

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 06.05 APN : 2020-12	Probenahme von Lebensmitteln - Milch und Milcherzeugnisse	06.05 APN	ja	nein	1.1 Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
IKB 102.09.03 APN : 2018-04	Probenahme Luftkeimzahl	102.09.43 APN	ja	ja	1.1 Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
IKB 11.01 APN : 2020-12	Probenahme von Lebensmitteln, Hackfleisch	11.01 APN	ja	ja	1.1 Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
IKB 12.01 APN : 2020-12	Probenahme von Lebensmitteln, Mikrobiologische Untersuchung	12.01 APN	ja	ja	1.1 Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
ASU L 00.00-69 : 2003-12	Bestimmung von Erdnuss in Lebensmitteln mittels ELISA, quantitatives Verfahren	00.20.01.Bi	ja	ja	1.10 Immunologischer Nachweis von Allergenen mittels ELISA **
ASU L 44.00-7 : 2006-09	Bestimmung von Haselnuss-Kontaminationen in Schokolade und Schokoladenwaren mittels ELISA im Mikrotiterplattensystem	00.20.03.Bi	ja	ja	1.10 Immunologischer Nachweis von Allergenen mittels ELISA **
IKB 00.20.02.Bi.10M : 2016-09	Nachweis von Mandel mittels ELISA, quantitatives Verfahren	00.20.02.Bi.10M	ja	ja	1.10 Immunologischer Nachweis von Allergenen mittels ELISA **
IKB 00.20.04.Bi.10M : 2016-09	Bestimmung von Lupine in Lebensmitteln mittels ELISA, quantitatives Verfahren	00.20.04.Bi.10M	ja	nein	1.10 Immunologischer Nachweis von Allergenen mittels ELISA **
IKB 00.20.06.Bi.10M : 2021-05	Bestimmung von Casein in Lebensmitteln mittels ELISA, quantitatives Verfahren	00.20.06.Bi.10M	ja	ja	1.10 Immunologischer Nachweis von Allergenen mittels ELISA **
IKB 00.20.12.Bi.10M : 2016-04	Bestimmung von Senf in Lebensmitteln mittels ELISA, quantitatives Verfahren	00.20.12.Bi.10M	ja	nein	1.10 Immunologischer Nachweis von Allergenen mittels ELISA **
IKB 00.20.13.Bi.10M : 2018-08	Nachweis von Sojaprotein in Lebensmitteln mittels ELISA, quantitatives Verfahren	00.20.13.Bi.10M	ja	ja	1.10 Immunologischer Nachweis von Allergenen mittels ELISA **
IKB 00.20.17.Bi.10M : 2016-04	Nachweis von Eiklar in Lebensmitteln mittels ELISA, quantitatives Verfahren	00.20.17.Bi.10M	ja	nein	1.10 Immunologischer Nachweis von Allergenen mittels ELISA **
IKB 00.20.18.Bi.10M : 2020-10	Nachweis von Gliadin in Lebensmitteln mittels ELISA, quantitatives Verfahren	00.20.18.Bi.10M	ja	ja	1.10 Immunologischer Nachweis von Allergenen mittels ELISA **
IKB 00.20.19.Bi.10aM : 2021-07	Nachweis von β -Lactoglobulin mittels ELISA, quantitatives Verfahren	00.20.19.Bi.10aM	ja	ja	1.10 Immunologischer Nachweis von Allergenen mittels ELISA **
IKB 00.20.19.Bi.10bM : 2021-07	Quantitative Bestimmung von beta-Lactoglobulin in hypoallergenen Lebensmitteln mittels ELISA	00.20.19.Bi.10bM	ja	nein	1.10 Immunologischer Nachweis von Allergenen mittels ELISA **
IKB 00.20.20.Bi.10M : 2021-08	Nachweis von Cashew mittels Elisa	00.20.20.Bi.10M	ja	nein	1.10 Immunologischer Nachweis von Allergenen mittels ELISA **
IKB 00.10.25.Bi : 2017-01	Nachweis von Antikörpern gegen Salmonellen bei Schweinen mittels ELISA	00.10.25.Bi	ja	ja	1.11 Immunologischer Nachweis von Salmonellen-Antikörper in Schweinen mittels ELISA **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 00.00.107/1 : 2018-03	Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von <i>Campylobacter</i> spp. Teil 1: Nachweisverfahren (nach DIN EN 10272 Teil 1)	00.09.19.Mi.09M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 00.00.107/2 : 2018-03	Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von <i>Campylobacter</i> spp. Teil 2: Koloniezählverfahren (nach DIN EN 10272 Teil 2)		ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 00.00-132/1 : 2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von β -Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i>	00.09.04.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
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-beta-D-Glucuronid (Übernahme der Norm DIN ISO 16649-2, Dezember 2020)		ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 00.00-133/1 : 2018-03	Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln - Teil 1: Nachweis von Enterobacteriaceae	00.09.02.Mi.09M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 00.00-133/2 : 2019-12	Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezähltechnik	00.09.02.Mi.03M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 00.00-20 : 2021-07	Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen; Teil 1: Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. (nach DIN EN ISO 6579-1)	00.09.05.Mi.09M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 00.00-22 : 2018-03	Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> in Lebensmitteln; Teil 2: Zählverfahren (nach DIN EN ISO 11290-2)	00.09.16.Mi.01M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 00.00-32 : 2018-03 mod. Modifikation: Modifikation: Anreicherungsbouillon	Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> in Lebensmitteln; Teil 1: Nachweisverfahren (nach DIN EN ISO 11290-1)	00.09.16.Mi.09M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 00.00-33 : 2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem <i>Bacillus cereus</i> - Koloniezählverfahren bei 30 °C (Übernahme der Norm DIN EN ISO 7932, November 2020)	00.09.10.Mi.01M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 00.00-55 : 2019-12	Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> and andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar	00.09.08.Mi.01M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 00.00-55 : 2019-12 mod. Modifikation: Modifikation: zusätzliche Zählung von <i>S. gallinarum</i> (koag.-neg.)	Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> and andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar (Modifizierung: Staphylokokken)	00.09.08.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 00.00-55 : 2022-08	Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> and andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar		ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 00.00-55 : 2022-08 mod. Modifikation: Modifikation: zusätzliche Zählung von <i>S. gallinarum</i> (koag.-neg.)	Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> and andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar (Modifizierung: Staphylokokken)		ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 00.00-57 : 2006-12	Horizontales Verfahren zur Zählung von <i>Clostridium perfringens</i> in Lebensmitteln; Koloniezählverfahren (nach DIN EN ISO 7937)	00.09.14.Mi.03M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 00.00-57 : 2006-12 mod. Modifikation: Modifikation: auch für mesophile sulf.red. Clostridien	Horizontales Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens in Lebensmitteln; Koloniezählverfahren (nach DIN EN ISO 7937)	00.09.14.Mi.03M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 01.00-13 : 1990-06	Nachweis von Salmonellen in Milch	00.09.05.Mi.09M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 01.00-3 : 1987-03	Bestimmung der coliformen Keime in Milch, Milchprodukten, Butter, Käse und Speiseeis; Verfahren mit festem Nährboden	00.09.03.Mi.03M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 01.00-37 : 1991-12	Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren	00.09.07.Mi.03M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 01.00-37 : 1991-12 mod.	Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten (Modifizierung: Oberflächenverfahren)	00.09.07.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 01.00-5 : 2006-12	Bestimmung der Keimzahl in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren (Plattengußverfahren)	00.09.01.Mi.03M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 01.00-57 : 1995-01	Bestimmung der Keimzahl in Milch und Milchprodukten; Spatelverfahren	00.09.01.Mi.01M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 02.00-8 : 1990-06	Nachweis von Salmonellen in Milchprodukten	00.09.01.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 03.00-23 : 1995-01	Bestimmung der Keimzahl in Käse; Spatelverfahren	00.09.01.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 03.00-7 : 1990-06	Nachweis von Salmonellen in Käse	00.09.05.Mi.09M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 03.23-1 : 1987-06	Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Frischkäse; Referenzverfahren	00.09.07.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 03.23-1 : 1987-06 mod. Modifikation: Modifikation: Oberflächenverfahren	Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Frischkäse; Referenzverfahren	00.09.07.Mi.03M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 04.00-11 : 1990-06	Nachweis von Salmonellen in Butter	00.09.05.Mi.09M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 04.00-19 : 1995-01	Bestimmung der Keimzahl in Butter; Spatelverfahren	00.09.01.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 05.00-5 : 1990-06	Bestimmung von Enterobacteriaceae in Eiern, Eiprodukten, Mayonnaisen, emulgierten Soßen und kalten Fertigsoßen; Gussverfahren (Referenzverfahren)	00.09.02.Mi.03M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 05.00-9 : 1990-06	Nachweis von Salmonellen in Eiern und Eiprodukten	00.09.05.Mi.09M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 06.00-11 : 1990-06	Nachweis von Salmonellen in Fleisch	00.09.05.Mi.09M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 06.00-19 : 2017-10	Bestimmung der aeroben Keimzahl bei 30 °C in Fleisch und Fleischerzeugnissen Tropfplatten-Verfahren	00.09.01.Mi.03M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 06.00-25 : 2019-12	Bestimmung von Enterobacteriaceae in Fleisch; Tropfplatten-Verfahren	00.09.02.Mi.03M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 06.00-32 : 2018-10	Bestimmung von Enterococcus faecalis und Enterococcus faecium in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Spatelverfahren (Referenzverfahren)	00.09.09.Mi.01M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 06.00-35 : 2017-10	Bestimmung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien in Fleisch und Fleischerzeugnissen; Spatelverfahren (Referenzverfahren) (nach DIN 10106)	00.09.11.Mi.01M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 06.00-39 : 1994-05	Bestimmung von mesophilen sulfitreduzierenden Clostridien in Fleisch und Fleischerzeugnissen; Plattengussverfahren (Referenzverfahren) (nach DIN 10103)	00.09.14.Mi.03M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 06.00-43 : 2011-06	Zählung von Pseudomonas spp. in Fleisch und Fleischerzeugnissen (nach DIN ISO 13720)	00.09.17.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 06.00-43 : 2011-06 mod. Modifikation: Modifikation: Bestätigungsverfahren umfasst Oxidasetest und Glucose- Fermentationstest	Zählung von Pseudomonas spp. in Fleisch und Fleischerzeugnissen (nach DIN ISO 13720)	00.09.17.Mi.01M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 07.00-11 : 1990-06	Nachweis von Salmonellen in Fleischerzeugnissen	00.09.05.Mi.09M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 07.00-30 : 1984-05	Bestimmung der aeroben Keimzahl bei 30 °C in Fleischerzeugnissen; Tropfplatten-Verfahren	00.09.01.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 07.00-38 : 1987-11 mod. Modifikation: Modifikation: Spiralplating statt Tropfplattenverfahren	Bestimmung von Enterobacteriaceae in Fleischerzeugnissen; Tropfplatten- Verfahren	00.09.02.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 07.00-46 : 1992-06	Bestimmung von Enterococcus faecalis und Enterococcus faecium in Fleischerzeugnissen; Spatelverfahren (Referenzverfahren)	00.09.09.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 07.00-49 : 1992-12	Bestimmung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien in Fleischerzeugnissen; Spatelverfahren (Referenzverfahren)	00.09.11.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 07.00-51 : 1994-05	Bestimmung von mesophilen sulfitreduzierenden Clostridien in Fleischerzeugnissen	00.09.14.Mi.03M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 07.00-53 : 2011-06	Nachweis und Bestimmung von Pseudomonaden und P. aeruginosa in Lebensmitteln	00.09.17.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 08.00-13 : 1990-06	Nachweis von Salmonellen in Wurstwaren	00.09.05.Mi.09M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 08.00-30 : 1987-11 mod. Modifikation: Modifikation: Spiralplating statt Tropfplattenverfahren	Bestimmung von Enterobacteriaceae in Wurstwaren; Tropfplatten-Verfahren	00.09.02.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 08.00-35 : 1992-06	Bestimmung von Enterococcus faecalis und Enterococcus faecium in Wurstwaren; Spatelverfahren (Referenzverfahren)	00.09.09.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 08.00-38 : 1992-06	Bestimmung der aeroben Keimzahl bei 30 °C in Wurstwaren; Tropfplatten-Verfahren	00.09.01.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 08.00-41 : 1992-12	Bestimmung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien in Wurstwaren; Spatelverfahren (Referenzverfahren)	00.09.11.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 08.00-43 : 1994-05	Bestimmung von mesophilen sulfitreduzierenden Clostridien in Wurstwaren; Plattengußverfahren (Referenzverfahren)	00.09.14.Mi.03M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 08.00-46 : 2011-06	Zählung von Pseudomonas spp. In Wurstwaren (nach DIN EN ISO 13720)	00.09.17.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 08.00-46 : 2011-06 mod. Modifikation: Modifikation: zusätzlicher Bestätigungsschritt (TSI)	Zählung von Pseudomonas spp. In Wurstwaren (nach DIN EN ISO 13720)	00.09.17.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 20.01-10 : 1992-12	Bestimmung der aerob wachsenden Milchsäurebakterien in Mayonnaisen, emulgierten Soßen und kalten Fertigsoßen; Spatelverfahren (Referenzverfahren)	00.09.11.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 20.01-4 : 1990-06	Bestimmung der aeroben Keimzahl bei 30 °C in Mayonnaisen, emulgierten Soßen und kalten Fertigsoßen; Tropfplattenverfahren	00.09.01.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 20.01-7 : 1990-06	Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Mayonnaisen, emulgierten Soßen und kalten Fertigsoßen	00.09.07.Mi.03M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 20.01-7 : 1990-06 mod. Modifikation: Modifikation: Oberflächenverfahren	Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Mayonnaisen, emulgierten Soßen und kalten Fertigsoßen	00.09.07.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 20.01-9 : 1990-06	Nachweis von Salmonellen in Mayonnaisen, emulgierten Soßen und kalten Fertigsoßen	00.09.05.Mi.09M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 39.05.02-3 : 1987-03	Bestimmung der coliformen Keime in Lactose; Verfahren mit festem Nährboden	00.09.03.Mi.03M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 42.00-3 : 1987-03	Bestimmung der Keimzahl in Speiseeis; Ausstrichverfahren	00.09.01.Mi.01M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 42.00-4 : 1990-06	Nachweis von Salmonellen in Speiseeis und Speiseeishalberzeugnissen	00.09.05.Mi.09M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 48.01-14 : 1987-03	Bestimmung der Keimzahl in Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Milchbasis; Oberflächenverfahren	00.09.01.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 48.01-15 : 1990-06	Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Milchbasis; Referenzverfahren	00.09.07.Mi.03M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ASU L 48.01-16 : 1990-06	Nachweis von Salmonellen in Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Milchbasis	00.09.05.Mi.09M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
DIN EN ISO 4833-1 : 2013	Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen – Teil 1: Koloniezählung bei 30°C mittels Gußplattenverfahren	00.09.01.Mi.03M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
DIN EN ISO 4833-2 : 2014-05	Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen – Teil 2: Koloniezählung bei 30°C mittels Oberflächenverfahren	00.09.01.Mi.01M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
DIN EN ISO 4833-2 : 2014-05 mod. Modifikation: Modifikation: anaerobe Bebrütung zur Zählung von anaeroben Keimen	Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen – Teil 2: Koloniezählung bei 30°C mittels Oberflächenverfahren	00.09.01.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
DIN EN ISO 6887-1 : 2017-07	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen - Teil 1: Allgemeine Regeln für die Herstellung von Erstverdünnungen und Dezimalverdünnungen (ISO 6887-1:2017)		ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
DIN EN ISO 6888-3 : 2005-07	Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies) - Teil 3: Nachweis und MPN-Verfahren für niedrige Keimzahlen	00.09.08.Mi.09M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
IFU No. 12 : 2019	Method on the Detection and Enumeration of Spore-forming Thermo Acidophilic Spoilage Bacteria (<i>Alicyclobacillus</i> spp.)	31.09.13.Mi	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
IKB 00.09.07.Mi.09M : 2017-04	Nachweis und Bestimmung von osmotoleranten Hefen – P/A-Verfahren	00.09.07.Mi.09M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
IKB 00.09.08.Mi.23M : 2021-05	Nachweis von <i>S. aureus</i> , Methicilin-resistenten <i>S. aureus</i> (MRSA) und koagulase-negativen Staphylokokken mit Methicilin- oder Oxacilin-Resistenz mit dem SureFast MRSA 4plex (CONGEN)	00.09.08.Mi.23M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.09.09.Mi.01M : 2011-12	Bestimmung von Enterococcus faecalis und Enterococcus faecium in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Spatelverfahren	00.09.09.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
IKB 00.09.09.Mi.01M : 2022-02	Bestimmung von Enterococcus faecalis und Enterococcus faecium in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Spatelverfahren	00.09.09.Mi.01M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
IKB 00.09.10.Mi : 2020-04	Bestimmung präsumtiver Bacillus cereus in Lebensmitteln	00.09.10.Mi	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
IKB 00.09.15.Mi : 2020-04	Bestimmung der Sporen von Sporenbildnern in Lebensmitteln	00.09.15.Mi	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
IKB 00.09.16.Mi.09M : 2022-10		00.09.16.Mi.09M	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
IKB 00.09.22.Mi : 2018-02	Nachweis und Bestimmung von Essigsäurebakterien in Lebensmitteln	00.09.22.Mi	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
IKB 00.09.29.Mi : 2012-01	Hemmstofftest (Dreiplattentest mit TMP) für Fleischproben	00.09.29.Mi	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
IKB 02.01 AFB6 : 2021-12		02.01 AFB6	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
IKB 07.01 AFB6 : 2018-12	Charakterisierung, Identifizierung und Serotypisierung von Mikroorganismen	07.01 AFB6	ja	nein	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 102.09.43.Mi : 2018-07	Bestimmung der Luftkeimzahl	102.09.43.Mi	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ISO 15214 : 1998-08	Horizontal method for the enumeration of mesophilic lactic acid bacteria – Colony-count technique at 30°C	00.09.11.Mi.01M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ISO 21527-1 : 2008-07	Horizontal method for the enumeration of yeasts and moulds Part1: Colony count technique in products with water activity greater than 0,95	00.09.07.Mi.01M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ISO 21527-2 : 2008-07	Horizontal method for the enumeration of yeasts and moulds Part2: Colony count technique in products with water activity less than or equal to 0,95	00.09.07.Mi.01M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ISO 4831 : 2006-08	Mikrobiologie - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von coliformen Keimen - MPN-Verfahren	00.09.03.Mi	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
ISO 4832 : 2006-02	Mikrobiologie - Horizontales Verfahren zur Zählung von coliformen Keimen - Koloniezählverfahren	00.09.03.Mi.03M	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
MTVO Anlage 2 Nr. 1.1 : 2017-07	Nachweis und Bestimmung von Escherichia coli in Mineral- und Tafelwasser	58.09.03.Mi	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
MTVO Anlage 2 Nr. 1.2 : 2017-07	Nachweis und Bestimmung von coliformen Keimen in Mineral- und Tafelwasser	58.09.03.Mi	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
MTVO Anlage 2 Nr. 2 : 2017-07	Nachweis von Fäkalstreptokokken in Mineral- und Tafelwasser	58.09.09.Mi	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
MTVO Anlage 2 Nr. 3 : 2017-07	Untersuchung auf Pseudomonas aeruginosa in Mineral - und Tafelwasser	58.09.17.Mi	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
MTVO Anlage 2 Nr. 4 : 2017-07	Nachweis von sulfitreduzierenden, sporenbildenden Anaerobiern in Mineral- und Tafelwasser	58.09.14.Mi	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
MTVO Anlage 2 Nr. 5 : 2017-07	Bestimmung der Koloniezahl bei 20°C / bei 36°C in Mineral- und Tafelwasser	58.09.01.MI	ja	ja	1.12 Nachweis und Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren **
IKB 00.09.04.Mi.21M : 2019-07	Nachweis von E. coli mittels Real-time PCR und dem EcoScan (GENidee)	00.09.04.Mi.21M	ja	nein	1.13 Nachweis und Bestimmung von Bakterien in Lebensmitteln mittels Real- Time PCR **
IKB 00.09.05.Mi.22M : 2019-07	Nachweis von Salmonellen mittels real-time PCR und dem foodproof Salmonella Detection Kit (Bioteccon Diagnostics)	00.09.05.Mi.22M	ja	ja	1.13 Nachweis und Bestimmung von Bakterien in Lebensmitteln mittels Real- Time PCR **
IKB 00.09.16.Mi.22M : 2019-07	Nachweis von L. monocytogenes mittels Real-time PCR und dem foodproof Listeria monocytogenes Detection Kit (Bioteccon Diagnostics)	00.09.16.Mi.22M	ja	nein	1.13 Nachweis und Bestimmung von Bakterien in Lebensmitteln mittels Real- Time PCR **
ISO 7251 : 2005-02	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtiven Escherichia coli - MPN Technik	00.09.04.Mi.09M	ja	nein	1.13 Nachweis und Bestimmung von Bakterien in Lebensmitteln mittels Real- Time PCR **
IKB 06.01 APN : 2018-06	Probenahme Lebensmittel Allgemeines	06.01 APN	ja	ja	1.2 Probenahme für chemische Untersuchungen in Lebensmitteln und Futtermitteln **
IKB 07.01 APN : 2020-12	Probeneinkauf / Probenahme von Lebensmitteln Thekenware	07.01 APN	ja	ja	1.2 Probenahme für chemische Untersuchungen in Lebensmitteln und Futtermitteln **
IKB 13.01 APN : 2021-11	Probenahme von Druckluft	13.01 APN	ja	ja	1.2 Probenahme für chemische Untersuchungen in Lebensmitteln und Futtermitteln **
VO (EG) 152/2009 I : 2022-06	Verordnung der Kommission zur Festlegung der Probenahme-Verfahren und Analysenmethoden für die amtliche Unterscheidung von Futtermitteln - Probenahmeverfahren	10.02 APN	ja	nein	1.2 Probenahme für chemische Untersuchungen in Lebensmitteln und Futtermitteln **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
VO (EG) 178/2010	Verordnung der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) hinsichtlich Erdnüssen, sonstigen Ölsaaten, Nüssen, Aprikosenkernen, Süßholz und pflanzlichem Öl; Probenahmeverfahren	06.02 APN	ja	ja	1.2 Probenahme für chemische Untersuchungen in Lebensmitteln und Futtermitteln **
VO(EG) 401/2006	Verordnung der Kommission zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Kontrolle des Mykotoxingehaltes von Lebensmitteln; Probenahmeverfahren für die amtliche Kontrolle des Mykotoxingehaltes von Lebensmitteln	06.02 APN	ja	ja	1.2 Probenahme für chemische Untersuchungen in Lebensmitteln und Futtermitteln **
ASU L 00.90-6 : 2015-06	Sensorische Prüfverfahren, einfach beschreibende Prüfung	01.01 AS	ja	ja	1.3 Bestimmung von Aussehen, Geruch und Geschmack mittels einfach beschreibender Prüfungen in Lebensmitteln
ASU L 00.90-16 : 2006-12	Sensorische Prüfverfahren, Expertengutachten zur lebensmittelrechtlichen Beurteilung	01.02 AS	ja	ja	1.4 Bestimmung von Aussehen, Geruch und Geschmack mittels spezieller sensorischer Prüfungen in Lebensmitteln *
ASU L 00.90-22 : 2017-10	Sensorische Prüfverfahren, Profilprüfung, Konsensprofil	01.03 AS	ja	ja	1.4 Bestimmung von Aussehen, Geruch und Geschmack mittels spezieller sensorischer Prüfungen in Lebensmitteln *
ASU L 00.90-25 : 2022-08	Untersuchung von Lebensmitteln – Sensorische Prüfung Difference from Control-Test (DfC-Test) (nach DIN 10976)	00.00.01.N.01	ja	nein	1.4 Bestimmung von Aussehen, Geruch und Geschmack mittels spezieller sensorischer Prüfungen in Lebensmitteln *
ASU L 00.90-4 : 2011-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren - Rangordnungsprüfung	01.06 AS	nein	nein	1.4 Bestimmung von Aussehen, Geruch und Geschmack mittels spezieller sensorischer Prüfungen in Lebensmitteln *
ASU L 00.90-7 : 2021-11	Sensorische Prüfverfahren, Dreiecksprüfung (nicht Bestandteil des akkreditierten Bereichs)	01.05 AS	nein	nein	1.4 Bestimmung von Aussehen, Geruch und Geschmack mittels spezieller sensorischer Prüfungen in Lebensmitteln *
IKB 01.07.AS : 2022-06	Verbrauchertest		ja	nein	1.4 Bestimmung von Aussehen, Geruch und Geschmack mittels spezieller sensorischer Prüfungen in Lebensmitteln *

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 00.00-18 : 2017-10 mod. Modifikation: Modifikation: zusätzlich enzymatischer Aufschluss mit Lipase	Bestimmung der Ballaststoffe in Lebensmitteln	00.18.08.Gr	ja	ja	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 01.00-27 : 1988-12	Bestimmung des Trockenmassegehaltes von Milch und Sahne (Rahm)	00.03.12.Gr	ja	ja	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 01.00-38 : 2009-06	Bestimmung des Fettgehaltes in Magermilch, Molke und Buttermilch; Gravimetrisches Verfahren (Referenzverfahren) (nach DIN EN ISO 7208)	00.06.01.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 01.00-9 : 2012-01	Fettgehalt nach Röse-Gottlieb in Milch	00.06.01.Gr	ja	ja	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 02.00-11 : 2013-08	Bestimmung des Fettgehaltes von Milch-Weibull- Berntrop-Verfahren	00.06.01.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 02.06-2 : 1981-01	Analysenverfahren bezüglich der Zusammensetzung bestimmter teilweise oder ganz getrockneter, haltbar gemachter Milchprodukte Methode 2: Bestimmung des Wassergehalts (Milchpulver)	00.03.12.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 03.00-10 : 2013-08	Bestimmung des Fettgehaltes von Käse nach dem gravimetrischen Weibull-Berntrop-Verfahren (Durchführung nach L 01.00–20)	00.06.01.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 03.00-26 : 1997-01	Bestimmung des Gehaltes an Fett in der Trockenmasse von Käse und Schmelzkäse	00.03.12.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 04.00-16 : 1990-12	Bestimmung der fettfreien Trockenmasse von Butter; Routineverfahren (nach DIN 10463)		ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 04.00-8 : 2019-03	Bestimmung des Wassergehaltes von Butter (nach DIN 10317)	00.03.12.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 06.00-4 : 2017-10	Bestimmung der Asche in Fleisch und Fleischerzeugnissen	00.03.13.Gr	ja	ja	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 06.00-6 : 2014 -08	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen	00.06.01.Gr	ja	ja	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 07.00-3 : 2014-08	Bestimmung des Wassergehaltes in Fleischerzeugnissen; Gravimetrisches Verfahren, Referenzverfahren (Durchführung nach L 06.00–3)	00.03.12.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 07.00-4 : 2017-10	Bestimmung der Asche in Fleischerzeugnissen (Durchführung nach L 06.00–4)	00.03.13.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 07.00-6 : 2014-08	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Fleischerzeugnissen; Gravimetrisches Verfahren nach Weibull-Stoldt, Referenzverfahren (Durchführung nach L 06.00–6)	00.06.01.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 08.00-3 : 2014-08	Bestimmung des Wassergehaltes in Wurstwaren; Gravimetrisches Verfahren, Referenzverfahren (Durchführung nach L 06.00–3)	00.03.12.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 08.00-4 : 2017-10	Bestimmung der Asche in Wurstwaren	00.03.13.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 08.00-6 : 2014-08	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Wurstwaren; Gravimetrisches Verfahren nach Weibull-Stoldt, Referenzverfahren (Durchführung nach L 06.00–6)	00.06.01.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 13.05-1 : 1984-05	Bestimmung des Wassergehaltes in Margarine	00.03.12.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 13.05-3 : 2002-05	Bestimmung des Fettgehaltes in Margarine und anderen Streichfetten	00.06.01.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 17.00-4 : 2017-10	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen nach Säureaufschluss mittels Extraktion und Gravimetrie	00.06.01.Gr	ja	ja	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 18.00-12 : 1988-12	Bestimmung des Trocknungsverlustes in Feinen Backwaren	00.03.12.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 18.00-4 : 1984-11	Bestimmung der Asche in Feinen Backwaren (Durchführung nach L 17.00–3)	00.03.13.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 18.00-5 : 2017-10	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Feinen Backwaren (Durchführung nach L 17.00–4)	00.06.01.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 22.02/04-5 : 2012-01	Bestimmung des Trockenmassegehaltes in feuchten Teigwaren	00.03.12.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 31.00-4 : 1997-01	Bestimmung der Asche in Frucht- und Gemüsesäften (nach DIN EN 1135)	00.03.13.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 44.00-4 : 1985-12	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Schokolade	00.06.01.Gr	ja	ja	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 46.01-3 : 2007-04	Bestimmung des Masseverlustes von Rohkaffee bei 105 °C (nach DIN ISO 6673)	00.03.12.Gr.03M	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 46.02-6 : 2004-07	Bestimmung des Massenverlustes von gemahlenem Röstkaffee bei 103 °C (Routineverfahren) (nach DIN 10781)	00.03.12.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
ASU L 53.00-4 : 1996-02	Untersuchung von Gewürzen und würzenden Zutaten; Bestimmung der Gesamtasche und der säureunlöslichen Asche (nach DIN 10223)	00.03.13.Gr	ja	ja	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
DGF C-III 1 : 2014	Unverseifbares Bestimmung mit Diethylether oder Petrolether	13.06.44.Gr	ja	ja	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
DGF C-III 12 : 1997	Gesamtflüchtige Bestandteile		ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
DGF C-III 3b : 2013	Polare Anteile Bestimmung des Gehaltes in Fetten und Ölen	13.08.63.Gr	ja	ja	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
DGF C-III 3e : 2006	Polare Anteile in Frittierfetten Schnellverfahren mit Minikieselsäulen	13.08.69.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
DIN ISO 697 : 1984-01	Tenside; Waschmittel; Bestimmung der Schüttdichte; Verfahren durch Messen der Masse eines gegebenen Volumens	00.03.40.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
GB 5009.3-2016	National Standard of the People's Republic of China National Food Safety Standard - Determination of Moisture Content in Foods	00.03.12.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
IKB 00.03.12.Gr.01M : 2022-01	Bestimmung der Trockenmasse in verschiedenen Lebensmitteln mittels MS70		ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
IKB 00.03.12.Gr.02M : 2022-01	Bestimmung der Trockenmasse in verschiedenen Lebensmitteln im Vakuumtrockenschrank		ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
IKB 00.03.12.Gr.03M : 2022-01	Bestimmung der Trockenmasse in verschiedenen Lebensmitteln im Trockenschrank		ja	ja	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
IKB 00.03.13.Gr : 2021-10	Bestimmung der Gesamtasche und der salzsäureunlöslichen Asche in verschiedenen Lebensmitteln und Futtermitteln	00.03.13.Gr	ja	ja	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
IKB 00.03.35.Gr : 2020-10	Bestimmung der Füllmenge	00.03.35.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
IKB 00.03.37.Gr : 2020-01	Bestimmung der Portionsmenge, des Stückgewichte, der Stückzahl	00.03.37.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
IKB 00.03.38.Gr : 2019-07	Bestimmung des Abtropfgewichts in Fertigpackungen und der Presslake	00.03.38.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
IKB 00.03.39.Gr : 2020-01	Bestimmung des Abtropfgewichts nach Deglasierung / Glasurenteil	00.03.39.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
IKB 00.03.40.Gr : 2019-09	Bestimmung der Schüttdichte	00.03.40.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.03.41.Gr : 2020-05	Bestimmung des Abkochverlustes - Probenvorbereitung	00.03.41.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
IKB 00.06.01.Gr.02M : 2018-10	Gesamtfettbestimmung Modul 2 in Milchprodukten und Schokolade nach alkalischem Aufschluss (Röse Gottlieb)	00.06.01.Gr.02M	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
IKB 00.06.01.Gr.04M : 2018-09	Gesamtfettbestimmung Modul 4 in Margarine und Butter	00.06.01.Gr.04M	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
IKB 25.03.42.Gr : 2020-02	Bestimmung des Auftauverlustes/Dipverlustes von Obsterzeugnissen	25.03.42.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
VDLUFA VI C 15.2.4 : 1995	Bestimmung von freiem Fett in getrockneten Milcherzeugnissen	00.06.32.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
VDLUFA VI C 15.2.5 : 2003	Bestimmung des freien Fettes in Milch und Rahm: Extraktionsmethode	00.06.32.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
VO (EG) 152/2009 III A : 2022-06	Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes in Futtermitteln	00.03.12.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
VO (EG) 152/2009 III H : 2022-06	Bestimmung des Gehaltes an Rohölen und -fetten in Futtermitteln	00.06.01.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
VO (EG) 152/2009 III I : 2022-06	Bestimmung des Rohfasergehaltes in Futtermitteln	00.18.17.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
VO (EG) 152/2009 III M : 2022-06	Bestimmung des Rohaschegehaltes in Futtermitteln	00.03.13.Gr	ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
VO (EG) Nr. 2870/2000 Anhang II	BESTIMMUNG DES GESAMT-TROCKENEXTRAKTS VON SPIRITUOSEN DURCH GRAVIMETRIE		ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
VO (EWG) Nr. 2676/90 Anhang 15	Nichtflüchtige Säuren		ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
VO (EWG) Nr. 2676/90 Anhang 4 Gesamt-Trockenextrakt			ja	nein	1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gravimetrie *
IKB 00.05.39.ICP : 2017-01	Bestimmung von Arsenspezies in Reis und Reisprodukten mittel IC-ICP-MS	00.05.39.ICP	ja	ja	1.5.10 Bestimmung von Mineralstoffen, Spurenelementen und Schwermetallen in Lebensmitteln mittels gekoppelter Ionenchromatographie-Massenspektrometrie (IC-MS)
ASU F 0089 : 2013-04	Bestimmung von Quecksilber in Futtermitteln mittels Kaltdampf-Atomabsorptionsspektrometrie (KD-AAS) nach Mikrowellen-Druckaufschluss (Extraktion mit 65 % Salpetersäure und 30 % Wasserstoffperoxid); (Übernahme der DIN EN 16277, Ausgabe September 2012)	00.05.16.AHY	ja	nein	1.5.11 Bestimmungen von Mineralstoffen, Spurenelementen und Schwermetallen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) *
ASU L 00.00-19/4 : 2021-07	Bestimmung von Spurenelementen in Lebensmitteln - Teil 4: Bestimmung von Quecksilber mit der Kaltdampftechnik	00.05.16.AHY	ja	ja	1.5.11 Bestimmungen von Mineralstoffen, Spurenelementen und Schwermetallen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) *
ASU L 25.06-1: 2008-12	Bestimmung von anorganischem Arsen in Algen; Atomabsorptionsspektrometrie-Hydridtechnik (HGASS) nach Säureextraktion (nach DIN EN 15517)	00.05.00.Hy.As	ja	nein	1.5.11 Bestimmungen von Mineralstoffen, Spurenelementen und Schwermetallen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) *
IKB 00.03.26.PP : 2020-11	Qualitative Elementbestimmung mit der RFA	00.03.26.PP	ja	ja	1.5.12 Bestimmung von Mineralstoffen, Spurenelementen und Schwermetallen mittels Röntgenfluoreszenzanalyse
IKB 00.14.35.SP : 2021-11	Bestimmung der Radioaktivität mit Gammaskpektrometrie	00.14.35.SP	ja	ja	1.5.13 Bestimmung der Radioaktivität von Lebensmitteln und Futtermitteln
IKB 00.08.68.GC : 2021-10	Charakterisierung von Mineralölkohlenwasserstoffen (MOSH/MOAH) mittels GCxGC-TOF(MS)	00.08.68.GC	ja	ja	1.5.14 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten mittels zweidimensionalem Trennverfahren (GCxGC-TOF)

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
AOAC 939.02 (OICC 6b-D) : 1963	Bestimmung von Milcheiweiß in Schokolade	43.17.07.Ti	ja	ja	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
ASU L 00.00-46/1 : 1999-11	Bestimmung von Sulfid in Lebensmitteln Teil 1: Optimiertes Monier-Williams-Verfahren (nach DIN EN 1988 Teil 1)	00.15.05.Ti	ja	ja	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
ASU L 01.00-10 : 2016-03	Bestimmung des Stickstoffgehaltes in Milch	00.19.01.Ti	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
ASU L 03.00-11 : 2007-12	Bestimmung des Chloridgehaltes in Käse und Schmelzkäse; Potentiometrisches Titrationsverfahren (nach DIN EN ISO 5943)	00.04.22.Ti	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
ASU L 06.00-7 : 2014-08	Bestimmung des Rohproteingehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen	00.19.01.Ti	ja	ja	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
ASU L 07.00-41 : 2006-09	Bestimmung des Gehaltes an Nichtprotein-Stickstoffsubstanz in Fleischerzeugnissen	06.17.05.Ti	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
ASU L 07.00-5/1 : 2010-01	Bestimmung des Kochsalzgehaltes in Fleischerzeugnissen; Potentiometrische Endpunktbestimmung	00.04.22.Ti	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
ASU L 07.00-7 : 2014-08	Bestimmung des Rohproteingehaltes in Fleischerzeugnissen; Titrimetrisches Verfahren nach Kjeldahl, Referenzverfahren	00.19.01.Ti	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
ASU L 08.00-10 : 1990-06	Bestimmung des Gehaltes an aufgeschlossenem Milcheiweiß in Fleischerzeugnissen ohne Leber- und/oder Cerealienzusatz	06.17.06.Po	ja	ja	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
ASU L 08.00-7 : 2018-06	Bestimmung von Rohprotein in Wurstwaren (Durchführung nach L 06.00-7)	00.19.01.Ti	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
ASU L 10.00-3 : 1988-12	Bestimmung des Gehaltes von flüchtigen stickstoffhaltigen Basen (TVB-N) in Fischen und Fischerzeugnissen; Referenzverfahren	10.07.04.Ti	ja	ja	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 13.00-37 : 2018-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung der Peroxidzahl - Iodometrische (visuelle) Endpunktbestimmung (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 3960, Mai 2017)	00.08.51.TI	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
ASU L 13.00-5 : 2021-06	Bestimmung der Säurezahl in Fetten und Ölen	00.08.57.TI	ja	ja	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
ASU L 17.00-15 : 2013-08	Bestimmung des Rohproteingehaltes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen	00.19.01.Ti	ja	ja	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
ASU L 18.00-13 : 2013-08	Bestimmung des Rohproteingehaltes in Feinen Backwaren; Kjeldahl-Verfahren (Durchführung nach L 17.00-15)	00.19.01.Ti	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
ASU L 26.04-1 : 1984-11	Bestimmung von Chlorid in der Aufgußflüssigkeit bzw. Preßlake zur Berechnung von Kochsalz in Sauerkraut	00.04.22.Ti	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
ASU L 26.04-4 : 1987-06	Bestimmung der titrierbaren Säuren (Gesamtsäure) in der Aufgußflüssigkeit bzw. Preßlake von Sauerkraut	00.08.50.EC	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
ASU L 31.00-11 : 1984-11	Bestimmung des Zuckergehaltes vor und nach Inversion in Fruchtsäften (Luff-Schoorl-Methode)	00.18.18.Ti	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
ASU L 31.00-3 : 1997-01	Bestimmung der titrierbaren Säure von Frucht- und Gemüsesäften (nach DIN EN 12147)	00.08.50.EC	ja	ja	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
ASU L 31.00-8 : 1997-01	Bestimmung des Formolwertes von Fruchtsäften	25.08.02.Gr	ja	ja	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
ASU L 39.00-8 (EG) : 1981-04	Analysenmethoden für die Bestimmung der Zusammensetzung einiger für die menschliche Ernährung bestimmter Zuckerarten Methode 8: Bestimmung des Dextroseäquivalents (Lane-Eynon-Methode mit konstantem Titer)	00.18.14.Gr.08	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
ASU L 40.00-6 : 2021-07	Untersuchung von Honig – Bestimmung des Gehaltes an freier Säure (nach DIN 10756)	40.08.37.EC	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 43.08-2 : 2002-12	Bestimmung von Ammoniumchlorid in Lakritzerzeugnissen; Wasserdampfdestillation und titrimetrische Bestimmung	43.15.25.Ti	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
ASU L 46.02-1 : 2013-08	Bestimmung des Wassergehaltes in Röstkaffee nach Karl Fischer; Referenzverfahren (nach DIN 10772-1)	00.03.20.ec	ja	ja	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
DGF C-V 11a : 2002	Bestimmung der Jodzahl nach Hanus	13.08.54.Ti	ja	ja	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
DGF C-V3 : 2022	Verseifungszahl	13.08.53.Ti	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
IKB 00.03.20.EC : 2021-08	Bestimmung des Wassergehaltes mittels volumetrischer Karl Fischer Titration	00.03.20.ec	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
IKB 00.04.22.Ti : 2021-10	Chlorid-/Kochsalzbestimmung in Lebensmittel (Potentiometrie)	00.04.22.Ti	ja	ja	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
IKB 00.08.51.Ti : 2020-04	Fettextraktion Peroxidzahl	00.08.51.Ti	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
IKB 00.08.57.Ti : 2021-09	Fettextraktion Säurezahl	00.08.57.Ti	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
IKB 00.18.18.Ti : 2021-10	Bestimmung des Zuckergehaltes in Lebensmitteln Luff-Schoorl-Methode	00.18.18.Ti	ja	ja	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
IKB 00.19.01.Ti : 2021-10	Bestimmung des Rohproteingehaltes in verschiedenen Lebensmitteln	00.19.01.Ti	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
IKB 33.08.61.Ti : 2023-01	Flüchtige Säuren in Frucht- und Gemüsesäften, Fruchtnektaren, Fruchtsirup, Konzentraten und Pulvern	33.08.61.Ti	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
IKB 45.03.25.Ti : 2023-01	Bestimmung des Säuregrades in Kaffee	45.03.25.Ti	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
VDLUFA Band III 4.2.1 : 1976	Bestimmung von fermentlösbarem Rohprotein	00.17.22.TI	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
VO (EG) 152/2009 III C : 2022-06; N x 6,25	Bestimmung des Rohproteingehaltes in Futtermitteln	00.19.01.Ti	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
VO (EG) 152/2009 III J : 2022-06	Bestimmung des Zuckergehaltes	90.18.21.Ti	ja	nein	1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Titrimetrie **
ASU L 06.00-8 : 2017-10	Bestimmung des Hydroxyprolinegehaltes in Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren; Photometrisches Verfahren nach saurem Aufschluss (Referenzverfahren)	00.17.03.PO	ja	ja	1.5.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln, Futtermitteln und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen mittels Photometrie **
ASU L 07.00-57 : 2008-06	Bestimmung von Kollagenabbauprodukten in Fleischerzeugnissen	06.17.19.Po	ja	ja	1.5.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln, Futtermitteln und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen mittels Photometrie **
ASU L 07.00-8 : 2017-10	Bestimmung des Hydroxyprolinegehaltes in Fleischerzeugnissen; Photometrisches Verfahren nach saurem Aufschluss	00.19.01.Ti	ja	nein	1.5.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln, Futtermitteln und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen mittels Photometrie **
ASU L 08.00-8 : 2017-10	Bestimmung des Hydroxyprolinegehaltes in Wurstwaren; photometrisches Verfahren nach saurem Aufschluss (Durchführung nach L 06.00–8)	00.17.03.PO	ja	nein	1.5.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln, Futtermitteln und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen mittels Photometrie **
ASU L 31.00-7 : 1997-01	Spektralphotometrische Bestimmung des Prolingehaltes in Frucht und Gemüsesäften (nach DIN EN 1141)	31.17.18.Po	ja	nein	1.5.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln, Futtermitteln und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen mittels Photometrie **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 40.00-1 : 2019-07	Untersuchung von Honig; Bestimmung der Diastase-Aktivität (nach DIN 10750)	40.16.19.Po	ja	nein	1.5.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln, Futtermitteln und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen mittels Photometrie **
ASU L 40.00-3 : 2003-12	Untersuchung von Honig Bestimmung des Prolingehaltes	40.17.18.Po	ja	nein	1.5.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln, Futtermitteln und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen mittels Photometrie **
ASU L 40.00-8/1 : 2018-10	Bestimmung der Saccharase-Aktivität in Honig; Verfahren nach Siegenthaler	40.17.21.Po	ja	ja	1.5.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln, Futtermitteln und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen mittels Photometrie **
COI/T.20/Doc. No 19/ Rev. 5 2019	Bestimmung K-Werte	13.08.56.PO	ja	nein	1.5.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln, Futtermitteln und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen mittels Photometrie **
DGF C-VI 6e : 2012	Photometrische Bestimmung der Anisidinzahl	13.08.55.Po	ja	ja	1.5.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln, Futtermitteln und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen mittels Photometrie **
EUsalt/AS 004-2015	Sodium Chloride - Analytical Standard Determination of Water-Soluble Hexacyanoferrate(II) Prussian Blue Photometric Method		ja	nein	1.5.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln, Futtermitteln und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen mittels Photometrie **
IKB 00.16.13.Po : 2021-10	Bestimmung der Gesamt-Polyphenole mittels Photometrie	00.16.13.PO	ja	ja	1.5.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln, Futtermitteln und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen mittels Photometrie **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.17.03.Po : 2021-10	Bestimmung des Hydroxyprolinegehaltes in Fleisch, Fleischerzeugnissen, Wurstwaren und Tierfutter	00.17.03.PO	ja	nein	1.5.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln, Futtermitteln und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen mittels Photometrie **
IKB 40.03.45.Po : 2021-12	Bestimmung der Lichtdurchlässigkeit in Ahornsirup mittels Photometer	40.03.45.PO	ja	nein	1.5.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln, Futtermitteln und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen mittels Photometrie **
VO (EG) 152/2009 III L : 2022-06	Bestimmung des Stärkegehaltes	00.18.04.EZ	ja	nein	1.5.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln, Futtermitteln und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen mittels Photometrie **
ASU L 04.00-13 : 2006-12	Bestimmung des pH-Wertes in Butterplasma (nach DIN 10349)	00.03.02.EC	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
ASU L 05.00-11 : 1995-01	Messung des pH-Wertes in Eiern und Eiprodukten	00.03.02.EC	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
ASU L 06.00-2 : 1980-09	Messung des pH-Wertes in Fleisch und Fleischerzeugnissen	00.03.02.EC	ja	ja	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
ASU L 07.00-2 : 1980-09	Messung des pH-Wertes in Fleischerzeugnissen (Durchführung nach L 06.00–2)	00.03.02.EC	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
ASU L 08.00-2 : 1980-09	Messung des pH-Wertes in Wurstwaren (Durchführung nach L 06.00–2)	00.03.02.EC	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 17.00-5 : 2003-12	Bestimmung des Stärkegehaltes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen	15.18.05.PL	ja	ja	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
ASU L 18.00-6 : 2003-12	Bestimmung des Stärkegehaltes in Feinen Backwaren	15.18.05.PL	ja	ja	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
ASU L 20.01/02-1 : 1980-05	Messung des pH-Wertes in Mayonnaise und emulgierten Soßen	00.03.02.EC	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
ASU L 26.04-3 : 1987-06	Messung des pH-Wertes in der Aufgußflüssigkeit bzw. Preßlake von Sauerkraut	00.03.02.EC	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
ASU L 26.11.03-1 : 1983-05	Bestimmung der Trockenmasse in Tomatenmark durch Messung der Refraktion	31.08.58.RF	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
ASU L 26.11.03-3 : 1983-05	Bestimmung des pH-Wertes von Tomatenmark	00.03.02.EC	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
ASU L 26.11.03-4 : 1983-05	Bestimmung des Gesamtsäuregehaltes von Tomatenmark (potentiometrische Methode)	00.08.50.EC	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
ASU L 31.00-2 : 1997-01	Bestimmung des pH-Wertes von Frucht und Gemüsesäften	00.03.02.EC	ja	ja	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
ASU L 39.00-10 (EG) : 1981-04	Analysenmethoden für die Bestimmung der Zusammensetzung einiger für die menschliche Ernährung bestimmter Zuckerarten Methode 10: Bestimmung des Drehvermögens (Polarisation)	00.18.14.Gr.10	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 40.00-5 : 2003-12	Untersuchung von Honig; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (nach DIN 10753)		ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
ASU L 46.02-3 : 2017-10	Bestimmung des pH-Wertes und des Säuregrads; Verfahren für Röstkaffee (nach DIN 10776 Teil 1)	00.03.02.EC	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
ASU L 46.03-4 : 2017-10	Bestimmung des pH-Wertes und des Säuregrades; Verfahren für Kaffee-Extrakt (nach DIN 10776 Teil 2)	00.03.02.EC	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
ASU L 52.01.01-3 : 1983-11	Bestimmung des pH-Wertes von Tomatenketchup und vergleichbaren Erzeugnissen	00.03.02.EC	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
ASU L 53.00-10 : 2010-12	Bestimmung des ätherischen Ölgehaltes in Gewürzen, würzenden Zutaten und Kräutern; Wasserdampfdestillationsverfahren (nach DIN ISO 6571)	52.16.06.VIS	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
DIN 10752-2 : 2018-09	Untersuchung von Honig - Bestimmung des Wassergehaltes - Teil 2: Digitales refraktometrisches Verfahren	40.16.01.RF	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
DIN 66165-2 : 2016-08	Partikelgrößenanalyse - Siebanalyse - Teil 2: Durchführung Diese Norm gilt für die Durchführung der Siebanalyse, die zur Ermittlung der Partikelgrößenverteilung eines dispersen Gutes dient. Sie ist anwendbar für Partikelgrößen bis etwa 125 µm.		ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
DIN EN ISO 5764 : 2009-10	Milch - Bestimmung des Gefrierpunktes - Thermistor-Kryoskop-Verfahren	00.03.11.EC	ja	ja	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.03.02.EC : 2021-09	Bestimmung des pH-Wertes in Lebensmitteln	00.03.02.EC	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
IKB 00.03.10.Gr : 2019-01	Gravimetrische Bestimmung der Dichte und relativen Dichte	00.03.10.Gr	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
IKB 00.03.10.PP : 2023-01	Bestimmung der Dichte mittels Biegeschwinger	00.03.10.PP	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
IKB 00.04.39.EC : 2017-03	Fluorid in Lebensmitteln	00.04.39.EC	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
IKB 102.07.09.Po : 2019-10	Bestimmung des CO ₂ und O ₂ Gehaltes in Schutzatmosphären	102.07.09.Po	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
IKB 13.03.43.Gr : 2019-04	Bestimmung des Saftanteils (im Ölaufguss)	13.03.43.Gr	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
IKB 15.18.05.PL : 2021	Bestimmung des Stärkegehaltes in Lebensmitteln	15.18.05.PL	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
IKB 31.08.58.RF : 2021-10	Refraktometermethode zur Bestimmung des Gehaltes an löslichem Trockenstoff in Verarbeitungserzeugnissen aus Obst und Gemüse	31.08.58.RF	ja	ja	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
IKB 33.03.23.PP : 2019-07	Bestimmung des Alkoholgehaltes in alkoholischen Getränken	33.03.23.PP	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 42.03.32.PP : 2021-01	Bestimmung des Litergewichtes und des Aufschlages von tiefgefrorenem Speiseeis	42.03.32.PP	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
IKB 43.03.14.Vi : 2017-01	Bestimmung der Viskosität und Fließgrenze von Kuvertüre, Schokolade und süßen Brotaufstrichen	43.03.14.Vi	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
ISO 21807 : 2004-09	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Bestimmung der Wasseraktivität	00.03.21.ec	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
OICC 9-D/1972	pH-Wert in Kakao- und Schokoladenprodukten	00.03.02.EC	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
Ph. Eur. 2.2.35 : 2020	Osmolality	00.03.11.EC	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
VDLUFA MB1-A 5.1.1 : 2016	Bestimmung des pH-Wertes in Böden, Kultursubstraten aller Art und deren Ausgangsstoffen.	00.03.02.EC	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
VDLUFA-MB Bd VI C 8.2.5 : 2000	Bestimmung des pH-Wertes in Milch und Milchprodukten	00.03.02.EC	ja	ja	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
WBBM, Kap. 2.9.2.3 : 2019-07	Stammwürze und Alkohol - Biegeschwinger (EBC)	00.03.10.PP	ja	nein	1.5.4 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen in Lebensmitteln ***
AOAC 2017-16 mod.	Total Dietary Fibre in Foods	00.18.22.LC	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 00.00-10 : 1984-11 mod. Modifikation: Modifikation: mobile Phase, Extraktionsmittel	Bestimmung von Konservierungsstoffen in fettreichen Lebensmitteln	00.15.07.LC	ja	ja	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
ASU L 00.00-28 : 2001-07 mod. Modifikation: Modifikation: Mobile Phase, Extraktionsmittel	Bestimmung von Acesulfam-K, Aspartam und Saccharin-Natrium in Lebensmitteln; HPLC-Verfahren (nach DIN EN 12856)	00.15.01.LC	ja	ja	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
ASU L 00.00-29 : 2001-07	Bestimmung von Natriumcyclamat in Lebensmitteln; HPLC-Verfahren (nach DIN EN 12857)	00.15.08.LC	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
ASU L 00.00-59 : 2008-12	Bestimmung von Isomalt, Lactit, Maltit, Mannit, Sorbit und Xylit in Lebensmitteln; HPLC Verfahren	00.18.12.LC	ja	ja	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
ASU L 00.00-59 : 2008-12 mod. Modifikation: Modifikation: Extraktionstemperatur und Dauer	Bestimmung von Isomalt, Lactit, Maltit, Mannit, Sorbit und Xylit in Lebensmitteln; HPLC Verfahren (Modifizierung: Probenaufarbeitung)	00.18.12.LC	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
ASU L 00.00-9 : 1984-11 mod. Modifikation: Modifikation: mobile Phase	Bestimmung von Konservierungsstoffen in fettarmen Lebensmitteln	00.15.07.LC	ja	ja	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 01.00-65 : 1997-09	Bestimmung des Gehaltes an säurelöslichem β -Laktoglobulin in hitzebehandelter Milch; Umkehrphasen-hochleistungsflüssigchromatographisches Verfahren (nach DIN 10473)		ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
ASU L 10.00-5 : 1999-11	Bestimmung des Gehaltes an biogenen Aminen in Fischen und Fischerzeugnissen; Hochdruckflüssigkeitschromatographische Bestimmung; Referenzverfahren	00.17.01.LC	ja	ja	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
ASU L 17.00-14 : 1987-06	Bestimmung von Propionsäure in Brot	00.15.18.LC	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
ASU L 26.00-1 : 2018-10	Bestimmung des Nitratgehaltes in Gemüseerzeugnissen; HPLC/IC-Verfahren (nach DIN EN 12014 Teil 2)	25.04.09.LC	ja	ja	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
ASU L 32.00-4 : 2011-06	Bestimmung von Süßungsmitteln in Getränken und Obstkonserven	00.15.24.LC	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
ASU L 43.08-1 : 1996-02	Bestimmung von Glycyrrhizin in Lakritz und lakritzhaltigen Zuckerwaren mittels RP-HPLC	43.16.26.LC	ja	ja	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
DGF C-III 3c : 2020	Bestimmung der polymerisierten Triglyceride in thermisch stark belasteten Fetten und Ölen (Fritierfette)	13.06.41.LC	ja	ja	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
DGF C-III 3d : 2002	Bestimmung geringer Gehalte an polymeren (dimeren und oligomeren) Triglyceriden	13.06.41.LC	ja	ja	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
DGF C-VI 15 : 2018	Pyropheophytin a – Bestimmung thermischer Abbauprodukte des Chlorophyll a in nativen Ölen	13.06.42.LC	ja	ja	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
DGF C-VI 8b : 2020	Bestimmung von delta-3,5-Stigmastadien	13.06.30.LC	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
DGF C-VI 9b : 2010	Bestimmung von Antioxidantien in Lebensmitteln mittel HPLC/UV	00.15.09.LC	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
IKB 00.06.01.Gr.01M : 2021-10	Gesamtfettbestimmung Modul 1 nach Säureaufschluss	00.06.01.Gr.01M	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.15.07.LC : 2019 -03	Bestimmung von Konservierungsstoffen in Lebensmitteln	00.15.07.LC	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
IKB 00.15.09.LC : 2017-01	Bestimmung von Antioxidantien in Lebensmitteln mittels HPLC/UV	00.15.09.LC	ja	ja	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
IKB 00.15.11.LC : 2020-07	Bestimmung der wasserlöslichen synthetischen Lebensmittelfarbstoffen mittels HPLC/DAD	00.15.11.LC	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
IKB 00.15.12.LC : 2019-10	Bestimmung von Vanillin mittels HPLC-UV Detektion	00.15.12.LC	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
IKB 00.15.24.LC : 2021-12	Bestimmung von Süßungsmitteln in Getränken und Obstkonserven,	00.15.24.LC	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
IKB 00.15.30.LC : 2021-10	HPLC Methode zur Bestimmung der Steviolglykoside Steviosid und Rebaudiosid A	00.15.30.LC	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.16.05.LC : 2021-12	Bestimmung von Theobromin und Coffein in feinen Backwaren, Kakao, Kakaoerzeugnissen und coffeinhaltigen Getränken	00.16.05.LC	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
IKB 00.16.11.LC : 2020-09	Bestimmung von organischen Säuren mittels HPLC in Süßwaren, Fermentationsprodukten und pharmazeutischen Erzeugnissen	00.16.11.LC	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
IKB 00.16.15.LC : 2021-09	Bestimmung von Cumarin in Lebensmitteln mittels HPLC-UV	00.16.15.LC	ja	ja	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
IKB 00.16.16.LC : 2017-03	Bestimmung von Benzaldehyd in Marzipan- und Persipanmassen	00.16.16.LC	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
IKB 00.16.22.LC : 2022-01	Bestimmung des Gehaltes an Hydroxymethylfurfural; Teil 3 Hochleistungsflüssigchromatographisches Verfahren	00.16.22.LC	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
IKB 00.16.28.LC : 2021-10	Bestimmung von Blausäure mittels HPLC	00.16.28.LC	ja	ja	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.17.01.LC : 2018-08	Bestimmung von biogenen Aminen mittels HPLC und Nachsäulenderivatisierung	00.17.01.LC	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
IKB 00.17.17.LC : 2020-12	Bestimmung des Aminosäuregehaltes in diätetischen Lebensmitteln auf der Basis von Proteinhydrolysaten	00.17.17.LC	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
IKB 00.18.11.LC : 2021-10	Bestimmung des Zuckerspektrums in Lebensmitteln mittels HPLC-ELSD	00.18.11.LC	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
IKB 00.18.12.LC : 2022-12	Bestimmung von Mono- und Disacchariden sowie Zuckeralkoholen in Lebensmitteln mittels HPAEC-PAD	00.18.12.LC	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
IKB 00.18.16.EZ : 2021-10	Bestimmung von trans-Galactooligosacchariden (tGOS) in Lebensmitteln mittels HPLC-RI und HPAEC-PAD	00.18.16.EZ	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
IKB 00.18.23.LC : 2021-12	Bestimmung von Mono- und Disacchariden sowie Zuckeralkoholen in Lebensmitteln mittels HPLC-RI		ja	ja	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 25.04.09.LC : 2021-01	Bestimmung des Nitrat- und Nitritgehaltes in Gemüse und Obst Ionenchromatographie	25.04.09.LC	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
IKB 45.16.02.LC : 2022-01	Bestimmung des Coffeingehaltes in Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen sowie in Tee und Tee-Extrakten	45.16.02.LC	ja	nein	1.5.5.1 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UVD, FLD, ELSD, Leitfähigkeit, PAD) **
ASU F 0019 : 2010-09 mod. Modifikation: Modifikation: Trennung mittels Normalphase	Bestimmung des Vitamin A-Gehaltes in Futtermitteln, mittels Umkehrphasen-Hochleistungsflüssigkeitschromatographie	00.12.50.LC	ja	ja	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **
ASU F 0020 : 2010-09	Bestimmung des Vitamin E-Gehaltes in Futtermitteln, mittels Umkehrphasen-Hochleistungsflüssigkeitschromatographie	00.12.18.LC	ja	nein	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **
ASU F 0020 : 2010-09 mod. Modifikation: Modifikation: Trennung mittels Normalphase, Detektion mittels FLD	Bestimmung des Vitamin E-Gehaltes in Futtermitteln, mittels Umkehrphasen-Hochleistungsflüssigkeitschromatographie	00.12.50.LC	ja	ja	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU F 0061 : 2011-06	Bestimmung von Vitamin D3 in Futtermitteln; HPLC-Verfahren (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 13.8.1 „Bestimmung von Vitamin D3 – HPLC-Verfahren“)	00.12.18.LC	ja	ja	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **
ASU L 00.00-149 : 2014-08	Bestimmung von β -Carotin und Lycopin in Lebensmitteln; HPLC-UV-Verfahren	00.12.38.LC	ja	ja	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **
DGF F-II 4a : 2000	Bestimmung der Tocopherole und Tocotrienole (Vitamin E)	00.12.18.LC	ja	ja	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **
DIN CEN/TS 16233-1 : 2011-09	Lebensmittel - HPLC-Verfahren zur Bestimmung von Xanthophyllen in Fischfleisch - Teil 1: Bestimmung von Astaxanthin und Canthaxanthin; Deutsche Fassung CEN/TS 16233-1:2011	00.12.24.LC	ja	nein	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **
DIN EN 12821 : 2009-08	Bestimmung von Vitamin D mit Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie	00.12.18.LC	ja	ja	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
DIN EN 12822 : 2014-08	Bestimmung von Vitamin E mit Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie	00.12.50.LC	ja	ja	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **
DIN EN 12823-1 : 2014-08	"Bestimmung von Vitamin A mit Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie Teil 1: all-trans-Retinol und 13-cis-Retinol"	00.12.50.LC	ja	ja	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **
DIN EN 12823-2 : 2000-07	"Bestimmung von Vitamin A mit Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie Teil 2: β -Carotin"	00.12.16.LC	ja	ja	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **
DIN EN 14122 : 2014-08	Bestimmung von Vitamin B1 mit Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie	00.12.19.LC	ja	ja	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **
DIN EN 14148 : 2003-10 mod. Modifikation: Modifikation: Verwendung eines internen Standards	Lebensmittel - Bestimmung von Vitamin K1 mit HPLC	00.12.29.LC	ja	ja	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
DIN EN 14152 : 2014-08	Lebensmittel - Bestimmung von Vitamin B2 mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie	00.12.19.LC	ja	ja	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **
DIN EN 14663 : 2006-03	Lebensmittel - Bestimmung von Vitamin B6 (einschließlich glycosidisch gebundener Verbindungen) mit HPLC	00.12.19.LC	ja	ja	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **
IKB 00.12.16.LC : 2021-10	Bestimmung von Carotinoiden (beta-Carotin und Lutein) mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie	00.12.16.LC	ja	nein	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **
IKB 00.12.17.LC : 2022-06	Bestimmung von Vitamin C und Niacin in Lebensmitteln mittels HPLC	00.12.17.LC	ja	nein	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **
IKB 00.12.29.LC : 2018	Bestimmung von Vitamin K mittels HPLC	00.12.29.LC	ja	nein	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.12.34.LC : 2021-12	Bestimmung der wasserlöslichen Vitamine Folsäure, Biotin, Vitamin B12 und Pantothensäure mittels HPLC	00.12.34.LC	ja	ja	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **
IKB 00.12.40.LC : 2021-10	Bestimmung von Tocopherolacetat inkl. Tocopherolspektrum in Lebensmitteln	00.12.40.LC	ja	ja	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **
IKB 00.12.50.LC : 2021-10	Bestimmung der Vitamine A, D, E und K1 nach halbautomatischer Probenvorbereitung mittels HPLC	00.12.50.LC	ja	nein	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **
IKB 00.16.12.LC : 2019-10	Bestimmung von Isoflavonen in Lebensmitteln mittels HPLC-UV	00.16.12.LC	ja	nein	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **
IKB 90.12.12.LC : 2021-10	Bestimmung von Ascorbinsäure (Vitamin C) und Ascorbylmonophosphat in Tierfutter mittels HPLC	90.12.12.LC	ja	nein	1.5.5.2 Bestimmung von Vitaminen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
DIN EN 14123 : 2008-03 mod. Modifikation: Modifikation: halbautomatische Immunoaffinitätssäulen- Reinigung sowie Quantifizierung von B2, G1 und G2 einzeln	Lebensmittel - Bestimmung von Aflatoxin B1 und der Summe von Aflatoxin B1, B2, G1 und G2 in Haselnüssen, Erdnüssen, Pistazien, Feigen und Paprikapulver - HPLC-Verfahren mit Immunoaffinitätssäulen-Reinigung und Nachsäulenderivatisierung	00.13.13.LC	ja	ja	1.5.5.3 Bestimmung von Mykotoxinen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellem Detektor (FLD) *
DIN EN 14132 : 2009-09 mod. Modifikation: Modifikation: halbautomatische Immunoaffinitätssäulen- Reinigung	Bestimmung von Ochratoxin A in Gerste und Röstkaffee - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule	00.13.01.LC	ja	nein	1.5.5.3 Bestimmung von Mykotoxinen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellem Detektor (FLD) *
DIN EN ISO 14501 : 2021	Bestimmung von Aflatoxin M1 in Milch und Milchprodukten - HPLC-Verfahren und Immunoaffinitätssäulen-Reinigung	01.13.05.LC	ja	ja	1.5.5.3 Bestimmung von Mykotoxinen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellem Detektor (FLD) *
DIN EN ISO 14501 : 2021-08 mod. Modifikation: Modifikation: Automatisierung und Erweiterung um Aflatoxin M2	Bestimmung von Aflatoxin M1 in Milch und Milchprodukten - HPLC-Verfahren und Immunoaffinitätssäulen-Reinigung	00.13.16.LC	ja	nein	1.5.5.3 Bestimmung von Mykotoxinen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellem Detektor (FLD) *
IKB 00.13.13.LC : 2018-09	Bestimmung von Aflatoxin B1, B2, G1, G2 mittels automatisierter IAC-SPE und HPLC-FLD mit Nachsäulenderivatisierung	00.13.13.LC	ja	ja	1.5.5.3 Bestimmung von Mykotoxinen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellem Detektor (FLD) *

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.13.14.LC : 2021-10	Bestimmung von Ochratoxin A mittels automatisierter IAC-SPE und HPLC-FLD	00.13.14.LC	ja	ja	1.5.5.3 Bestimmung von Mykotoxinen in Lebensmittel und Futtermittel mittels Hochdruckflüssigkeitschromatografie mit konventionellem Detektor (FLD) *
ASU F 0061 : 2011-06 mod. Modifikation: Modifikation: Detektion mittels LC-MS/MS	Bestimmung von Vitamin D3 in Futtermitteln; HPLC-Verfahren (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 13.8.1 „Bestimmung von Vitamin D3 – HPLC-Verfahren“)	00.12.50.LC	ja	ja	1.5.5.4 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **
DIN EN 12821 : 2009-08 mod. Modifikation: Modifikation: Detektion mittels LC-MS/MS	Bestimmung von Vitamin D mit Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie	00.12.50.LC	ja	nein	1.5.5.4 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **
DIN EN 14122 : 2014-08 mod. Modifikation: Modifikation: Detektion mittels LC-MS/MS	Bestimmung von Vitamin B1 mit HPLC	00.12.44.LC	ja	ja	1.5.5.4 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **
DIN EN 14152 : 2014-08 mod. Modifikation: Modifikation: Detektion mittels LC-MS/MS	Bestimmung von Vitamin B2 mittels HPLC	00.12.44.LC	ja	ja	1.5.5.4 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **
DIN EN 14663 : 2006-03 mod. Modifikation: Modifikation: Detektion mittels LC-MS/MS	Bestimmung von Vitamin B6 mittels HPLC	00.12.44.LC	ja	ja	1.5.5.4 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **
DIN EN 16858 : 2017-08	Lebensmittel - Bestimmung von Melamin und Cyanursäure in Lebensmitteln mit Flüssigkeitschromatographie und Tandem-Massenspektrometrie (LC-MS/MS)	00.14.26.LC	ja	nein	1.5.5.4 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.12.20.LC : 2020-02	Bestimmung von Folaten in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	00.12.20.LC	ja	ja	1.5.5.4 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **
IKB 00.12.33.LC : 2020-03	Bestimmung von freiem und Gesamt-Cholin in Lebensmitteln	00.12.33.LC	ja	ja	1.5.5.4 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **
IKB 00.12.44.LC : 2021-10	Bestimmung von wasserlöslichen Vitaminen in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	00.12.44.LC	ja	ja	1.5.5.4 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **
IKB 00.12.46.LC : 2021-10	Bestimmung des Gesamt-Inositol-Gehalts in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	00.12.46.LC	ja	ja	1.5.5.4 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **
IKB 00.12.47.LC : 2017-10	Bestimmung von Biotin mittels Immunaффinitätssäule und LC-MS/MS	00.12.47.LC	ja	ja	1.5.5.4 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **
IKB 00.15.26.LC : 2021-10	Bestimmung der Nukleotidmonophosphate mittels LC-MS/MS in Säuglingsnahrung und Rohstoffen	00.15.26.LC	ja	ja	1.5.5.4 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **
IKB 00.17.10.LC : 2021-11	Bestimmung von freiem und gebundenen L(-) Carnitin in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	00.17.10.LC	ja	ja	1.5.5.4 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.17.26.LC : 2020-07	Bestimmung von Gelatine über Hydroxiprolin mittels LC-MS/MS	00.17.26.LC	ja	nein	1.5.5.4 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **
IKB 00.17.27.LC : 2021-08	Bestimmung von Aminosäuren mittels LC-MS/MS	00.17.27.LC	ja	nein	1.5.5.4 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **
IKB 00.18.19.LC : 2021-10	Bestimmung von Lactose in lactosereduzierten und lactosefreien Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	00.18.19.LC	ja	ja	1.5.5.4 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **
IKB 00.20.03.LC : 2019-11	Nachweis des Haselnussanteils mittels LC-MS/MS	00.20.03.LC	ja	nein	1.5.5.4 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **
IKB 99.12.51.LC : 2021-08	Bestimmung von Vitamin B12 mittels LC-MS/MS in ölhaltigen Kapseln (NEM)	99.12.51.LC	ja	ja	1.5.5.4 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **
IKB 00.06.53.LC : 2022-09	Bestimmung von Ergosterol mittels LC-MS/MS	00.06.53.LC	ja	nein	1.5.5.5 Bestimmung von Mykotoxinen mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **
IKB 00.13.10.LC : 2020 -11	Bestimmung von Patulin mittels LC-MS/MS	00.13.10.LC	ja	ja	1.5.5.5 Bestimmung von Mykotoxinen mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.13.11.LC : 2021-10	Multimethode zur Bestimmung von Mykotoxinen mittels LC-MS/MS	00.13.11.LC	ja	ja	1.5.5.5 Bestimmung von Mykotoxinen mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **
IKB 00.13.12.LC : 2017-02	Bestimmung von Citrinin	00.13.12.LC	ja	nein	1.5.5.5 Bestimmung von Mykotoxinen mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **
IKB 00.13.15.LC : 2020 -11	Bestimmung von Alternariatoxinen in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	00.13.15.LC	ja	nein	1.5.5.5 Bestimmung von Mykotoxinen mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **
IKB 00.13.15.LC : 2022-03	Bestimmung von Alternariatoxinen in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	00.13.15.LC	ja	nein	1.5.5.5 Bestimmung von Mykotoxinen mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **
IKB 00.13.15.LC : 2022-04	Bestimmung von Alternariatoxinen in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	00.13.15.LC	ja	nein	1.5.5.5 Bestimmung von Mykotoxinen mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektivem Detektor (LC-MS/MS) **
ASU L 00.00-76 : 2008-12	Bestimmung von Chlormequat und Mepiquat in fettarmen Lebensmitteln (LC-MS/MS-Verfahren)	00.11.31.LC	ja	ja	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **
DIN 38407-36 : 2014-09	Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS bzw. -HRMS) nach Direktioninjektion (F 36)		nein	nein	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.11.32.LC : 2018-08	Bestimmung von Nikotin mittels LC-MS/MS	00.11.32.LC	ja	ja	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **
IKB 00.11.33.LC : 2020-11	Bestimmung von Ethephon mittels LC-MS/MS	00.11.33.LC	ja	nein	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **
IKB 00.11.34.LC : 2022-01	Bestimmung von quartären Ammonium-Verbindungen in fetthaltigen Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	00.11.34.LC	ja	nein	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **
IKB 00.11.35.LC : 2018-10	Bestimmung von Perchlorat und Chlorat mittels LC-MS/MS (QuPPE-Method)	00.11.35.LC	ja	nein	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **
IKB 00.11.36.LC : 2018-08	Bestimmung von Phosphonsäure und Fosetyl mittels LC-MS/MS (QuPPE-Method)	00.11.36.LC	ja	nein	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **
IKB 00.11.37.GC : 2018-08	Antrachinon	00.11.37.GC	ja	nein	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **
IKB 00.11.38.LC : 2018-08	Bestimmung von Maleinsäurehydrazid mittels LC-MS/MS (QuPPE-Method)	00.11.38.LC	ja	ja	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.11.40.LC : 2022-01	Bestimmung von Glyphosat, AMPA und Glufosinat in Lebensmitteln mittels Online SPE-LC-MS/MS nach FMOC-Derivatisierung	00.11.40.LC	ja	nein	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **
IKB 00.11.43.LC : 2023-01	Bestimmung von Matrine und Oxymatrine mittels LC in Lebensmitteln	00.11.43.LC	ja	nein	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **
IKB 00.11.44.LC : 2021-05	Bestimmung anionischer Pestizide in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS - polare Multi-Methode	00.11.44.LC	ja	ja	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **
IKB 00.11.45.LC : 2021	Bestimmung von Paraquat und Diquat mittels LC-MS/MS		ja	nein	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **
IKB 00.14.25.LC : 2022-07	Bestimmung von Acrylamid in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	00.14.25.LC	ja	nein	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **
IKB 00.14.28.LC : 2021-11	Bestimmung von Bisphenol A und BADGE in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	00.14.28.LC	ja	ja	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **
IKB 00.14.36.LC : 2021-12	Bestimmung von Pyrrolizidinalkaloiden in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	00.14.36.LC	ja	nein	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.14.41.LC : 2021-09	Bestimmung von Tropanalkaloiden in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	00.14.41.LC	ja	ja	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **
IKB 00.14.44.LC.01M : 2022-08	Bestimmung Weichmacher mittels LC-MS/MS	00.14.44.LC.01M	ja	nein	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **
IKB 00.14.45.LC : 2022-06	Bestimmung von Cannabinoiden in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	00.14.45.LC	ja	nein	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **
IKB 00.14.58.LC : 2023-01	Bisphenol-A in geringen Gehalten	00.14.58.LC	ja	nein	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **
IKB 00.15.23.LC : 2021-10	Bestimmung synthetisch hergestellter Azofarbstoffe und Rhodamin B mittels LC-MS/MS	00.15.23.LC	ja	ja	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **
IKB 00.19.01.LC : 2021-05	Bestimmung von Chloramphenicol in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	00.19.01.LC	ja	nein	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **
IKB 25.16.24.LC : 2021-10	Bestimmung der Glykoalkaloide Solanin und Chaconin mittels LC-MS/MS	25.16.24.LC	ja	ja	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 80.14.61.LC : 2023-03	Bestimmung von Bisphenol A in Bedarfsgegenständen nach Migration mittels LC-MS/MS	80.14.61.LC	ja	nein	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **
IKB 99.14.50.LC : 2019-02	Bestimmung von Pyrrolizidinalkaloiden in Kamillentinktur mit HPLC-MS/MS	99.14.50.LC	ja	nein	1.5.5.6 Bestimmungen von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatografie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **
ASU L 20.01-13 : 2014	Bestimmung des Cholesteringehaltes in Mayonnaise und eigelbhaltiger Salatmayonnaise; Gaschromatographisches Verfahren		ja	nein	1.5.6.1 Bestimmungen von Fett- und Fettbegleitstoffen in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit konventionellen Detektoren (FID) **
ASU L 22.02/04-3 : 2014 mod.	Bestimmung des Cholesteringehaltes in Teigwaren; GC-Verfahren nach enzymatischem Stärkeabbau (Durchführung nach L 18.00–17)		ja	nein	1.5.6.1 Bestimmungen von Fett- und Fettbegleitstoffen in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit konventionellen Detektoren (FID) **
COI/T.20/Doc. No 28/Rev.2 2017	Gehalt an Wachsen, Fettsäuremethylestern und Fettsäureethylestern	13.06.51.GC	ja	nein	1.5.6.1 Bestimmungen von Fett- und Fettbegleitstoffen in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit konventionellen Detektoren (FID) **
DGF C-VI 10/11d : 2013/2019	Analyse von Fettsäuren nach alkalischer Umesterung	00.06.09.GC	ja	ja	1.5.6.1 Bestimmungen von Fett- und Fettbegleitstoffen in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit konventionellen Detektoren (FID) **
DGF C-VI 14 : 2008	Kapillargaschromatographische Bestimmung der Triglyceride	13.06.36.GC	ja	ja	1.5.6.1 Bestimmungen von Fett- und Fettbegleitstoffen in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit konventionellen Detektoren (FID) **
DGF C-VI 14 : 2008 mod. Modifikation: Ofenprogramm	Kapillargaschromatographische Bestimmung der Triglyceride	13.06.36.GC	ja	nein	1.5.6.1 Bestimmungen von Fett- und Fettbegleitstoffen in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit konventionellen Detektoren (FID) **
DGF C-VI 16 : 2018	Bestimmung von 1,2- und 1,3-Diglyceriden	13.06.37.GC	ja	ja	1.5.6.1 Bestimmungen von Fett- und Fettbegleitstoffen in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit konventionellen Detektoren (FID) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
DGF F-III 1 : 2022	Sterine Isolierung und gaschromatographische Untersuchung	13.06.31.GC	ja	nein	1.5.6.1 Bestimmungen von Fett- und Fettbegleitstoffen in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit konventionellen Detektoren (FID) **
IKB 00.06.11.GC : 2020-04	Bestimmung des Cholesteringehaltes in Lebensmitteln Gaschromatographische Mikromethode	00.06.11.GC	ja	ja	1.5.6.1 Bestimmungen von Fett- und Fettbegleitstoffen in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit konventionellen Detektoren (FID) **
IKB 00.06.29.GC : 2020-03	Bestimmung der Buttersäure als Methylester in Fett aus Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen (Modifizierung: Derivatisierung)	00.06.29.GC	ja	ja	1.5.6.1 Bestimmungen von Fett- und Fettbegleitstoffen in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit konventionellen Detektoren (FID) **
IKB 01.06.13.GC : 2020-09	Bestimmung des Cholesteringehaltes in Milchprodukten Gaschromatographische Methode	01.06.13.GC	ja	nein	1.5.6.1 Bestimmungen von Fett- und Fettbegleitstoffen in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit konventionellen Detektoren (FID) **
IKB 56.06.54.GC : 2021-02	Bestimmung von freien Fettsäuren in MCT-Pulver	56.06.54.GC	ja	nein	1.5.6.1 Bestimmungen von Fett- und Fettbegleitstoffen in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit konventionellen Detektoren (FID) **
ASU L 00.00-12 : 1993-08 mod. Modifikation: Modifikation: Extraktion mittels ASE, Detektion mittels MS/MS	Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) in Lebensmitteln	00.11.06.GC	ja	ja	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
ASU L 00.00-24 : 1993-08 mod. Modifikation: Modifikation: Erweiterung der Analyten um Ethylbenzol und Styrol	Bestimmung von Benzol, Toluol und Xylo-Isomeren in Lebensmitteln	00.14.37.GC	ja	ja	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 00.00-34 : 2010-09	Modulare Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln	00.11.06.GC	ja	ja	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
ASU L 00.00-49/2 : 1999-11	Fettarme Lebensmittel; Bestimmung von Dithiocarbamat- und Thiramdisulfid-Rückständen Teil 2: Gaschromatographisches Verfahren (nach DIN EN 12396 Teil 2)	00.11.02.GC	ja	ja	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
ASU L 13.00-14 : 2004-07 mod. Modifikation: Modifikation: Erweiterung der Analyten und Messung mittels GC-MS Headspacetechnik	Tierische und pflanzliche Fette und Öle; Bestimmung des Gehalts an technischem Resthexan (nach DIN EN ISO 9832) (Modifikation: Erweiterung der Analyten um 1-Propanol, 2-Butanon (Methylethylketon), 2-Propanol (Isopropanol), Acetaldehyd, Aceton, Cyclohexan, Ethanol, Ethylacetat, Isobutylacetat, Isopropylacetat, Methanol, Methoxypropylacetat, n-Butylacetat, n-Hexan, tert-Butylmethylether, Tetrahydrofuran, Toluol, Messung mittels GC-MS Headspacetechnik)	00.06.45.GC	ja	nein	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
ASU L 13.04-1 : 2006-12 mod. Modifikation: Modifikation: Messung mittels GC-MS	Bestimmung von niedrigsiedenden halogenierten Kohlenwasserstoffen in Speiseölen	00.14.27.GC	ja	ja	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
ASU L 32.00-5 : 2018-03 mod. Modifikation: Modifikation: Aufarbeitung mit EDTA	Bestimmung von Benzol in Erfrischungsgetränken, anderen Getränken und in Babynahrung auf Gemüsebasis mit Headspace-Gaschromatographie/Massenspektrometrie (HS-GC-MS) Übernahme der DIN EN 16857	00.14.37.GC	ja	nein	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 37.00-2 : 2018-03	Bestimmung von Ethylcarbamat in Steinobstbränden, Obstbränden und anderen Spirituosen mittels GC-MS-Verfahren Übernahme der DIN EN 16852	33.14.50.GC	ja	nein	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
ASU L 46.00-4 : 2016-03 mod. Modifikation: Modifikation: Quantifizierung über ISTD und nicht über Standardaddition	Bestimmung von Furan in Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen; Headspace-Gaschromatographie und Massenspektrometrie (nach DIN EN 16620)		ja	nein	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
DGF C-VI 18 : 2010	Fettsäuregebundenes 3-Chlorpropan-1,2-diol (3-MCPD-Ester) und 2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol) Bestimmung in Fetten und Ölen durch GC/MS (Differenzmethode)	00.14.43.GC	ja	ja	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
DGF C-VI 18 : 2010, mod. Modifikation: Modifikation: Automatisierte Aufarbeitung und Messung mittels GC-MS/MS	"Fettsäuregebundenes 3-Chlorpropan-1,2-diol (3-MCPD-Ester) und 2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol) Bestimmung in Fetten und Ölen durch GC/MS (Differenzmethode)	13.14.30.GC	ja	nein	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
DGF C-VI 18 Teil A : 2010	"Fettsäuregebundenes 3-Chlorpropan-1,2-diol (3-MCPD-Ester) und 2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol) Bestimmung in Fetten und Ölen durch GC/MS (Differenzmethode)"	00.14.43.GC	ja	nein	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
DGF C-VI 18 Teil A : 2010 mod. Modifikation: Modifikation: Automatisierte Aufarbeitung und Messung mittels GC-MS/MS	Fettsäuregebundenes 3-Chlorpropan-1,2-diol (3-MCPD-Ester) und 2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol) Bestimmung in Fetten und Ölen durch GC/MS (Differenzmethode)	00.14.43.GC	ja	nein	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
DGF C-VI 18 Teil B : 2010	"Fettsäuregebundenes 3-Chlorpropan-1,2-diol (3-MCPD-Ester) und 2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol) Bestimmung in Fetten und Ölen durch GC/MS (Differenzmethode)"	00.14.43.GC	ja	nein	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
DGF C-VI 18 Teil B : 2010, mod. Modifikation: Modifikation: Automatisierte Aufarbeitung und Messung mittels GC-MS/MS	Fettsäuregebundenes 3-Chlorpropan-1,2-diol (3-MCPD-Ester) und 2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol) Bestimmung in Fetten und Ölen durch GC/MS (Differenzmethode)	00.14.43.GC	ja	nein	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
DIN EN 15662 : 2018-07	Pflanzliche Lebensmittel - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE - Modulares QuEChERS-Verfahren; Deutsche Fassung EN 15662:2018	00.11.12.GC	ja	ja	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
DIN EN 15662 : 2018-07 mod. Modifikation: Modifikation: Saure Aufarbeitung ohne Citratpuffer	Pflanzliche Lebensmittel - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE - Modulares QuEChERS-Verfahren; Deutsche Fassung EN 15662:2018	00.11.12.GC	ja	nein	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
DIN EN 15662 E8/E9 : 2018-07	Pflanzliche Lebensmittel - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE - Modulares QuEChERS-Verfahren; Deutsche Fassung EN 15662:2018 Module E8 und E9 für alkalische Hydrolyse	00.11.12.GC	ja	nein	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
DIN EN ISO 18363-2 : 2018-12	Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung von fettsäuregebundenem Chlorpropandiol (MCPD) und Glycidol mittels GC/MS - Teil 2: Verfahren mittels langsamer alkalischer Umesterung und Messung für 2-MCPD, 3-MCPD und Glycidol (ISO 18363-2:2018); Deutsche Fassung EN ISO 18363-2:2018	00.14.48.GC	ja	nein	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
DIN EN ISO 18363-2 : 2018-12 mod. Modifikation: Automatisierung	Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung von fettsäuregebundenem Chlorpropandiol (MCPD) und Glycidol mittels GC/MS - Teil 2: Verfahren mittels langsamer alkalischer Umesterung und Messung für 2-MCPD, 3-MCPD und Glycidol (ISO 18363-2:2018); Deutsche Fassung EN ISO 18363-2:2018		ja	nein	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
IKB 00.06.35.GC : 2016-08	Bestimmung von Hexanal in Fetten/Ölen	00.06.35.GC	ja	ja	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
IKB 00.06.45.GC : 2019-10	Bestimmung von Restlösemitteln in Lebensmitteln	00.06.45.GC	ja	ja	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.11.46.GC : 2022-01	Bestimmung von Ethylenoxid und 2-Chlorethanol		ja	nein	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
IKB 00.14.20.GC : 2021-09	Bestimmung von freiem 3-MCPD in Lebensmitteln	00.14.20.GC	ja	ja	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
IKB 00.14.27.GC : 2017	Bestimmung von LCKWs in Lebensmitteln	00.14.27.GC	ja	nein	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
IKB 00.14.33.GC : 2017-03	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (EFSA PAK) in Lebensmitteln mittels GC/MSD	00.14.33.GC	ja	ja	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
IKB 00.14.34.GC : 2021-09	Bestimmung von freiem 3-MCPD, 3-MBPD und 2-MCPD in Glycerin mittels GC-MS	00.14.34.GC	ja	ja	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
IKB 00.14.37.GC : 2023-02 Modifikation: Modifikation: Aufarbeitung mit EDTA	Bestimmung von Benzol in Erfrischungsgetränken, anderen Getränken und in Babynahrung auf Gemüsebasis mit Headspace-Gaschromatographie/Massenspektrometrie (HS-GC-MS) Übernahme der DIN EN 16857	00.14.37.GC	ja	nein	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.14.44.LC.02M : 2022-08	Bestimmung Weichmacher mittels GC-MS/MS	00.14.44.LC.02M	ja	nein	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
IKB 00.14.57.PV : 2021-12	Entfettung von Lebensmitteln zur Analyse von 2- und 3-MCPD-Ester und Glycidylester	00.14.54.PV	ja	nein	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
IKB 43.16.25.GC : 2020-11	Bestimmung von Menthol in fettfreien Süßwaren (GC/MS)	43.16.25.GC	ja	nein	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
IKB 45.14.39.GC : 2019-10	Bestimmung von Furan in Kaffee mittels Headspace-GC/MS	45.14.39.GC	ja	nein	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
IKB 80.16.29.GC : 2017-01	Bestimmung des Gehaltes an Benzyl 2-napthyether (BNE) nach Lösemittelextraktion	80.16.29.GC	nein	nein	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **
swissmedic 31_PV_171 V1.0; mod.	Nitrosamine mittels GC-MS/MS		ja	nein	1.5.6.2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
DIN EN 16995 : 2017-08 mod. Modifikation: Modifikation: zusätzliche Verseifung und Waschung	Lebensmittel - Pflanzliche Öle und Lebensmittel auf Basis pflanzlicher Öle - Bestimmung von gesättigten Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOSH) und aromatischen Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOAH) mit on-line HPLC-GC-FID	00.08.66.GC	ja	ja	1.5.6.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Flüssigkeits-/Gaschromatografie-Kopplung in Lebensmitteln mit konventionellem Detektor (FID) **
IKB 00.08.66.GC : 2021-10	Bestimmung von Mineralölkohlenwasserstoffen (MOSH/MOAH) mittels LC-GC/FID	00.08.66.GC	ja	ja	1.5.6.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Flüssigkeits-/Gaschromatografie-Kopplung in Lebensmitteln mit konventionellem Detektor (FID) **
JRC-SOP-mineral oil in IF : 2022- 10 mod. Modifikation: Modifikation: Epoxidierung			ja	nein	1.5.6.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Flüssigkeits-/Gaschromatografie-Kopplung in Lebensmitteln mit konventionellem Detektor (FID) **
IKB 00.14.42.GC : 2021-08	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (EFSA PAK) in Lebensmitteln mittels LC-LC-GC-MS/MS	00.14.42.GC	ja	ja	1.5.6.4 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Flüssigkeits-/Gaschromatografie-Kopplung in Lebensmitteln mit massenselektivem Detektor (MS/MS)
ASU L 08.00-60 : 2014-08 Modifikation: NIRWare Version 1.7, NIRCAl Version 5.6	Bestimmung der Gehalte an Rohprotein, Wasser, Fett, Asche und BEFFE in Wurstwaren, Fleisch- und Fleischerzeugnissen; Nahinfrarotspektroskopisches Verfahren, Screeningverfahren	00.03.12.N	ja	ja	1.5.7 Bestimmung von Lebensmittelinhaltsstoffen in Lebensmitteln mittels Infrarotspektroskopie **
IKB 00.03.12.N : 2018-08 Modifikation: NIRWare Version 1.7, NIRCAl Version 5.6	Bestimmung des Wassergehaltes mittels NIR	00.03.12.N	ja	ja	1.5.7 Bestimmung von Lebensmittelinhaltsstoffen in Lebensmitteln mittels Infrarotspektroskopie **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.06.01.N : 2018-08 Modifikation: NIRWare Version 1.7, NIRCal Version 5.6	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes mittels NIR	00.06.01.N	ja	ja	1.5.7 Bestimmung von Lebensmittelinhaltsstoffen in Lebensmitteln mittels Infrarotspektroskopie **
IKB 00.06.26.N : 2021-09 Modifikation: NIRWare Version 1.7, NIRCal Version 5.6	NIR-Bestimmung gesättigter (GFS), einfach (EUFS) und mehrfach ungesättigter (MUFS) Fettsäuren in extrahierten Fetten und Ölen	00.06.26.N	ja	nein	1.5.7 Bestimmung von Lebensmittelinhaltsstoffen in Lebensmitteln mittels Infrarotspektroskopie **
IKB 00.17.02.N : 2018-08 Modifikation: NIRWare Version 1.7, NIRCal Version 5.6	Bestimmung des Rohproteingehaltes mittels NIR	00.17.02.N	ja	ja	1.5.7 Bestimmung von Lebensmittelinhaltsstoffen in Lebensmitteln mittels Infrarotspektroskopie **
IKB 00.17.03.B : 2017-09	Berechnung des Hydroxiprolingehaltes aus dem mittels NIR analysierten BEFFE-Gehalt	00.17.03.B	ja	nein	1.5.7 Bestimmung von Lebensmittelinhaltsstoffen in Lebensmitteln mittels Infrarotspektroskopie **
IKB 00.17.03.N : 2018-08 Modifikation: NIRWare Version 1.7, NIRCal Version 5.6	Bestimmung des BEFFE-Gehaltes mittels NIR	00.17.03.N	ja	ja	1.5.7 Bestimmung von Lebensmittelinhaltsstoffen in Lebensmitteln mittels Infrarotspektroskopie **
ASU L 00.00-157 : 2020-11	Untersuchung von Lebensmitteln Bestimmung von Aluminium in Lebensmitteln mit der Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS)	00.05.33.ICP.03M	ja	nein	1.5.8 Bestimmungen von Mineralstoffen, Spurenelementen und Schwermetallen in Futtermitteln und Lebensmitteln mittels Induktiv gekoppelte Plasma Massenspektrometrie (ICP-MS) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 00.00-93 : 2008-12	Bestimmung von Iod in Lebensmitteln - ICP-MS Verfahren	00.05.33.ICP.04M	ja	ja	1.5.8 Bestimmungen von Mineralstoffen, Spurenelementen und Schwermetallen in Futtermitteln und Lebensmitteln mittels Induktiv gekoppelte Plasma Massenspektrometrie (ICP-MS) **
DIN EN 15763 : 2010-04	Untersuchung von Lebensmitteln- Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit ICP-MS nach Druckaufschluss		ja	ja	1.5.8 Bestimmungen von Mineralstoffen, Spurenelementen und Schwermetallen in Futtermitteln und Lebensmitteln mittels Induktiv gekoppelte Plasma Massenspektrometrie (ICP-MS) **
DIN EN 15763 : 2010-04 mod. Modifikation: Modifikation: Erweiterung der Analyten auf Al, Sb, Ba, B, Cr, Co, Cu, Mo, Ni, Se, Ti, U, V, Zn, Na, K, Ca, Mg und P	Untersuchung von Lebensmitteln- Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit ICP-MS nach Druckaufschluss		ja	ja	1.5.8 Bestimmungen von Mineralstoffen, Spurenelementen und Schwermetallen in Futtermitteln und Lebensmitteln mittels Induktiv gekoppelte Plasma Massenspektrometrie (ICP-MS) **
DIN EN 15765 : 2010-04	Bestimmung von Zinn in Lebensmitteln mit ICP-MS nach Druckaufschluss	00.05.33.ICP.08M	ja	ja	1.5.8 Bestimmungen von Mineralstoffen, Spurenelementen und Schwermetallen in Futtermitteln und Lebensmitteln mittels Induktiv gekoppelte Plasma Massenspektrometrie (ICP-MS) **
DIN EN 17050 : 2017-11	Futtermittel - Probenahme- und Untersuchungsverfahren - Bestimmung von Iod in Futtermitteln mittels ICP-MS; Deutsche Fassung EN 17050:2017	00.05.33.ICP.04M	ja	nein	1.5.8 Bestimmungen von Mineralstoffen, Spurenelementen und Schwermetallen in Futtermitteln und Lebensmitteln mittels Induktiv gekoppelte Plasma Massenspektrometrie (ICP-MS) **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
DIN EN 17053 : 2018-03	Futtermittel - Probenahme- und Untersuchungsverfahren - Bestimmung von Spurenelementen, Schwermetallen und anderen Elementen in Futtermitteln mittels ICP-MS (Multimethode); Deutsche Fassung EN 17053:2018	00.05.33.ICP.03M	ja	nein	1.5.8 Bestimmungen von Mineralstoffen, Spurenelementen und Schwermetallen in Futtermitteln und Lebensmitteln mittels Induktiv gekoppelte Plasma Massenspektrometrie (ICP-MS) **
IKB 00.04.17.ICP : 2020-08	Bestimmung des Gesamtbromids mittels ICP-MS	00.04.17.ICP	ja	ja	1.5.8 Bestimmungen von Mineralstoffen, Spurenelementen und Schwermetallen in Futtermitteln und Lebensmitteln mittels Induktiv gekoppelte Plasma Massenspektrometrie (ICP-MS) **
VDLUFA VII 2.2.3.1 : 2014	Bestimmung von ausgewählten Elementen in Misch- und Mineralfutter sowie Düngemittel mittels ICP-MS	00.05.33.ICP	ja	ja	1.5.8 Bestimmungen von Mineralstoffen, Spurenelementen und Schwermetallen in Futtermitteln und Lebensmitteln mittels Induktiv gekoppelte Plasma Massenspektrometrie (ICP-MS) **
VDLUFA VII 2.2.3.1 : 2014 mod. Modifikation: Modifikation: Erweiterung der Analyten auf B, Ca, K, Mg, Na, Hg, Sn, P und S	Bestimmung von ausgewählten Elementen in Misch- und Mineralfutter sowie Düngemittel mittels ICP-MS	00.05.33.ICP	ja	ja	1.5.8 Bestimmungen von Mineralstoffen, Spurenelementen und Schwermetallen in Futtermitteln und Lebensmitteln mittels Induktiv gekoppelte Plasma Massenspektrometrie (ICP-MS) **
ASU L 00.00-144 : 2019-07	Bestimmung der Mineralstoffe Calcium, Kalium, Magnesium, Natrium, Phosphor und Schwefel sowie der Spurenelemente Eisen, Kupfer, Mangan und Zink in Lebensmitteln mit der optischen Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)	00.05.38.ICP	ja	ja	1.5.9 Bestimmung von Mineralstoffen, Spurenelementen und Schwermetallen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Induktiv gekoppelte Plasma - Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES) *

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
DIN EN 15621 : 2017-10	Futtermittel - Probenahme- und Untersuchungsverfahren - Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Schwefel, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan und Kobalt nach Druckaufschluss mittels ICP-AES	00.05.38.ICP	ja	ja	1.5.9 Bestimmung von Mineralstoffen, Spurenelementen und Schwermetallen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Induktiv gekoppelte Plasma - Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES) *
ASU L 00.00-94 : 2006-09	Bestimmung des Inulingehaltes in Lebensmitteln; Enzymatisches Verfahren	00.18.13.EZ	ja	ja	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*
ASU L 07.00-13 : 2017-10	Bestimmung von Citronensäure (Citrat) in Fleischerzeugnissen; enzymatisches Verfahren	00.15.20.EZ	ja	nein	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*
ASU L 07.00-60 : 2007-04	Bestimmung des Nitrat- und/oder Nitritgehaltes in Fleischerzeugnissen	06.04.26.EZ	ja	ja	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*
ASU L 08.00-14 : 2008-06	Bestimmung des Nitrat- und Nitritgehaltes in Wurstwaren nach enzymatischer Reduktion	06.04.26.EZ	ja	nein	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*
ASU L 08.00-26 : 1985-05	Bestimmung von Stärke in Wurstwaren (Durchführung nach L 07.00–21 bzw. L 07.00–25 bzw. L 07.00–33 bzw. L 07.00–33a)	00.18.04.EZ	ja	nein	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*
ASU L 31.00-14 : 1997-01	Enzymatische Bestimmung des Gehaltes an Citronensäure (Citrat) in Frucht- und Gemüsesäften; Spektralphotometrische Bestimmung von NADH (nach DIN EN 1137)	00.15.20.EZ	ja	ja	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*
ASU L 31.00-15 : 1997-01	Enzymatische Bestimmung des Gehaltes an L-Äpfelsäure (L-Malat) in Frucht- und Gemüsesäften; Spektralphotometrische Bestimmung von NADH (nach DIN EN 1138)	00.15.19.EZ	ja	ja	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*
ASU L 31.00-9 : 1997-01	Enzymatische Bestimmung des Gehaltes an D-Isocitronensäure in Frucht- und Gemüsesäften; Spektralphotometrische Bestimmung von NADPH (nach DIN EN 1139)	00.15.21.EZ	ja	ja	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*
ASU L 40.00-12 : 2006	Untersuchung von Honig; Bestimmung des Gehaltes an Ethanol; Enzymatisches Verfahren (nach DIN 10762)		ja	nein	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 40.00-13 : 2021-07	Untersuchung von Honig; Bestimmung des Gehaltes an Glycerin; Enzymatisches Verfahren (nach DIN 10763)	00.16.40.EZ	ja	nein	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*
IKB 00.05.50.EC : 2023-01	Bestimmung von titrierbaren Säuren (Gesamtsäure)		ja	nein	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*
IKB 00.08.26.EZ : 2021-10	Bestimmung von L- und D-Milchsäure in Lebensmitteln	00.08.26.EZ	ja	ja	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*
IKB 00.08.50.EC : 2020-10	Bestimmung von titrierbaren Säuren (Gesamtsäure)	00.08.50.EC	ja	nein	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*
IKB 00.08.50.EC : 2023-01	Bestimmung von titrierbaren Säuren (Gesamtsäure)	00.08.50.EC	ja	nein	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*
IKB 00.15.19.EZ : 2021-10	Enzymatische Bestimmung von L-Äpfelsäure	00.15.19.EZ	ja	nein	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*
IKB 00.15.20.EZ : 2021-10	Enzymatische Bestimmung von Citronensäure in Lebensmitteln	00.15.20.EZ	ja	nein	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*
IKB 00.15.21.EZ : 2016-09	Enzymatische Bestimmung von D-Isocitronensäure	00.15.21.EZ	ja	nein	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*
IKB 00.15.22.EZ : 2016-09	Enzymatische Bestimmung L-Glutaminsäure	00.15.22.EZ	ja	nein	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*
IKB 00.16.18.EZ : 2021-10	Enzymatische Bestimmung von Ethanol	00.16.18.EZ	ja	nein	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*
IKB 00.16.40.EZ : 2016-09	Enzymatische Bestimmung von Glycerin	00.16.40.EZ	ja	nein	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*
IKB 00.18.04.EZ : 2021-10	Enzymatische Bestimmung von Stärke, Glucosesirup, Maltodextrin in Lebensmitteln	00.18.04.EZ	ja	ja	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.18.06.EZ : 2016-09	Enzymatische Bestimmung von Mono- und Disacchariden in Lebensmitteln	00.18.06.EZ	ja	ja	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*
IKB 00.18.13.EZ : 2019-05	Bestimmung von Fructanen in Lebensmitteln nach enzymatischer Spaltung mittels HPLC	00.18.13.EZ	ja	nein	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*
IKB 06.04.26.EZ : 2021-10	Enzymatische Bestimmung des Nitrit- und Nitratgehaltes in Lebensmitteln	06.04.26.EZ	ja	nein	1.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Photometrie*
IKB 00.00.04.Vis : 2021-10	Nachweis von Fremdstärke in bestimmten Lebensmitteln mittels Mikroskopie	00.00.04.Vis	ja	ja	1.7 Nachweis von Inhaltsstoffen und Besatz in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels optischer Mikroskopie **
IKB 00.00.06.VIS : 2021-10	Nachweis von Lignin in verholzten Pflanzenteilen mittels Mikroskopie	00.00.06.Vis	ja	nein	1.7 Nachweis von Inhaltsstoffen und Besatz in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels optischer Mikroskopie **
IKB 04.03 APM : 2018-10	Nachweis von sonstigen Kontaminationen mittels Makro- und Mikroskopie	04.03 APM	ja	ja	1.7 Nachweis von Inhaltsstoffen und Besatz in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels optischer Mikroskopie **
IKB 04.05 APM : 2017-03	Nachweis von Algen, Pilzen und Bakterien mittels Mikroskopie	04.05 APM	ja	nein	1.7 Nachweis von Inhaltsstoffen und Besatz in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels optischer Mikroskopie **
IKB 06.00.03.VIS : 2021-10	Nachweis von tierischen Bestandteilen in Futtermitteln mittels Mikroskopie	06.00.03.Vis	ja	nein	1.7 Nachweis von Inhaltsstoffen und Besatz in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels optischer Mikroskopie **
ASU L 00.00-105 : 2014-02 mod. Modifikation: Modifikation: Primer/Sondenkonzentration, Temperaturprofil	Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten Quantitative auf Nukleinsäuren basierende Verfahren (Roundup Ready Soja)	00.21.13.Bi	ja	ja	1.9.1 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels PCR **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 00.00-122 : 2008-06	Screeningverfahren zum Nachweis von bestimmten, häufig in genetisch veränderten Organismen (GVO) verwendeten DNA-Sequenzen aus dem Blumenkohlmosaikvirus (CaMV 35S-Promotor) sowie aus Agrobacterium tumefaciens (T-nos) in Lebensmitteln	00.21.01.Bi	ja	ja	1.9.1 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels PCR **
ASU L 00.00-122 : 2008-06 mod. Modifikation: Modifikation: Singleplex	Screeningverfahren zum Nachweis von bestimmten, häufig in genetisch veränderten Organismen (GVO) verwendeten DNA-Sequenzen aus dem Blumenkohlmosaikvirus (CaMV 35S-Promotor) sowie aus Agrobacterium tumefaciens (T-nos) in Lebensmitteln	00.21.01.Bi.03aM	ja	nein	1.9.1 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels PCR **
ASU L 00.00-124 : 2008-12	Nachweis einer bestimmten, häufig in gentechnisch veränderten Organismen (GVO) verwendeten DNA-Sequenz aus dem bar-Gen von Streptomyces hygroscopicus in Lebensmitteln; Screening-Verfahren	00.21.06.Bi	ja	nein	1.9.1 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels PCR **
ASU L 00.00-125 : 2008-12 mod Modifikation: Modifikation: Primer- / Sondenkonzentration; Temperaturprofil	Nachweis der CTP2-CP4-EPSPS-Gensequenz zum Screening auf Bestandteile aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) in Lebensmitteln; Konstrukt-spezifisches Verfahren	00.21.03.Bi	ja	nein	1.9.1 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels PCR **
ASU L 00.00-142 : 2013-01	Nachweis des DNA-Sequenzübergangs von dem nos-Promotor in das nptII-Gen zum Screening auf Bestandteile aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) in Lebensmitteln mittels real-time PCR; Konstrukt-spezifisches Verfahren	00.21.12.Bi	ja	nein	1.9.1 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels PCR **
IKB 00.10.10.Bi.11 : 2017	GVO Gesamt RNA Extraktion	00.10.10.Bi.11	ja	nein	1.9.1 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels PCR **
IKB 00.10.10.Bi.20 : 2021-10	DNA-Extraktion mit CTAB	00.10.10.Bi.20	ja	ja	1.9.1 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels PCR **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 00.00-148 : 2014-02	Nachweis einer DNA-Sequenz des FMV-Promotors (pFMV) in Pflanzenmaterial mittel real-time PCR Element-spezifisches Verfahren	00.21.04.Bi	ja	ja	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
ASU L 00.00-154 : 2014-08 mod. Modifikation: Modifikation: Primer/Sondenkonzentration	Nachweis von CTP2-CP4-EPSPS-, pat-, bar-Sequenzen in Lebensmitteln mittel Triplex real-time PCR Konstrukt-spezifisches und Element-spezifisches Verfahren	00.21.03.Bi	ja	ja	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.09.05.Mi.24M : 2022-08		00.09.05.Mi.24M	ja	nein	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.10.10.Bi.12 : 2017-12	DNA-Aufarbeitung für Honig	00.10.10.Bi.12	ja	ja	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.10.10.Bi.13 : 2017-12	DNA-Aufarbeitung Matrix Rapsöl	00.10.10.Bi.13	ja	ja	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.10.10.Bi.14 : 2017-12	DNA-Aufarbeitung für rohe und verarbeitete LM	00.10.10.Bi.14	ja	ja	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.10.10.Bi.15 : 2017-12	DNA-Aufarbeitung für rohe und verarbeitete LM (200mg)	00.10.10.Bi.15	ja	ja	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.10.10.Bi.16 : 2017-12	DNA-Aufarbeitung für rohe und stark verarbeitete LM (2g)	00.10.10.Bi.16	ja	ja	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.10.10.Bi.17 : 2017-12	DNA-Aufarbeitung für rohe und stark verarbeitete LM (200mg)	00.10.10.Bi.17	ja	ja	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.10.10.Bi.18 : 2020-01	DNA-Aufarbeitung für Lecithin	00.10.10.Bi.18	ja	ja	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.10.10.Bi.19 : 2017-12	DNA-Aufarbeitung für Käse	00.10.10.Bi.19	ja	ja	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.21.07.Bi.03M : 2017-02	Nachweis von DP-305423-1 Soja in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR, Singleplex	00.21.07.Bi.03M	ja	nein	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.21.08.Bi.01M : 2020-01	Nachweis transgener Maissorten mittels Real-time PCR und Einlagerungsfarbstoff	00.21.08.Bi.01M	ja	ja	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.21.08.Bi.03M : 2017-07	Nachweis von MON88017 Mais in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR, Singleplex	00.21.08.Bi.03M	ja	nein	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.21.14.Bi.03M : 2015-10	Nachweis von MON89788 Soja in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR, Singleplex	00.21.14.Bi.03M	ja	nein	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.21.18.Bi.03M : 2018-01	Nachweis von MON88302 Raps in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR, Singleplex	00.21.18.Bi.03M	ja	nein	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.21.19.Bi.03M : 2018-01	Nachweis der DNA-Sequenz Cry1Ab/Ac von Bacillus thuringiensis in Lebens- und Futtermitteln mittels Real-time-PCR, Singleplex	00.21.19.Bi.03M	ja	nein	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.21.20.Bi.03M : 2021-06	Relative Quantifizierung von MON89788 Soja in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR	00.21.20.Bi.03M	ja	nein	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.21.20.Bi.03M : 2022-07	Relative Quantifizierung von MON89788 Soja in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR	00.21.20.Bi.03M	ja	nein	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.21.21.Bi.03M : 2021-07	Relative Quantifizierung von MON89034 Mais in Lebens- und Futtermitteln mittels RT-PCR (Singleplex)	00.21.21.Bi.03M	ja	nein	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.21.22.Bi.03M : 2019-01	Nachweis von NK603 Mais in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR, Singleplex	00.21.22.Bi.03M	ja	nein	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.21.23.Bi.03M : 2019-01	Relative Quantifizierung von NK603 Mais in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR	00.21.23.Bi.03M	ja	nein	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.21.24.Bi.03M : 2021-07	Relative Quantifizierung von TC1507 Mais in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR	00.21.24.Bi.03M	ja	nein	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.21.25.Bi.03M : 2021-09	Relative Quantifizierung von MON810 Mais in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR	00.21.25.Bi.03M	ja	ja	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.21.26.Bi.03M : 2021-07	Nachweis von MON89034 Mais in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR	00.21.26.Bi.03M	ja	nein	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.21.27.Bi.03M : 2021-07	Nachweis von A2704-12 Soja in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR	00.21.27.Bi.03M	ja	nein	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.21.28.Bi.04M : 2021-07	Relative Quantifizierung von A2704-12 Soja in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR	00.21.28.Bi.04M	ja	nein	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.21.29.Bi.03M : 2021-07	Nachweis von A5547-127 Soja in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR	00.21.29.Bi.03M	ja	nein	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.21.30.Bi.04M : 2021-07	Relative Quantifizierung von A5547-127 Soja in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR Relative Quantifizierung von A5547-127 Soja in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR	00.21.30.Bi.04M	ja	nein	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.21.30.Bi.04M : 2022-07	Relative Quantifizierung von A5547-127 Soja in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR Relative Quantifizierung von A5547-127 Soja in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR	00.21.30.Bi.04M	ja	nein	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.21.32.Bi.03M : 2021-08	Nachweis von TC1507 Mais in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR	00.21.32.Bi.03M	ja	nein	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
IKB 00.21.33.Bi.03M : 2021-09	Nachweis von MON810 Mais in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR (Singleplex)	00.21.33.Bi.03M	ja	nein	1.9.2 Nachweis von gentechnologisch veränderten Organismen mittels Real-time PCR **
ASU L 10.00-12 : 2021-07	DNA-Barcoding zur Fischartidentifizierung in Fisch und Fischerzeugnissen anhand definierter mitochondrialer Cytochrom-b- und Cytochrom-c-Oxidase-IGenabschnitte (nach DIN CEN/TS 17303)	10.22.01.Bi	ja	nein	1.9.3 Nachweis von Tierarten mittels PCR **
IKB 00.22.06.Bi : 2021-08	Bestimmung der Tierarten mittels LCD-Array	00.22.06.Bi	ja	nein	1.9.3 Nachweis von Tierarten mittels PCR **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.22.07.Bi.01M : 2021-08	Nachweis von Rind in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR, Singleplex	00.22.07.Bi.01M	ja	ja	1.9.3 Nachweis von Tierarten mittels PCR **
IKB 00.22.07.Bi.03M : 2023-03	Nachweis von Rind in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR, Singleplex	00.22.07.Bi.03M	ja	nein	1.9.3 Nachweis von Tierarten mittels PCR **
IKB 00.22.07.Bi.05M : 2017-11	Semiquantitative Analyse von Rinder-DNA in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR, Multiplex	00.22.07.Bi.05M	ja	nein	1.9.3 Nachweis von Tierarten mittels PCR **
IKB 00.22.08.Bi.01M : 2016-09	Nachweis von Schweine-DNA mittels Realtime-PCR mit Einlagerungsfarbstoff	00.22.08.Bi.01M	ja	nein	1.9.3 Nachweis von Tierarten mittels PCR **
IKB 00.22.08.Bi.05M : 2016-09	Semiquantitative Analyse von Schweine-DNA in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR, Multiplex	00.22.08.Bi.05M	ja	nein	1.9.3 Nachweis von Tierarten mittels PCR **
IKB 00.22.09.Bi.01M : 2013-12	Nachweis von Hühner-DNA mittels Realtime-PCR mit Einlagerungsfarbstoff	00.22.09.Bi.01M	ja	nein	1.9.3 Nachweis von Tierarten mittels PCR **
IKB 00.22.09.Bi.05M : 2013-12	Semiquantitative Analyse von Hühner-DNA in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR, Multiplex	00.22.09.Bi.05M	ja	nein	1.9.3 Nachweis von Tierarten mittels PCR **
IKB 00.22.10.Bi.03M : 2014-01	Nachweis von Enten-DNA mittels Realtime-PCR, Singleplex	00.22.10.Bi.03M	ja	nein	1.9.3 Nachweis von Tierarten mittels PCR **
IKB 00.22.13.Bi.01M : 2014-02	Nachweis von Wasserbüffel-DNA mittels Realtime-PCR mit Einlagerungsfarbstoff	00.22.13.Bi.01M	ja	nein	1.9.3 Nachweis von Tierarten mittels PCR **
IKB 00.22.14.Bi.05M : 2014-01	Nachweis von Ziege in Lebens- und Futtermitteln	00.22.14.Bi.05M	ja	nein	1.9.3 Nachweis von Tierarten mittels PCR **
IKB 00.22.15.Bi.05M : 2014-02	Semiquantitative Analyse von Truthahn/Puten-DNA in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR, Multiplex	00.22.15.Bi.05M	ja	nein	1.9.3 Nachweis von Tierarten mittels PCR **
IKB 00.22.16.Bi.01M : 2021-08	Nachweis von Schaf-DNA mittels Realtime-PCR mit Einlagerungsfarbstoff	00.22.16.Bi.01M	ja	nein	1.9.3 Nachweis von Tierarten mittels PCR **
IKB 00.22.16.Bi.05M : 2014-02	Semiquantitative Analyse von Schaf-DNA in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR, Multiplex	00.22.16.Bi.05M	ja	nein	1.9.3 Nachweis von Tierarten mittels PCR **
IKB 00.22.17.Bi.03M : 2014-07	Nachweis von Pferde-DNA mittels Real-time PCR, Singleplex	00.22.17.Bi.03M	ja	ja	1.9.3 Nachweis von Tierarten mittels PCR **
IKB 00.22.17.Bi.05M : 2014-07	Semiquantitative Analyse von Pferde-DNA in Lebens- und Futtermitteln mittels Realtime-PCR, Multiplex	00.22.17.Bi.05M	ja	nein	1.9.3 Nachweis von Tierarten mittels PCR **
IKB 00.22.19.Bi.03M : 2017-06	Nachweis von Fisch-DNA mittels Real-time PCR, Singleplex	00.22.19.Bi.03M	ja	nein	1.9.3 Nachweis von Tierarten mittels PCR **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ASU L 00.00-169 : 2019-07	Nachweis und Bestimmung von Erdnuss in Lebensmitteln mittels real-time PCR	00.20.01.Bi.03M	ja	nein	1.9.4 Nachweis von Allergenen mittels Real-time-PCR **
ASU L 08.00-56 : 2020-02 mod. Modifikation: Modifikation: Primer/Sonden Konzentration	Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz aus Sellerie in Brühwürsten mittels Real-time PCR		ja	nein	1.9.4 Nachweis von Allergenen mittels Real-time-PCR **
ASU L 18.00-20 : 2014-08 mod. Modifikation: Modifikation: Primerkonzentration, Temperaturprofil, Farbstoff	Nachweis und Bestimmung von Mandel (<i>Prunus dulcis</i>) in Reis- und Weizenkeksen sowie in Soßenpulver mittels real-time PCR	00.20.02.Bi.03M	ja	nein	1.9.4 Nachweis von Allergenen mittels Real-time-PCR **
ASU L 18.00-22 : 2014 mod.	Silmutaner nachweis und Bestimmung von Lupine, Mandel, Paranuss und Sesam in Reis- und Weizenkeksen sowie Soßenpulver mittels real-time PCR	00.20.09.Bi.03M	ja	nein	1.9.4 Nachweis von Allergenen mittels Real-time-PCR **
ASU L 44.00-8 : 2010-01 mod. Modifikation: Modifikation: Primerkonzentration, Temperaturprofil	Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz aus Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>) in Schokolade mittels Real-time PCR	00.20.03.Bi.01M	ja	nein	1.9.4 Nachweis von Allergenen mittels Real-time-PCR **
IKB 00.20.01.Bi.03M : 2021-01	Nachweis von Erdnuss (<i>Arachis hypogaea</i>) bzw. Erdnussanteilen in Lebensmitteln mittels Realtime-PCR, Singleplex	00.20.01.Bi.03M	ja	ja	1.9.4 Nachweis von Allergenen mittels Real-time-PCR **
IKB 00.20.04.Bi.03M : 2017-02	Nachweis von Lupinen (<i>Lupinus</i>) bzw. Lupinenanteilen in Lebensmitteln mittels Realtime-PCR	00.20.04.Bi.03M	ja	nein	1.9.4 Nachweis von Allergenen mittels Real-time-PCR **
IKB 00.20.08.Bi.01M : 2015-11	Nachweis von Walnuss in Lebensmitteln mittels Realtime-PCR, Einlagerungsfarbstoff	00.20.08.Bi.01M	ja	nein	1.9.4 Nachweis von Allergenen mittels Real-time-PCR **
IKB 00.20.10.Bi.03M : 2015-11	Nachweis von Pistazien in Lebensmitteln mittels Realtime-PCR, Singleplex	00.20.10.Bi.03M	ja	nein	1.9.4 Nachweis von Allergenen mittels Real-time-PCR **
IKB 00.20.12.Bi.03M : 2016-04		00.20.12.Bi.03M	ja	nein	1.9.4 Nachweis von Allergenen mittels Real-time-PCR **

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 00.20.14.Bi.01M : 2015-11	Nachweis von Macadamia in Lebensmitteln mittels Realtime-PCR, Einlagerungsfarbstoff	00.20.14.Bi.01M	ja	nein	1.9.4 Nachweis von Allergenen mittels Realtime-PCR **
IKB 00.20.15.Bi.03M : 2016-01	Nachweis von Paranuss in Lebensmitteln mittels Realtime-PCR, Singleplex	00.20.15.Bi.03M	ja	nein	1.9.4 Nachweis von Allergenen mittels Realtime-PCR **
IKB 00.20.20.Bi.01M : 2018-08	Nachweis von Cashew mittels Real-time PCR und Einlagerungsfarbstoff	00.20.20.Bi.01M	ja	ja	1.9.4 Nachweis von Allergenen mittels Realtime-PCR **
IKB 00.23.01.Bi.03M : 2016-09	Nachweis von Sonnenblume (Helianthus) in Lebensmitteln mittels Realtime-PCR, Singleplex	00.23.01.Bi.03M	ja	nein	1.9.4 Nachweis von Allergenen mittels Realtime-PCR **
IKB 00.23.04.Bi.01M : 2016-09	Nachweis von Kicherbse (Cicer arietinum) in Lebensmitteln mittels Realtime-PCR, Einlagerungsfarbstoff	00.23.04.Bi.01M	ja	nein	1.9.4 Nachweis von Allergenen mittels Realtime-PCR **
IKB 00.23.05.Bi.01M : 2018-08	Nachweis von Aprikose in Lebensmitteln mittels Realtime-PCR, Einlagerungsfarbstoff	00.23.05.Bi.01M	ja	nein	1.9.4 Nachweis von Allergenen mittels Realtime-PCR **
IKB 00.23.07.Bi.03M : 2016-01	Nachweis von Raps in Lebensmitteln mittels Realtime-PCR, Singleplex	00.23.07.Bi.03M	ja	nein	1.9.4 Nachweis von Allergenen mittels Realtime-PCR **
IKB 00.23.08.Bi.03M : 2021-07	Nachweis von Reis in Lebens- und Futtermittel	00.23.08.Bi	ja	nein	1.9.4 Nachweis von Allergenen mittels Realtime-PCR **
IKB 22.23.02.Bi.04M : 2016-06	Nachweis und Quantifizierung von Weichweizen in Weizen mittels Real-time-PCR und spezifischer Oligonucleotidsonde, Duplex	22.23.02.Bi.04M	ja	nein	1.9.4 Nachweis von Allergenen mittels Realtime-PCR **
ASU B 80.56-8 : 2008-10	Faserstoff, Papier und Karton – Bestimmung des Gehaltes an Diisopropyl-naphthalin (DIPN) mittels Lösemittelextraktion (nach DIN EN 14719)	80.16.10.GC	ja	nein	2.1 Chemische und chemisch-physikalische Untersuchungen***
DIN EN 1388-1 : 1995-11 mod. Modifikation: Modifikation: auch für Cobalt und Messung mittels ICP-MS	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Silicatische Oberflächen - Teil 1: Bestimmung der Abgabe von Blei und Cadmium aus keramischen Gegenständen		nein	nein	2.1 Chemische und chemisch-physikalische Untersuchungen***
DIN EN 14338 : 2004-03 mod. Modifikation: Modifikation: Extraktionsmittel	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 (MPPO) als ein Simulanz	80.08.01.GC	ja	ja	2.1 Chemische und chemisch-physikalische Untersuchungen***
IKB 80.00.02.SP : 2019-07	Materialidentifizierung mittels FTIR	80.00.02.SP	ja	ja	2.1 Chemische und chemisch-physikalische Untersuchungen***

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
IKB 80.07.06.GC : 2021-06	Prüfung einer Barrierschicht (Migrationstest)	80.07.06.GC	ja	ja	2.1 Chemische und chemisch-physikalische Untersuchungen***
DIN 10113-2 : 1997-07	Semiquantitatives Tupfverfahren Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes		ja	ja	2.2 Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes mittels kultureller Verfahren *
DIN 10113-2 : 1997-07 mod. Modifikation: Modifikation: Schwamm statt Wattetupfer	"Semiquantitatives Tupfverfahren Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes"		ja	nein	2.2 Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes mittels kultureller Verfahren *
DIN 10113-3 : 1997-07	Semiquantitatives Abklatschverfahren Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes		ja	ja	2.2 Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes mittels kultureller Verfahren *
IKB 105.09.30.Mi : 2020-01	Semiquantitatives Tupfverfahren Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes Probenahme	105.09.30.Mi	ja	nein	2.2 Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes mittels kultureller Verfahren *
IKB 80.08.70.GC : 2021-04	Verpackungsschnelltest Mineralöl mittel GC-FID	80.08.70.GC	ja	nein	3.1 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeits-/ Gaschromatografie-Kopplung (LC-GC-FID)
DIN EN ISO 18415 : 2011-08	Kosmetik - Mikrobiologie - Nachweis von spezifizierten und nichtspezifizierten Mikroorganismen		nein	nein	3.2 #GELÖSCHT# Mikrobiologische Bestimmung von Mikroorganismen*
IKB 99.05.36.ICP : 2020-08	Multielementbestimmung mittels ICP-MS nach ICH Q3D	99.05.36.ICP	ja	ja	4.1.1 Bestimmung von Elementen mittels ICP- MS in pharmazeutischen Erzeugnissen
US Pharmacopeia 643 : 2012	total organic carbon		ja	ja	4.1.2 Bestimmung von gesamten organischen Kohlenstoff in Wasser für pharmazeutische Zwecke gereinigten Wässern
IKB 99.14.53.GC : 2021-02	Bestimmung von Nitrosaminen in Pharmazeutika mittels GC-MS/MS	99.14.53.GC	ja	ja	4.1.3 Bestimmung von Kontaminanten mittels GC-MS/MS in pharmazeutischen Erzeugnissen

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
Ph. Eur. 2014 5.1.4-1, mod.	Mikrobiologische Qualität von nicht sterilen pharmazeutischen Zubereitungen und Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung – nur Bewertung (Modifikation: Anreicherungsbouillon)		nein	nein	4.2.1 #GELÖSCHT#Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte*
DIN 38402-11 : 2009-02	Probenahme von Abwasser	04.01 APN	ja	ja	5.1 Probenahme***
DIN 38402-30 : 1998-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 30: Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A 30)	04.01 APN	ja	ja	5.1 Probenahme***
DIN EN ISO 19458 (4.4.3) : 2006-12	Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen		ja	ja	5.1 Probenahme***
DIN EN ISO 19458 : 2006-12, Zweck a)	Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen		ja	ja	5.1 Probenahme***
DIN EN ISO 19458 : 2006-12, Zweck b)	Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen		ja	ja	5.1 Probenahme***
DIN EN ISO 19458 : 2006-12, Zweck c)	Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen		ja	ja	5.1 Probenahme***
DIN EN ISO 5667-1 : 2007-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken (ISO 5667-1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 5667-1:2006		ja	ja	5.1 Probenahme***
DIN EN ISO 5667-3 : 2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2012); Deutsche Fassung EN ISO 5667-3:2012	01.04 APN	ja	ja	5.1 Probenahme***
DIN ISO 5667-5 : 2011-02	Wasserbeschaffenheit; Probenahme; Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen		ja	ja	5.1 Probenahme***
ISO 19458:2006-12/ISO 5667-5 2011-02, Zweck a)	chemische und mikrobiologische Probenahme Wasserbeschaffenheit im Verteilungsnetz		ja	nein	5.1 Probenahme***
ISO 19458:2006-12/ISO 5667-5 2011-02, Zweck b)	chemische und mikrobiologische Probenahme Wasserbeschaffenheit an der Entnahmearmatur inkl. Desinfektion		ja	nein	5.1 Probenahme***

Methode	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
ISO 19458:2006-12/ISO 5667-5 2011-02, Zweck c)	chemische und mikrobiologische Probenahme Wasserbeschaffenheit so wie es verbraucht wird, ohne Desinfektion		ja	nein	5.1 Probenahme***
LAWA AQS-Merkblatt P-8/1 : 2009-09	Probenahme von Abwasser	04.01 APN	ja	nein	5.1 Probenahme***
UBA-Empfehlung : 2018-12	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser- Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Empfehlung des Umweltbundesamtes nach Anhörung der Trinkwasserkommission vom 23.08.2012		ja	nein	5.1 Probenahme***
UBA-Empfehlung : 2020-03	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern Stand: 06.03.2020	04.02 APN	ja	nein	5.1 Probenahme***
UBA-Empfehlung Pkt. 2.2 : 2018- 12	Empfehlung des Umweltbundesamtes: Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel ("Probenahmeempfehlung")	02.01 APN	ja	ja	5.1 Probenahme***
LCI 500/400 : 2017	Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB); Photometrisches Verfahren		ja	ja	5.10 Photometrische Schnelltests zur Wasseruntersuchung mit Fertigreagenzien
LCK 310 : 2017	Bestimmung des Chlor/Ozon; Photometrisches Verfahren		ja	ja	5.10 Photometrische Schnelltests zur Wasseruntersuchung mit Fertigreagenzien
LCK 349 : 2017	Bestimmung des Gesamtphosphats; Photometrisches Verfahren	59.04.11.Po	ja	ja	5.10 Photometrische Schnelltests zur Wasseruntersuchung mit Fertigreagenzien
LCK 410 : 2017	Bestimmung des freien Chlors; Photometrisches Verfahren		ja	ja	5.10 Photometrische Schnelltests zur Wasseruntersuchung mit Fertigreagenzien
LCW 028 : 2017	Bestimmung des Siliciums; Photometrisches Verfahren	59.04.13.Po	ja	ja	5.10 Photometrische Schnelltests zur Wasseruntersuchung mit Fertigreagenzien
§15 (1c), TrinkwV : 2021-09	Bestimmung kultivierbarer Mikroorganismen - Koloniezahl bei 20°C und 36°C	59.09.01.Mi	ja	ja	5.11 Nachweis von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren *

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
DIN EN ISO 11731 : 2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017); Deutsche Fassung EN ISO 11731:2019	59.09.44 Mi	ja	nein	5.11 Nachweis von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren *
DIN EN ISO 14189 : 2016-11	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration (ISO 14189:2013)	59.09.14.Mi	ja	ja	5.11 Nachweis von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren *
DIN EN ISO 16266 : 2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa – Membranfiltration	59.09.17.Mi	ja	ja	5.11 Nachweis von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren *
DIN EN ISO 6222 : 1999-07	Wasserbeschaffenheit; Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	59.09.01.Mi	ja	ja	5.11 Nachweis von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren *
DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken, Teil 2: Membranfiltrationsverfahren	59.09.09.Mi	ja	ja	5.11 Nachweis von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren *
DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und Coliformen Bakterien, Teil 1: Membranfiltrationsverfahren	59.09.03.Mi	ja	ja	5.11 Nachweis von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren *
ISO 11731 : 2017-05	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	59.09.44 Mi	ja	ja	5.11 Nachweis von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren *
DIN EN 1622 Anhang C : 2006-10	Anhang C (normativ): Qualitatives, vereinfachtes Verfahren		ja	ja	5.2 Sensorik***
IKB 02.06.AS : 2022-06	Sensorik (Beliebtheitstest)		ja	nein	5.2 Sensorik***
DIN 38404-10 : 2012-12	Calcitsättigung eines Wassers	59.03.27.B	ja	ja	5.3 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Kenngrößen***
DIN 38404-3 : 2005-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 3: Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient (C 3)	59.03.31.Po	ja	ja	5.3 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Kenngrößen***
DIN 38404-4 : 1976-12	Bestimmung der Temperatur		ja	ja	5.3 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Kenngrößen***

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
DIN 38404-6 : 1984-05	Bestimmung der Redox-Spannung		ja	ja	5.3 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Kenngrößen***
DIN EN 27888 : 1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	59.03.03.EC	ja	ja	5.3 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Kenngrößen***
DIN EN ISO 10523 : 2012-04	Bestimmung des pH-Wertes	59.03.02.EC	ja	ja	5.3 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Kenngrößen***
DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der Trübung		ja	ja	5.3 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Kenngrößen***
DIN EN ISO 7887 : 1994-12	Wasserbeschaffenheit; Untersuchung und Bestimmung der Färbung	59.03.04.Po	ja	nein	5.3 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Kenngrößen***
DIN EN ISO 7887 : 2012-04 - Verfahren A	Wasserbeschaffenheit; Untersuchung und Bestimmung der Färbung		ja	ja	5.3 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Kenngrößen***
DIN EN ISO 7887 : 2012-04 - Verfahren B	Wasserbeschaffenheit; Untersuchung und Bestimmung der Färbung	59.03.04.Po	ja	ja	5.3 Physikalische und physikalisch-chemische Bestimmung von Kenngrößen***
DIN 38405-13 : 1981-02	Bestimmung von Cyaniden	59.04.06.Po	ja	nein	5.4.1 Bestimmung von Anionen mittels Photometrie ***
DIN 38405-13 : 2011-04	Bestimmung von Cyaniden	59.04.06.Po	ja	ja	5.4.1 Bestimmung von Anionen mittels Photometrie ***
DIN 38405-21 : 1990-10	Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure	59.04.13.Po	ja	ja	5.4.1 Bestimmung von Anionen mittels Photometrie ***
DIN 38405-24 : 1987-05	Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid	59.05.27.Po	ja	ja	5.4.1 Bestimmung von Anionen mittels Photometrie ***
DIN EN 26777 : 1993-04	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren	59.04.10.Po	ja	ja	5.4.1 Bestimmung von Anionen mittels Photometrie ***
DIN EN ISO 18412 : 2007-02	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Chrom(VI) – Photometrisches Verfahren für geringfügig belastetes Wasser	59.05.32.Po	ja	ja	5.4.1 Bestimmung von Anionen mittels Photometrie ***
DIN EN ISO 6878 : 2004 Abschn. 7	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat		ja	ja	5.4.1 Bestimmung von Anionen mittels Photometrie ***

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
DIN EN ISO 6878 : 2004-09	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat	59.04.11.Po	ja	ja	5.4.1 Bestimmung von Anionen mittels Photometrie ***
DIN 38405-4 : 1985-07	Bestimmung von Fluorid	59.04.07.EC	ja	ja	5.4.2 Bestimmung von Anionen mittels Elektrodenmessung ***
DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie – Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	59.04.34.LC	ja	ja	5.4.3 Bestimmung von Anionen mittels Ionenchromatographie *
DIN EN ISO 10304-4 : 1999-07	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belasteten Wässern	59.04.34.LC.08M	ja	ja	5.4.3 Bestimmung von Anionen mittels Ionenchromatographie *
DIN EN ISO 11206 : 2013-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie (IC) und Nachsäulenreaktion (PCR)	59.04.34.LC.01M	ja	ja	5.4.3 Bestimmung von Anionen mittels Ionenchromatographie *
DIN 38406-5 : 1983-10	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs	59.05.02.Po	ja	ja	5.5.1 Photometrische Gehaltsbestimmung von Kationen***
DIN EN 1483 : 2007-07	Wasserbeschaffenheit: Bestimmung von Quecksilber	00.05.16.AHY	ja	ja	5.5.2 Bestimmung von Kationen mittels Atomabsorptionsspektrometrie***
DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01	Wasserbeschaffenheit; Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen		ja	ja	5.5.3 Bestimmung von Kationen mittels ICP-MS***
DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 mod. Modifikation: Modifikation: Erweiterung der Analyten auf Quecksilber	Wasserbeschaffenheit; Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen	00.05.33.ICP.02M	ja	ja	5.5.3 Bestimmung von Kationen mittels ICP-MS***
DIN EN ISO 11885 : 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	00.05.38.ICP	ja	ja	5.5.4 Bestimmung von Kationen mittels ICP-OES***

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
DIN 38407- 37 : 2013-11	Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	59.11.13.GC	ja	ja	5.6 Bestimmung von gemeinsam erfassbaren Stoffgruppen mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS)
DIN 38407-30 : 2007-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 30: Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie (F 30)	59.14.22.GC	ja	ja	5.6 Bestimmung von gemeinsam erfassbaren Stoffgruppen mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS)
DIN 38407-39 : 2011-09	Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)	59.14.03.GC	ja	ja	5.6 Bestimmung von gemeinsam erfassbaren Stoffgruppen mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS)
DIN 38407-43 : 2014-10	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels HS-GC-MS	59.14.01.GC	ja	ja	5.6 Bestimmung von gemeinsam erfassbaren Stoffgruppen mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS)
DIN 38407-9 : 1992-05	Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie	59.14.01.GC	nein	nein	5.6 Bestimmung von gemeinsam erfassbaren Stoffgruppen mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS)
DIN EN 14207 : 2003-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Epichlorhydrin	59.14.32.GC	nein	nein	5.6 Bestimmung von gemeinsam erfassbaren Stoffgruppen mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS)
DIN EN ISO 15680 : 2004-04	Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung einer Anzahl monocyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe, Naphthalin und einiger chlorierter Substanzen mittels Purge und Trap-Anreicherung und thermischer Desorption (ISO 15680:2003); Deutsche Fassung EN ISO 15680:2003	59.14.09.GC	nein	nein	5.6 Bestimmung von gemeinsam erfassbaren Stoffgruppen mittels Gaschromatografie mit massenselektiven Detektoren (MS)

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
DIN 38407-35 : 2010-10	Bestimmung ausgewählter Phenoxyalkancarbonsäuren und weiterer acider Pflanzenschutzmittelwirkstoffe – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS)	59.11.15.LC	ja	ja	5.7 Bestimmung von gemeinsam erfassbaren Stoffgruppen mittels Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) *
DIN 38407-35/-37 : 2010-10/2013-11	Modulare Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen	00.11.06.GC	ja	nein	5.7 Bestimmung von gemeinsam erfassbaren Stoffgruppen mittels Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) *
DIN 38413-6 : 2007-02	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Einzelkomponenten (Gruppe P) - Teil 6: Bestimmung von Acrylamid - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) (P 6)		ja	ja	5.7 Bestimmung von gemeinsam erfassbaren Stoffgruppen mittels Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) *
DIN 38408-5 : 1990-06	Bestimmung von Chlordioxid	59.07.01.Po	ja	ja	5.8 Photometrische Bestimmung von gelösten Gasen ***
DIN EN ISO 7393-2 : 2019-03	Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor	59.07.01.Po	ja	ja	5.8 Photometrische Bestimmung von gelösten Gasen ***
DIN 38409-1 : 1987-01	Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrat-trockenrückstandes und des Glührückstandes		ja	ja	5.9 Summarischen Wirkungs- und Stoffkenngrößen ***
DIN 38409-10 : 1980-07	Bestimmung der Massenkonzentration der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser (H 10)		ja	ja	5.9 Summarischen Wirkungs- und Stoffkenngrößen ***
DIN 38409-16 : 1984-06	Bestimmung des Phenol-Index	59.08.15.Po	ja	ja	5.9 Summarischen Wirkungs- und Stoffkenngrößen ***
DIN 38409-6 : 1986-01	Härte eines Wassers	59.08.05.Ti	ja	ja	5.9 Summarischen Wirkungs- und Stoffkenngrößen ***
DIN 38409-7 : 2005-12	Bestimmung der Säure- und Basekapazität	59.04.36.Ti	ja	ja	5.9 Summarischen Wirkungs- und Stoffkenngrößen ***
DIN 38409-9 : 1980-07	Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe im Wasser und Abwasser	59.08.04.VIS	ja	ja	5.9 Summarischen Wirkungs- und Stoffkenngrößen ***

Methodenübersicht IKB	Name der Norm	QMD	akkr.	Urkunde	Nummerierung/Prüfbereich
DIN EN 1484 : 1997-08	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC); Deutsche Fassung EN 1484-1997	59.08.07.EC	ja	ja	5.9 Summarischen Wirkungs- und Stoffkenngößen ***
DIN EN 872 : 2005-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter; Deutsche Fassung EN 872:2005	59.08.03.Gr	ja	ja	5.9 Summarischen Wirkungs- und Stoffkenngößen ***
DIN EN ISO 11905-1 : 1998-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Teil 1: Bestimmung von Stickstoff nach oxidativem Aufschluß mit Peroxodisulfat (ISO 11905-1:1997); deutsche Fassung EN ISO 11905-1:1998	59.08.11.LC	ja	ja	5.9 Summarischen Wirkungs- und Stoffkenngößen ***
DIN EN ISO 8467 : 1995-05	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des Permanganat-Index	59.08.21.Ti	ja	ja	5.9 Summarischen Wirkungs- und Stoffkenngößen ***
DIN EN ISO 9562 : 2005-02	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung absorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)		ja	ja	5.9 Summarischen Wirkungs- und Stoffkenngößen ***
DIN ISO 11349 : 2015-12	Gravimetrische Bestimmung von schwerflüchtigen, lipophilen Stoffen - Verfahren nach Lösemittelextraktion		ja	ja	5.9 Summarischen Wirkungs- und Stoffkenngößen ***
DIN ISO 15705 : 2003-09	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettentest (ISO 15705:2002)	59.08.09.Po	ja	ja	5.9 Summarischen Wirkungs- und Stoffkenngößen ***