <i>internal method</i>	
138	7	15.11.2023	15.11.2023	Bestimmung von Fipronil incl. Metaboliten in Lebensmitteln (insbesondere Ei und Eipulver) mittels LC-MS/MS <i>Determination of fipronil incl. metabolites in food (especially egg and egg powder) by LC-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
168	15	21.02.2025	27.02.2025	Bestimmung von Tetracyclinen in Lebensmittel und Futtermitteln mittels LCMS/MS <i>Determination of tetracyclines in food and feed by LC-MS / MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
508	8	30.01.2024	30.01.2024	Bestimmung von Spurenelementen in Lebensmitteln Teil 3: Bestimmung von Pb, Cd, Cr und Mo mit Graphitrohrfurnen-Atomabsorptionsspektrometrie (GFAAS) nach Druckaufschluss (ASU L 00.00-19/3) (2004-07), mod. <i>Determination of trace elements - part 3 - Determination of lead, cadmium, chromium and molybdenum by graphite furnace atomic absorption spectrometry (GF-AAS) after pressure digestion (ASU L00.00-19/3) (2004-07), mod.</i>	6: GF-AAS und HG-AAS	ASU L 00.00-19/3 (2004-07), mod.	Erweiterung der Analysenparameter um Co, Ni, Ag, Ti, Sn, V, Sb, Be, As, Se, Bi; Erweiterung des Anwendungsbereichs auf Futtermittel sowie Tabak und Tabakerzeugnisse <i>Expansion of analytes to Co, Ni, Ag, Ti, Sn, V, Sb, Be, As, Se, Bi Expansion of application to feed as well as tobacco and tobacco products</i>
509	9	18.09.2023	18.09.2023	Bestimmung von Elementspuren in Lebensmitteln - Teil 4 - Bestimmung von Gesamt-Quecksilber in Lebensmitteln mit Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)-Kalt dampftechnik nach Druckaufschluss (ASU L 00.00- 19/4 (2021-07)) <i>Determination of trace elements in food - part 4 - Determination of total mercury in food by atomic absorption spectrometry (AAS) with cold vapour technique after pressure digestion (ASU L 00.00-19/4 (2021-07))</i>	6: GF-AAS und HG-AAS	ASU L00.00-19/4 (2003-12), mod.	Erweiterung des Anwendungsbereichs auf Futtermittel sowie Tabak und Tabakerzeugnisse <i>Expansion of application to feed as well as tobacco and tobacco products</i>
566	11	28.01.2025	04.02.2025	Bestimmung von Farbstoffen mit fungizider Wirkung in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS <i>Determination of dyes with fungicidal action Food and feed using LC-MS / MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
570	12	08.10.2024	15.10.2024	Bestimmung von Nitrofurant-Metaboliten und Chloramphenicol in tierischen Lebensmitteln mittels LC-MS/MS <i>Determination of nitrofurant metabolites and chloramphenicol in animal foods by LC-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
572	15	30.05.2024	04.06.2024	Bestimmung von Furan, 2-Methylfuran und 3-Methylfuran in Lebensmitteln mittels HS-GC-MS <i>Determination of Furan, 2-Methylfuran and 3-Methylfuran in food by HS-GC-MS</i>	3: GC-MS und GC-MS/MS	interne Methode <i>internal method</i>	
607	15	23.12.2024	02.01.2025	Bestimmung von Kokzidiostatika in Lebens- und Futtermitteln mittels LC/MS-MS <i>Determination of coccidiostats in food and feed by LC-MS / MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
630	16	28.01.2025	04.02.2025	Bestimmung von Sulfonamiden in Lebens- und Futtermitteln (incl. CAPSulfoTetra Honig-Screening) mittels LC-HRMS <i>Determination of sulfonamides in food and feed by LC-MS / MS (incl. CAPSulfo Tetra honey screening by LC-HRMS)</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
840	11	15.03.2024	22.03.2024	Bestimmung von Patulin in Apfelsaft und anderen Fruchtzubereitungen mit LC-MS/MS <i>Determination of patulin in apple juice and other fruit preparations with LC-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
850	14	09.10.2024	11.10.2024	Bestimmung von Ochratoxin A (OTA) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Tabak mittels HPLC-FLD (DIN EN ISO 14132:2009-09) <i>Determination of Ochratoxin A (OTA) in food, feedingstuff and tobacco with HPLC-FLD (DIN EN ISO 14132:2009-09)</i>	4: HPLC-FLD	DIN EN 14132 (2009-09), mod.	Erweiterung des Anwendungsbereichs auf Getreide, Kaffee, Kakao, Pfeffer, Trockenfrüchte, süßholzwurzelhaltige Proben, Futtermittel, Tabak und Tabakerzeugnisse; Änderung des Extraktionsmittels; zusätzliche Nachsäulenderivatisierung <i>Expansion of application to cereals, coffee, cocoa, pepper, dried fruits, samples containing liquorice, feed, tobacco and tobacco products; modification of extraction solvent; additional post-column derivatisation</i>
851	13	09.10.2024	11.10.2024	Bestimmung von Ochratoxin A in Wein und Bier (DIN EN 14133:2009-09), mod <i>Determination of Ochratoxin A (OTA) in wine and beer (DIN EN 14133:2009-09), mod.</i>	4: HPLC-FLD	DIN EN 14133 (2009-09), mod.	Erweiterung des Anwendungsbereichs auf Getränke, zusätzliche Nachsäulenderivatisierung <i>Expansion of application to beverages, additional post-column derivatisation</i>

852	13	09.10.2024	11.10.2024	Bestimmung von Ochratoxin A (OTA) mittels HPLC-FLD in Säuglings- und Kleinkindnahrung DIN EN 15835:2010; mod. <i>Determination of Ochratoxin A (OTA) in baby- and infant food DIN EN 15835:2010, mod</i>	4: HPLC-FLD	DIN EN 15835 (2010-05), mod.	Extraktionslösung, IAC-Volumen, kein Lösemittelwechsel <i>extraction solution, IAC volume, no solvent change</i>
853	11	12.09.2024	11.10.2024	Bestimmung von Ochratoxin A (OTA) in Trockenfrüchten mittels HPLCFLD (DIN EN 15829, 2010) <i>Determination of Ochratoxin A (OTA) in dried fruits with HPLC-FLD (DIN EN 15829, 2010)</i>	4: HPLC-FLD	DIN EN 15829 (2010-05), mod.	Probeneinwaage, Volumen Extraktionsmittel <i>sample weight, volume, extraction agent</i>
854	13	01.07.2025	01.07.2025	Multitoxin-Methode: Bestimmung von Fusarium Toxinen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS <i>Multitoxin-method: Determination of fusarium toxins in food and feed with LC-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
855	12	12.09.2024	11.10.2024	Bestimmung der Aflatoxine B1, B2, G1 und G2 in Säuglings- und Kleinkindnahrung (EN 15851, mod) <i>Determination of aflatoxins B1, B2, G1 and G2 in cereal based foods for infants and young children</i>	4: HPLC-FLD	DIN EN 15851, (2010-07), mod.	Erweiterung auf Aflatoxin B2, G1 und G2; Probeneinwaage, Extraktionslösung, Anreicherung auf IAS, kein Lösemittelwechsel <i>extension to aflatoxin B2, G1 and G2; sample weight; extraction solvent, enrichment to IAS, no solvent change</i>
873	15	09.10.2024	11.10.2024	Bestimmung der Aflatoxine B1, B2, G1 und G2 in Lebensmitteln, Futtermitteln, kosmetischen Rohstoffen und Tabak mittels HPLC-FLD (DIN EN 14123:2008-03) <i>Determination of aflatoxins B1, B2, G1 and G2 in food, feed, cosmetic raw materials and tobacco by HPLC-FLD (DIN EN 14123, 2008-03)</i>	4: HPLC-FLD	DIN EN 14123, (2008-03), mod.	Erweiterung des Anwendungsbereichs auf Lebensmittel allg. (insbesondere auf Nüsse und nussähnliche Produkte, Trockenfrüchte, Getreideprodukte, Gewürze, Tee, Kaffee und Kakao), Futtermittel, Tabak und Tabakerzeugnisse sowie Rohstoffe für Kosmetika; Anpassung des Extraktionsmittels sowie der Messbedingungen <i>Expansion of application to foodstuffs in general (in particular to nuts and nut-like products, dried fruits, cereal products, spices, tea, coffee and cocoa), feed, tobacco and tobacco products as well as raw materials for cosmetics; adaptation of the extracting solvent and measurement conditions</i>
874	1	25.07.2024	26.07.2024	Bestimmung der Aflatoxine B1, B2, G1, G2 und Ochratoxin A in Lebensmitteln mittels HPLC-FLD <i>Determination of aflatoxins B1, B2, G1, G2 and ochratoxin A in food by HPLC-FLD</i>	4: HPLC-FLD	interne Methode <i>internal method</i>	
895	12	21.02.2025	27.02.2025	Bestimmung von Chinolonen bzw. Fluorchinolonen in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS <i>Determination of quinolones or fluoroquinolones in food and feed by LC-MS / MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
897	13	01.06.2023	08.06.2023	Bestimmung von Nikotin und Cotinin in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS <i>Determination of nicotine and cotinine in food by LC-MS / MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
946	14	30.05.2024	04.06.2024	Bestimmung von Furan, 2-Methylfuran und 3-Methylfuran in Lebensmitteln mittels HS-GC-MS (Determination of Furan in Foods, US FDA/CFSAN 2006-10; mod.) <i>Determination of Furan in Foods, US FDA/CFSAN 2006-10; mod.</i>	3: GC-MS und GC-MS/MS	US FDA/CFSAN 2006-10, mod.	Probeneinwaage, Lösemittel- und IS-Volumen; Erweiterung um 2-Methylfuran und 3-Methylfuran <i>sample weight; solvent and IS-volume; Expansion to 2-methylfuran and 3-methylfuran</i>
986	11	07.04.2025	08.04.2025	Bestimmung Makroliden und Lincosamiden in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS <i>Determination of macrolides and lincosamides in food and feed using LC-MS / MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1012	8	08.05.2024	14.05.2024	Bestimmung des Ergotalkaloidgehaltes in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS <i>Determination of ergot alkaloids in food and feed by LC-MS / MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1029	5	21.02.2025	27.02.2025	Bestimmung von Benzimidazolen in Lebens- und Futtermittel mittels LC-MS/MS <i>Determination of benzimidazoles in food an feed by LC-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1085	11	10.08.2023	11.08.2023	Bestimmung von Fumonisin B1, B2 und B3 in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels HPLC-MS/MS <i>Determination of fumonisins B1, B2 and B3 in food and feed with HPLC-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1103	11	25.07.2023	15.08.2023	Bestimmung von Alternariatoxinen in Lebensmitteln mittels HPLC-MS/MS <i>Determination of alternaria toxins in food by HPLC-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1123	7	09.03.2023	09.03.2023	Bestimmung von Morphin und Codein in Mohnsaat mittels LC-MS/MS <i>Determination of morphine and codeine in poppy seed with LC-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	

1126	12	01.07.2025	01.07.2025	Multitoxinmethode: Bestimmung von Mykotoxinen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS <i>multi toxin method: determination of mycotoxins in food and feed with LC-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1146	5	13.09.2023	13.09.2023	DIN EN 15510: Futtermittel - Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan, Cobalt, Molybdän und Blei mittels ICP-AES (mod.) <i>DIN EN 15510: Animal feeding stuffs - Determination of calcium, sodium, phosphorus, magnesium, potassium, iron, zinc, copper, manganese, cobalt, molybdenum and lead by ICP-AES (mod.)</i>	7: ICP-OES	DIN EN 15510 (2017-10), mod.	Erweiterung des Anwendungsbereiches um Arsen und Cadmium <i>Expansion of application to arsenic and cadmium</i>
1176	20	14.04.2024	17.04.2024	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Lebensmitteln, Futtermitteln und kosmetischen Rohstoffen mittels GC-MS oder GC-MS/MS <i>Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in food, food additives, feed and cosmetic raw materials by GC-MS/MS (GC-MS alternatively)</i>	3: GC-MS und GC-MS/MS	interne Methode <i>internal method</i>	
1184	6	19.03.2025	21.03.2025	Bestimmung von Thyreostatika in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS <i>Determination of thyrostatics in food by LC-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1187	8	12.06.2025	17.06.2025	Bestimmung von Iod in Lebens- und Futtermitteln mit der ICP-MS (DIN EN 15111, mod.) <i>Determination of iodine in food and feed with ICP-MS (DIN EN 15111, mod.)</i>	8: ICP-MS	DIN EN 15111 (2007-06), mod.	Erweiterung des Anwendungsbereichs auf Futtermittel <i>expansion of application to feed</i>
1211	11	20.01.2025	24.01.2025	Bestimmung von Amphenicolen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS <i>Determination of amphenicols in feed and food by LC-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1267	5	07.04.2025	08.04.2025	Bestimmung von NSAID in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS <i>Determination of NSAID in food by LC-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1274	9	13.09.2023	13.09.2023	Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber, Blei und weiteren Elementen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Tabak mit ICP-MS (DIN EN 15763:2010 mod. bzw. DIN EN ISO 17294-2:2017) <i>Determination of arsenic, cadmium, mercury, lead and other elements in food, feed and tobacco with ICP-MS (DIN EN 15763:2010 mod. or DIN EN ISO 17294-2:2017)</i>	8: ICP-MS	DIN EN 15763 (2010-04), mod.	Erweiterung der Analysenparameter um diverse Elemente der DIN EN ISO 17294-2; Erweiterung des Anwendungsbereichs auf Futtermittel sowie Tabak und Tabakerzeugnisse und Rohstoffe für Kosmetika <i>expansion of analytes to various elements of DIN EN ISO 17294-2, expansion of application to feed as well as tobacco and tobacco products and raw materials for cosmetics</i>
1288	8	29.04.2020	05.05.2020	Bestimmung von anorganischem Arsen in ausgewählten Lebensmitteln mittels GF-AAS (§64 L25.06-1 2008-12, mod. und §64 L15.06-2 2013) <i>Determination of inorganic arsenic in selected foods using GF-AAS (§64 L25.06-1 2008-12, mod. and §64 L15.06-2 2013)</i>	6: GF-AAS und HG-AAS	ASU L 15.06-2 (2013-01)/ASU L 25.06-1 (2008-12), mod.	Erweiterung des Anwendungsbereichs auf Fisch, Fischöl und Fischmehl, Milch, Milchpulver und Bier <i>Expansion of application to fish, fish oil and fish meal, milk, milk powder and beer</i>
1293	13	20.01.2025	21.01.2025	Bestimmung von Avermectinen in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS <i>Determination of avermectins in food and feed by LC-MS / MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1298	6	08.04.2025	09.04.2025	Bestimmung von Estradiol in Futtermitteln mittels LC-MS/MS <i>Determination of estradiol in feed by LC-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1300	11	24.10.2024	25.10.2024	Bestimmung von 3-MCPD und DCP in Lebensmitteln mittels GC-MS <i>Determination of free 3-MCPD and DCP in food by GC-MS</i>	3: GC-MS und GC-MS/MS	interne Methode <i>internal method</i>	
1316	9	18.09.2020	18.09.2020	Bestimmung von gesättigten Mineralölkohlenwasserstoffen in pflanzlichen Fetten und Ölen mittels LC-GC/FID-Kopplung <i>Determination of saturated mineral oil hydrocarbons in vegetable fats and oils by LC-GC-FID</i>	2: GC-FID	interne Methode <i>internal method</i>	
1317	24	11.12.2024	12.12.2024	MOSH-MOAH-Trennung von Mineralölkohlenwasserstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-GC/FID-Kopplung <i>Determination of mineral oil hydrocarbons in food and feed by LC-GC-FID</i>	2: GC-FID	interne Methode <i>internal method</i>	
1321	15	21.03.2024	21.03.2024	Bestimmung von 3-MCPD-Ester, 2-MCPD-Ester und Glycidol (Differenzmethode) in Fetten, Ölen, fetthaltigen Lebensmitteln und Futtermitteln durch GC-MS oder GC-MS-MS (DGF C-VI-18 [10]; modifiziert) <i>Determination of 3-MCPD ester, 2-MCPD ester and glycidol (difference method) in fat, oil, fatty food and feed by GC-MS or GC-MS-MS (DGF C-VI-18 [10]; mod.)</i>	3: GC-MS und GC-MS/MS	DGF C-VI 18 (10), 2011, mod.	Erweiterung auf fetthaltige Lebensmittel und Futtermittel; Probeneinwaage, Lösemittel- und IS-Volumen; Erweiterung um 2-MCPD-Ester; MS/MS-Detektion <i>extension to fatty food and feed; sample weight; solvent and IS-volume; expansion to 2-MCPD-Ester; MS/MS detection</i>
1324	9	25.07.2024	23.08.2024	Bestimmung von Aminoglykosiden in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS <i>Determination of aminoglycosides in food and feed by LC-MS / MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	

1325	10	01.06.2023	08.06.2023	Bestimmung von Polypeptidantibiotika in proteinreichen Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS <i>Determination of polypeptide antibiotics in food and feed by LC-MS / MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1326	16	01.07.2025	01.07.2025	Bestimmung von Pyrrolizidinalkaloiden und deren N-Oxiden in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS <i>Determination of pyrrolizidine alkaloids and their N-oxid derivatives in food with LC-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1327	8	05.10.2024	08.10.2024	Bestimmung von 3-MCPD in Glycerin mittels GC-MS oder GC-MS-MS <i>Determination of 3-MCPD in glycerol by GC-MS or GC-MS-MS</i>	3: GC-MS und GC-MS/MS	interne Methode <i>internal method</i>	
1328	10	19.03.2025	20.03.2025	Bestimmung von b-Lactamen in proteinreichen Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS <i>Determination of b-lactams in high protein food and feed by LC-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1329	14	28.05.2021	01.06.2021	Bestimmung von wasserlöslichen Lösemitteln in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Headspace-GC/FID <i>Determination of water-soluble solvents in food, food additives and feed by headspace GC/FID</i>	2: GC-FID	interne Methode <i>internal method</i>	
1330	14	15.03.2022	16.03.2022	Bestimmung von Rückständen leichtflüchtiger organischer Lösemittel in Lebensmitteln und Lebensmittelzusatzstoffen mittels Headspace GC/MS <i>Determination of residues of volatile organic solvents in food and food additives by Headspace GC-MS</i>	3: GC-MS und GC-MS/MS	interne Methode <i>internal method</i>	
1334	8	07.04.2025	08.04.2025	Bestimmung von Beta-2-Agonisten in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS <i>Determination of beta-Agonists in food by LC-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1336	15	19.06.2025	23.06.2025	Multimethode - Screening zur Bestimmung von Tierarzneimitteln in Lebensmitteln mittels LC-HRMS <i>Screening for the determination of veterinary drugs in food by LC-HRMS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1337	5	05.01.2022	07.01.2022	Quantitative Bestimmung von Weichmachern in ausgewählten Lebensmitteln mittels LC-ESI-MS/MS <i>Quantitative determination of plasticisers in food by LC-ESI-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1338	8	08.04.2025	09.04.2025	Bestimmung von Kortikosteroiden in Lebensmitteln mittels LCMS/MS <i>Determination of corticosteroids in food by LC-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1339	8	08.04.2025	08.04.2025	Quantitative Bestimmung von Bisphenolen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-ESI-MS/MS <i>Quantitative determination of bisphenols in food and feed by LC-ESI-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1343	6	07.04.2025	08.04.2025	Bestimmung von Sedativa in Fleisch und proteinreichen Matrices mittels LC-MS/MS <i>Determination of sedativa in foods by LC-MS / MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1346	8	01.07.2025	01.07.2025	Bestimmung von Tropanalkaloiden in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS <i>Determination of tropane alkaloids in food with LC-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1353	5	03.05.2023	03.05.2023	Bestimmung von verbotenen und begrenzt zugelassenen Farbstoffen in Lebensmitteln mittels LC-ESI-MS/MS <i>Quantitative determination of banned dyes in food by LC-ESI-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1355	6	21.02.2025	27.02.2025	Bestimmung von Phenylharnstoffen in Lebensmitteln mittels LC-MS/ MS <i>Determination of phenylureas in food using LC-MS / MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1356	3	09.10.2024	11.10.2024	Bestimmung von anorganischem Arsen und Arsen-Spezies in Lebensmitteln mittels IC-ICP-MS (DIN EN 16802, mod) <i>Determination of inorganic arsenic and arsenic species in food by IC-ICP-MS (DIN EN 16802, mod)</i>	8: ICP-MS	DIN EN 16802 (2016-07), mod.	Einwaage, Volumen, Extraktionsmittel, Extraktionsverfahren, Erweiterung des Anwendungsbereichs auf tierische Lebensmittel <i>weighing, volume, extraction agent, extraction method, extension of the scope of application to animal foods</i>
1357	8	03.10.2022	25.08.2023	Quantitative Bestimmung von Acrylamid in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels 2D-Heartcut- LC-ESI-MS/MS <i>Quantitative determination of acrylamide in food and feed by 2D-Heartcut-LC-ESI-MS / MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1361	3	21.03.2024	25.03.2024	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Speiseölen und Fetten mittels LC-LC-GC-MS <i>Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in edible oil and fat by LC-LC-GC-MS</i>	3: GC-MS und GC-MS/MS	interne Methode <i>internal method</i>	

1362	6	01.03.2022	02.03.2022	Bestimmung von Antioxidantien in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-ESI-MS/MS <i>Quantitative determination of antioxidants in food and feed using LC-ESI-MS / MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1363	2	21.03.2025	02.05.2025	Qualitative und quantitative Bestimmung von Mineralölkohlenwasserstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels GCxGC-TOF/FID	3: GC-MS und GC-MS/MS	interne Methode <i>internal method</i>	
1364	4	22.01.2025	04.02.2025	Bestimmung von Nitroimidazolen in Lebensmitteln mittels LCMS/MS <i>Determination of nitroimidazoles in high protein foods, honey and milk by LC-MS / MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1365	7	09.04.2025	10.04.2025	Bestimmung von Hormonen (Androgenen, Estrogenen und Gestagenen) in Lebensmitteln mittels LCMS/ MS <i>Determination of hormones (androgens, estrogens and progestins) in food by LC-MS / MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1367	6	02.01.2025	02.01.2025	Bestimmung von freiem 3-MCPD und 2-MCPD in Lebensmitteln mittels GC-MS-MS <i>Determination of free 3-MCPD and 2-MCPD in food by GC-MS-MS</i>	3: GC-MS und GC-MS/MS	interne Methode <i>internal method</i>	
1368	4	30.05.2024	17.06.2024	Bestimmung von Aflatoxin M1 in Milch und Milchprodukten mittels LC-MS/MS <i>Determination of Aflatoxin M1 in milk and milk products using LC-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1369	4	23.01.2024	26.01.2024	Quantitative Bestimmung von Nitrosaminen in ausgewählten Lebensmitteln mittels LC-APCI-MS/MS <i>Quantitative determination of nitrosamines in food by LC-APCI-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1370	5	05.12.2024	06.12.2024	Quantitative Bestimmung von Cannabinoiden in hanfhaltigen Erzeugnissen mittels LC-ESIMS/MS <i>Quantitative determination of cannabinoids in hemp-containing products by LC-ESI-MS/MS.</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1371	4	17.11.2023	20.11.2023	Bestimmung von Chinolizidinalkaloiden in Lebens- und Futtermitteln mittels HPLC-MS/MS <i>Determination of quinolizidine alkaloids in food and feed by HPLC-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1373	4	04.06.2022	13.01.2023	Bestimmung von Fettsäuregebundenen Chlorpropandiolen (2MCPD, 3MCPD) und Glycidol in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen mittels GCMS/ MS (DIN EN ISO 18363-4) <i>Determination of 3-MCPD ester, 2-MCPD ester and glycidol in animal and vegetable fats and oils by GC-MS-MS (DIN EN ISO 18363-4)</i>	3: GC-MS und GC-MS/MS	DIN EN ISO 18363-4 (2021-11), mod.	Korrekturfaktor <i>factor of correction</i>
1374	1	04.03.2021	04.03.2021	Bestimmung von Vanillin und Ethylvanillin in Lebensmitteln mittels LC-ESI-MS/MS <i>Quantitative determination of vanillin and ethylvanillin in food by LC-ESI-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1376	2	16.10.2024	18.10.2024	Quantitative Bestimmung von Melamin-Analyten in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels HILIC-ESI-MS/MS <i>Quantitative determination of melamine analytes in food and feed using HILIC-ESI-MS/MS</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	interne Methode <i>internal method</i>	
1377	2	26.02.2024	27.02.2024	Bestimmung von Fettsäure-gebundenen Chlorpropandiolen (2-MCPD, 3-MCPD) und Glycidol (Direktbestimmung) in Lebensmitteln mittels GC-MS/MS <i>Determination of 3-MCPD ester, 2-MCPD ester and glycidol in food by GC-MS-MS</i>	3: GC-MS und GC-MS/MS	interne Methode <i>internal method</i>	
1379	2	04.04.2022	06.04.2022	Bestimmung von Nitrofurazon in Milch und Milchprodukten mittels LC-MS/MS (ISO 22168:2020[E]) <i>Determination of Nitrofurazone in milk and milk products with LC-MS/MS (ISO 22168:2020[E])</i>	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	ISO 22186 (2020-09), mod.	Lösemittel/Eluenten <i>solvent/eluents</i>