

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

Update September 2024

| Lebensmittel | | | | | |
|--------------|---------|---------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| L 00.00-55 | 2022-08 | ersetzt durch | L 00.00-55 | Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und anderen Spezies) in Lebensmitteln – Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar | 2024-08 |
| L 00.00-56 | 2022-08 | ersetzt durch | L 00.00-56 | Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und anderen Spezies) in Lebensmitteln – Teil 2: Verfahren mit Kaninchenplasma-Fibrinogen-Agar-Medium | 2024-08 |
| | | neu | L 00.00-195 | Bestimmung von wasserlöslichen Vitaminen in Lebensmitteln – LC-MS/MS Verfahren | 2024-08 |
| | | neu | L 00.00-196 | Viskosimetrie; Messung der kinematischen Viskosität mit dem Ubbelohde-Viskosimeter – Teil 1: Bauform und Durchführung der Messung | 2024-08 |
| | | neu | L 00.90-9 Ergänzung | Sensorische Analyse; Methodologie; Bestimmung der Geschmacksempfindlichkeit | 2024-08 |
| | | neu | L 00.90-26 | Sensorische Analyse – Vokabular | 2024-08 |
| L 03.00-37 | 2006-09 | zurückgezogen | | | |
| L 05.00-3 | 1990-06 | zurückgezogen | | | |
| L 05.00-4 | 1997-01 | zurückgezogen | | | |
| L 05.00-5 | 1990-06 | zurückgezogen | | | |
| L 06.00-00 | 1995-01 | zurückgezogen | | | |
| L 06.00-53 | 2004-12 | zurückgezogen | | | |
| L 06.00-56 | 2007-12 | zurückgezogen | | | |
| | | neu | L 12.03/04-7 | Nachweis relevanter Kammuschelarten mittels Multiplex real-time PCR | 2024-08 |
| L 40.00-2/2 | 2019-07 | ersetzt durch | L 40.00-2/2 | Untersuchung von Honig; Bestimmung des Wassergehaltes – Teil 2: Digitales refraktometrisches Verfahren | 2024-08 |
| L 42.00-2 | 1987-03 | zurückgezogen | | | |
| L 42.00-3 | 1987-03 | zurückgezogen | | | |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | |
|------------------------------|---------|---------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L 42.00-11 | 1997-09 | zurückgezogen | | |
| L 46.03-10 | 2017-10 | ersetzt durch | L 46.03-10 | Bestimmung des Trockensubstanzgehaltes von Kaffee-Extrakten – Seesandverfahren für flüssige oder pastenförmige Kaffee-Extrakte |
| L 57.05.01-1 | 1981-01 | zurückgezogen | | |
| L 57.05.01-1 Berichtigung | | | | |
| L 57.05.01-3 | 1981-01 | zurückgezogen | | |
| L 57.05.01-3 Berichtigung | | | | |
| L 57.05.07-1 | 1981-01 | zurückgezogen | | |
| L 57.05.07-1 Berichtigung | | | | |
| L 57.05.07-2 | 1981-01 | zurückgezogen | | |
| L 57.05.13-1 | 1981-01 | zurückgezogen | | |
| L 57.05.13-1 Berichtigung | | | | |
| L 57.09.08-1 | 1981-01 | zurückgezogen | | |
| L 57.09.08-1 Berichtigung | | | | |
| L 57.09.12-1 | 1981-01 | zurückgezogen | | |
| L 57.09.12-1 Berichtigung | | | | |
| L 57.09.21-1 | 1981-01 | zurückgezogen | | |
| L 57.09.21-1 Berichtigung | | | | |
| L 57.10.07-1 | 1981-01 | zurückgezogen | | |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|------------------------------|---------|---------------|----------------|------------------------------------------|---------|
| L 57.10.07-1 Berichtigung | | | | | |
| L 57.12-1 | 1981-01 | | | | |
| L 57.12-1 Berichtigung | | zurückgezogen | | | |
| L 57.12.02-1 | 1981-01 | | | | |
| L 57.12.02-1 Berichtigung | | zurückgezogen | | | |
| L 57.12.10-1 | 1981-01 | | | | |
| L 57.12.10-1 Berichtigung | | zurückgezogen | | | |
| L 57.12.15-1 | 1981-01 | ersetzt durch | L 57.12.15-1*) | Viskosität von Mikrokristallinen Wachsen | 2024-08 |
| L 57.12.15-1 Berichtigung | | | | | |
| L 57.13.14-1 | 1981-01 | | | | |
| L 57.13.14-1 Berichtigung | | zurückgezogen | | | |
| L 57.13.14-2 | 1981-01 | | | | |
| L 57.13.14-2 Berichtigung | | zurückgezogen | | | |
| L 57.15.03-1 | 1981-01 | | | | |
| L 57.15.03-1 Berichtigung | | zurückgezogen | | | |
| L 57.20.09-1 | 1981-01 | | | | |
| L 57.20.09-1 Berichtigung | | zurückgezogen | | | |
| L 57.24.02-1 | 1981-01 | zurückgezogen | | | |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | |
|------------------------------|---------|---------------|
| L 57.24.02-1 Berichtigung | | |
| L 57.24.02-2 | 1981-01 | |
| L 57.24.02-2 Berichtigung | | zurückgezogen |
| L 57.25.05-1 | 1981-01 | |
| L 57.25.05-1 Berichtigung | | zurückgezogen |
| L 57.27.14-1 | 1981-01 | |
| L 57.27.14-1 Berichtigung | | zurückgezogen |

Update Juli 2024

| Bedarfsgegenstände | | | | | |
|--------------------|---------|---------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| B 80.00-4 | 2023-08 | ersetzt durch | B 80.00-4 | Sensorische Prüfung von Lebensmittelkontaktmaterialien und -gegenständen (FCM) | 2024-06 |
| B 82.02-6 | 2016-07 | ersetzt durch | B 82.02-6 | Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit von sämtlichen Stäben, die in durchstochene Körperteile eingeführt werden, und Erzeugnissen, die unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen | 2024-06 |
| B 82.02-13 | 2011-12 | ersetzt durch | B 82.02-13 | Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen – Prüfung mit Speichel- und Schweißsimulanz | 2024-06 |
| B 82.02-31 | 2021-04 | ersetzt durch | B 82.02-31*) | Bestimmung des Gehaltes an Tetrachlorphenol-, Trichlorphenol-, Dichlorphenol-, Monochlorphenol-Isomeren und Pentachlorphenol in Textilien | 2024-06 |
| | | neu | B 82.02-34 Berichtigung | Bestimmung von Phthalsäureestern in Kunststoffen, Oberflächenbeschichtungen, Lacken, Papier und Pappe mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS); Berichtigung | 2024-06 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|---------------------|---------|---------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | | B 82.02-37 | Bestimmung von Biozid-Zusatzstoffen in Textilien und textilen Erzeugnissen – Teil 2: Konservierungsmittel auf Chlorphenolbasis Verfahren mittels Gaschromatographie | 2024-06 |
| B 82.92-3 | 2021-04 | ersetzt durch | B 82.92-3*) | Bestimmung des Gehaltes an Tetrachlorphenol-, Trichlorphenol-, Dichlorphenol-, Monochlorphenol-Isomeren und Pentachlorphenol in Textilien | 2024-06 |
| Futtermittel | | | | | |
| | | neu | F 0115 | Bestimmung von Deoxynivalenol, Aflatoxin B1, Fumonisin B1 und B2, T-2- und HT-2-Toxine, Zearalenon und Ochratoxin A mittels Hochleistungs-Flüssigchromatographie mit Tandem-Massenspektrometrie-Nachweis (LC-MS/MS) in Einzel- und Mischfuttermitteln | 2024-05 |
| | | | F 0116 | Bestimmung des Gehaltes von Melamin und Cyanursäure mittels LC-MS/MS in Futtermitteln | 2024-05 |
| | | | F 0117 | Bestimmung der Alkaloide des Mutterkorns und der Tropanalkaloiden mittels LC-MS/MS in Einzel- und Mischfuttermitteln | 2024-05 |
| | | | F 0118 | Bestimmung von Theobromin, einschließlich aus Kakao gewonnenen Bestandteilen, mittels Flüssigchromatographie in Einzel- und Mischfuttermitteln | 2024-05 |
| | | | F 0119 | Bestimmung organischer Säuren mittels Ionenchromatographie mit Leitfähigkeitsdetektion (IC-CD) in Futtermitteln | 2024-05 |
| | | | F 0120 | Bestimmung von Benzoesäure und Sorbinsäure mittels Hochleistungs-Flüssigchromatographie (HPLC) in Futtermitteln | 2024-05 |
| | | | F 0121 | Screening und Bestimmung von zugelassenen Kokzidiostatika in Konzentrationen von Zusatzstoffen und deren Verschleppungen im Bereich von 1 % und 3 % sowie von nicht registrierten Kokzidiostatika und von einem Antibiotikum in Konzentrationen unterhalb von Zusatzstoffen mittels Hochleistungs-Flüssigchromatographie mit Tandem-Massenspektrometrie-Nachweis (LC-MS/MS) in Mischfuttermitteln | 2024-05 |
| | | | F 0122 | Bestimmung von Pentachlorphenol (PCP) mittels LC-MS/MS in Futtermitteln und Mischfuttermitteln | 2024-05 |
| | | | F 0123 | Bestimmung von anorganischem Arsen mittels Anionenaustausch HPLC-ICPMS in Futtermitteln | 2024-05 |
| | | | F 0124 | Bestimmung von Pyrrolizidinalkaloiden mittels LC-MS/MS in Futtermitteln | 2024-05 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|-------------------|---------|---------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | | F 0125 | Bestimmung von intakten Glucosinolaten mittels LC-MS/MS in Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln | 2024-05 |
| Gentechnik | | | | | |
| G 00.00-2 | 2010-08 | ersetzt durch | G 00.00-2 | Probenahme- und Untersuchungsverfahren für die Überwachung nach dem Gentechnikrecht – Begriffe und Definitionen | 2024-06 |
| | | neu | G 30.00-2 Berichtigung | Nachweis von gentechnischen Veränderungen in Saatgut – Untersuchungsablauf; Berichtigung | 2024-06 |
| | | | G 30.40-21 | Real-time PCR-Nachweise von zwei DNA-Sequenzen aus CRISPR/Cas9-Plasmiden, die partiell für die Cas9-scaffold-RNA aus <i>Streptococcus pyogenes</i> bzw. aus <i>Staphylococcus aureus</i> codieren – Konstrukt-spezifische Verfahren | 2024-06 |

Update Mai 2024

| | | | | | |
|-------------------------|---------|---------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Tabakerzeugnisse | | | | | |
| T 60.00-3 | 2001-04 | ersetzt durch | T 60.00-3 | Klima zum Konditionieren und Prüfen | 2024-04 |
| Lebensmittel | | | | | |
| L 00.00-66 | 2002-05 | zurückgezogen | | | |
| L 00.00-107/1 | 2018-03 | ersetzt durch | L 00.00-107/1 | Horizontale Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von <i>Campylobacter</i> spp. – Teil 1: Nachweisverfahren | 2024-04 |
| L 00.00-107/2 | 2018-03 | ersetzt durch | L 00.00-107/2 | Horizontale Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von <i>Campylobacter</i> spp. – Teil 2: Koloniezählverfahren | 2024-04 |
| L 00.00-129 | 2010-01 | zurückgezogen | | | |
| L 00.00-168 | 2020-11 | ersetzt durch | L 00.00-168 | Bestimmung von Ag, As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Tl, U und Zn mit induktivgekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) nach Druckaufschluss | 2024-04 |
| | | neu | L 00.00-192 | Probenvorbereitung für die Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln | 2024-04 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|------------|---------|---------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | neu | L 00.00-193/2 | Nachweis von Lebensmittelallergenen mit immunologischen Verfahren – Teil 2: Quantitative Bestimmung von Haselnuss mit einem Enzym-Immunoassayverfahren unter Verwendung von monoklonalen Antikörpern und Proteindetektion mit Bicinchoninsäure | 2024-04 |
| | | neu | L 00.00-193/3 | Nachweis von Lebensmittelallergenen mit immunologischen Verfahren – Teil 3: Quantitative Bestimmung von Haselnuss mit einem Enzym-Immunoassayverfahren unter Verwendung von polyklonalen Antikörpern und Proteindetektion nach Lowry | 2024-04 |
| | | neu | L 00.00-194 | Verfahren zur Identifizierung und zum Nachweis von Tierarten in Lebensmitteln (Nukleinsäureverfahren) – Allgemeine Anforderungen und Definitionen | 2024-04 |
| L 00.90–10 | 2015-06 | ersetzt durch | L 00.90–10 | Sensorische Analyse – Auswahl und Schulung von Prüfpersonen | 2024-04 |
| L 01.00-3 | 1987-03 | ersetzt durch | L 01.00-3 | Bestimmung der coliformen Keime in Milch, Milchprodukten, Butter, Käse, Lactose, Säuglings- und Kleinkindsnahrung auf Milchbasis und Speiseeis – Verfahren mit festem Nährboden | 2024-04 |
| L 02.00-3 | 1987-03 | ersetzt durch | L 02.00-3*) | Bestimmung der coliformen Keime in Milchprodukten – Verfahren mit festem Nährboden | 2024-04 |
| L 02.07-20 | 2006-12 | ersetzt durch | L 02.07-20 | Bestimmung des Wassergehaltes in Milchpulver und Trockenmilcherzeugnissen – Referenzverfahren | 2024-04 |
| L 03.00–3 | 1987-03 | ersetzt durch | L 03.00–3*) | Bestimmung der coliformen Keime in Käse – Verfahren mit festem Nährboden | 2024-04 |
| L 04.00–3 | 1987-03 | ersetzt durch | L 04.00–3*) | Bestimmung der coliformen Keime in Butter – Verfahren mit festem Nährboden | 2024-04 |
| | | neu | L 06.00-13 Ergänzung | Bestimmung der geweblichen Zusammensetzung von Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren – Routineverfahren zur qualitativen und quantitativen histologischen Untersuchung | 2024-04 |
| | | neu | L 06.00-13a/1 | Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren – Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 1: Probenvorbereitung | 2024-04 |
| | | neu | L 06.00-13a/2 | Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren – Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 2: Färbeverfahren für histologische Schnitte | 2024-04 |
| | | neu | L 06.00-13a/3 | Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren – Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 3: Mikroskopische Untersuchung und Auswertung | 2024-04 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|------------|---------|---------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | neu | L 06.00-13a/4 | Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren – Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 4: Validierungsdaten/-berichte | 2024-04 |
| L 06.00-39 | 1994-05 | zurückgezogen | | | |
| L 06.00-68 | 2016-10 | ersetzt durch | L 06.00-68 | Nachweis von Trichinella-Larven in Fleisch mit künstlichem Verdauungsverfahren | 2024-04 |
| | | neu | L 07.00-18a/1*) | Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Fleischerzeugnissen – Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 1: Probenvorbereitung | 2024-04 |
| | | neu | L 07.00-18a/2*) | Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Fleischerzeugnissen – Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 2: Färbeverfahren für histologische Schnitte | 2024-04 |
| | | neu | L 07.00-18a/3*) | Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Fleischerzeugnissen – Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 3: Mikroskopische Untersuchung und Auswertung | 2024-04 |
| | | neu | L 07.00-18a/4*) | Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Fleischerzeugnissen – Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 4: Validierungsdaten/-berichte | 2024-04 |
| | | neu | L 08.00-20a/1*) | Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Wurstwaren_ - Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 1: Probenvorbereitung | 2024-04 |
| | | neu | L 08.00-20a/2*) | Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Wurstwaren_ - Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 2: Färbeverfahren für histologische Schnitte | 2024-04 |
| | | neu | L 08.00-20a/3*) | Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Wurstwaren_ - Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil :3 Mikroskopische Untersuchung und Auswertung | 2024-04 |
| | | neu | L 08.00-20a/4*) | Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Wurstwaren_ - Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 4: Validierungsdaten/-berichte | 2024-04 |
| | | neu | L 10.00-18 | Bestimmung von Methylquecksilber in Lebensmitteln marinen Ursprungs mit Isotopenverdünnung GC-ICP-MS | 2024-04 |
| | | neu | L 10.00-19 | Bestimmung von anorganischem Arsen in Lebensmitteln marinen Ursprungs und pflanzlichen Lebensmitteln mit Anionenaustausch-HPLC-ICP-MS | 2024-04 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|---------------------------|---------|---------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | neu | L 11.00-12*) | Bestimmung von Methylquecksilber in Fischerzeugnissen mit Isotopenverdünnung GC-ICP-MS | 2024-04 |
| | | neu | L 11.00-13*) | Bestimmung von anorganischem Arsen in Fischerzeugnissen mit Anionenaustausch-HPLC-ICP-MS | 2024-04 |
| | | neu | L 12.00-8*) | Bestimmung von Methylquecksilber in Krusten-, Schalen- und Weichtiere, sonstige Tiere und Erzeugnisse daraus mit Isotopenverdünnung GC-ICP-MS | 2024-04 |
| | | neu | L 12.00-9*) | Bestimmung von anorganischem Arsen in Krusten-, Schalen- und Weichtiere, sonstige Tiere und Erzeugnisse daraus mit Anionenaustausch-HPLC-ICP-MS | 2024-04 |
| L 13.00.18 | 2021-03 | ersetzt durch | L 13.00.18 | Bestimmung der Verseifungszahl in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen | 2024-04 |
| | | neu | L 13.04-9 | Bestimmung von Cannabinoiden in pflanzlichen Ölen und Spirituosen mittels HPLC-MS/MS | 2024-04 |
| | | neu | L 15.00-11*) | Bestimmung von anorganischem Arsen in Getreide mit Anionenaustausch-HPLC-ICP-MS | 2024-04 |
| | | neu | L 25.00-7*) | Bestimmung von anorganischem Arsen in Frischgemüse mit Anionenaustausch-HPLC-ICP-MS | 2024-04 |
| | | neu | L 37.00-3*) | Bestimmung von Cannabinoiden in Spirituosen mittels HPLC-MS/MS | 2024-04 |
| L 39.05.02-3 | 1987-03 | ersetzt durch | L 39.05.02-3*) | Bestimmung der coliformen Keime in Lactose – Verfahren mit festem Nährboden | 2024-04 |
| L 40.00-7 | 1999-11 | ersetzt durch | L 40.00-7 | Untersuchung von Honig– Bestimmung des Gehaltes an den Sacchariden Fructose, Glucose, Saccharose, Turanose und Maltose – HPLC-Verfahren | 2024-04 |
| L 40.00-7 Berichtigung | | | | | |
| L 42.00-7 | 1987-03 | ersetzt durch | L 42.00-7*) | Bestimmung der coliformen Keime in Speiseeis – Verfahren mit festem Nährboden | 2024-04 |
| L 44.00-7 | 2010-01 | ersetzt durch | L 44.00-7*) | Bestimmung von Haselnuss-Kontaminationen in Schokolade und Schokoladenwaren mittels ELISA im Mikrotiterplattensystem | 2024-04 |
| L 48.01-9 | 1987-03 | ersetzt durch | L 48.01-9*) | Bestimmung der coliformen Keime in Säuglings- und Kleinkindsnahrung auf Milchbasis – Verfahren mit festem Nährboden | 2024-04 |
| L 59.11-24 | 1986-11 | zurückgezogen | | | |

Update Januar 2024

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| Lebensmittel | | | | | |
|----------------------------|---------|---------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| L 00.00-30 | 1998-09 | zurückgezogen | | | |
| L 00.00-68 | 2019-07 | ersetzt durch | L 00.00-68 | Horizontales Verfahren für den Nachweis von Escherichia coli 0157 in Lebensmitteln | 2023-12 |
| | | neu | L 00.00-189/1 | Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Clostridium spp. – Teil 1: Zählung von sulfitreduzierenden Clostridium spp. durch Koloniezählverfahren | 2023-12 |
| | | neu | L 00.00-190 | Horizontales Verfahren zur Bestimmung von Vibrio spp. – Teil 1: Nachweis von potentiell enteropathogenen Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae und Vibrio vulnificus | 2023-12 |
| | | neu | L 00.00-191 | Nachweis von Lebensmittelallergenen mit flüssigkeitschromatographisch-massenspektrometrischen Verfahren - Allgemeine Betrachtungen | 2023-12 |
| L 05.00-2 | 1998-09 | zurückgezogen | | | |
| L 05.00-2 Berichtigung | | zurückgezogen | | | |
| L 05.00-10 | 2019-07 | zurückgezogen | | | |
| L 05.00-17 | 1992-12 | zurückgezogen | | | |
| L 05.00-17 Berichtigung | | zurückgezogen | | | |
| L 06.00-23 | 1986-05 | zurückgezogen | | | |
| L 08.00-59 | 2013-01 | ersetzt durch | L 08.00-59 | Nachweis und Bestimmung von Senf (Sinapis alba) sowie Soja (Glycine max) in Brühwürsten mittels real-time PCR | 2023-12 |
| | | neu | L 08.00-59 Ergänzung | Nachweis und Bestimmung von Senf (Sinapis alba) sowie Soja (Glycine max) in Brühwürsten mittels real-time PCR; Ergänzung | 2023-12 |
| | | neu | L 13.04-8/3 | Bestimmung von fettsäuregebundenem Chlorpropandiol (MCPD) und Glycidol mittels GC/MS in pflanzlichen Ölen – Teil 3: Verfahren mittels Säureumesterung und Messung für 2-MCPD, 3-MCPD und Glycidol | 2023-12 |
| L 13.04.01-1 | 2015-03 | ersetzt durch | L 13.04.01-1 | Verfahren zur Bestimmung des Prozentanteils von 2-Glycerilmonopalmitat in Olivenölen und Oliventresterölen | 2023-12 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|---------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| L 15.00-7 | 2012-01 | ersetzt durch | L 15.00-7 | Bestimmung des Aschegehalts in Getreide, Hülsenfrüchten und Nebenprodukten durch Verbrennung | 2023-12 |
| | | neu | L 15.05-4 | Mais – Bestimmung des Feuchtegehalts (von gemahlene und ganzen Körnern) | 2023-12 |
| | | neu | L 15.06-4 | Reis – Anforderungen | 2023-12 |
| | | neu | L 15.06-5 | Reis – Bestimmung der biometrischen Eigenschaften von Reiskörnern | 2023-12 |
| | | neu | L 16.00-7*) | Bestimmung des Aschegehalts in Getreideprodukten durch Verbrennung | 2023-12 |
| | | neu | L 16.00-8 | Nachweis und Bestimmung von Weichweizen (Triticum aestivum) in Dinkel-Erzeugnissen mittels droplet digital PCR | 2023-12 |
| | | neu | L 16.01.26-1*) | Mais – Bestimmung des Feuchtegehalts (von Maismehl) | 2023-12 |
| | | neu | L 16.02.04-1*) | Mais – Bestimmung des Feuchtegehalts (von Maisgrieß) | 2023-12 |
| | | neu | L 17.00-20*) | Nachweis und Bestimmung von Weichweizen (Triticum aestivum) in Brot und Kleingebäck aus Dinkel mittels droplet digital PCR | 2023-12 |
| | | neu | L 23.01-5*) | Bestimmung des Aschegehalts in Hülsenfrüchten durch Verbrennung | 2023-12 |
| neu | L 23.09-2*) | Bestimmung des Aschegehalts in Erzeugnissen aus Hülsenfrüchten durch Verbrennung | 2023-12 | | |
| L 26.11.03-9 | 1983-05 | zurückgezogen | | | |
| L 26.11.03-15 | 1983-11 | zurückgezogen | | | |
| L 36.00-1 | 1982-05 | zurückgezogen | | | |
| L 36.00-1 Berichtigung | | zurückgezogen | | | |
| L 36.00-7 | 1986-05 | zurückgezogen | | | |
| L 40.00-3 | 2003-12 | ersetzt durch | L 40.00-3 | Untersuchung von Honig – Bestimmung des Prolingehaltes | 2023-12 |
| L 44.00-1 | 1982-11 | zurückgezogen | | | |
| L 44.00-1 Berichtigung | | zurückgezogen | | | |
| L 44.00-8 | 2010-01 | ersetzt durch | L 44.00-8 | Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz aus Haselnuss (Corylus avellana) in Schokolade mittels Real-time PCR | 2023-12 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|-------------------------------|---------|---------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| L 44.00-11 | 2013-01 | ersetzt durch | L 44.00-11 | Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz aus Erdnuss (<i>Arachis hypogaea</i>) in Schokolade mittels real-time PCR | 2023-12 |
| L 48.01-5 | 1985-05 | zurückgezogen | | | |
| L 48.02.07-2 | 1985-05 | zurückgezogen | | | |
| L 48.02.07-3 | 1985-05 | zurückgezogen | | | |
| L 49.00-00 | 1983-05 | zurückgezogen | | | |
| L 49.00-1 | 1991-06 | zurückgezogen | | | |
| L 49.00-5 | 1998-09 | zurückgezogen | | | |
| L 49.00-5 Berichtigung | | | | | |
| L 52.01.01-16 | 1983-11 | zurückgezogen | | | |
| L 52.01.01-16 Berichtigung | | | | | |

Update Oktober 2023

| Bedarfsgegenstände | | | | | |
|--------------------|---------|---------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| K 84.00-31 | 2022-03 | ersetzt durch | B 84.00-31 | Messung von Schwermetallspuren in kosmetischen Endprodukten mittels ICP-MS | 2023-09 |
| K 84.00-33 | 2016-07 | ersetzt durch | B 84.00-33 | Bestimmung von Quecksilberspuren in kosmetischen Mitteln durch Kaltdampf-Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) nach Druckaufschluss | 2023-09 |
| | | neu | B 84.00-34 | Direkte Bestimmung von Quecksilberspuren in kosmetischen Mitteln mittels thermischer Zersetzung und Atomabsorptionsspektrometrie (Quecksilber-Analysator) | 2023-09 |

Update August 2023

| Bedarfsgegenstände | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|
|--------------------|--|--|--|--|--|

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|-------------------|---------|---------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| B 80.00-1 | 1998-01 | ersetzt durch | B 80.00-1 | Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette – Teil 1: Tupferverfahren | 2023-08 |
| B 80.00-2 | 1998-01 | ersetzt durch | B 80.00-2 | Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette – Teil 2: Verfahren mit Nährmedienbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren) | 2023-08 |
| B 80.00-3 | 1998-01 | ersetzt durch | B 80.00-3*) | Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich; Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit Nährbodenbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren) | 2023-08 |
| B 80.00-4 | 2008-10 | ersetzt durch | B 80.00-4 | Sensorische Prüfung von Lebensmittelkontaktmaterialien und -gegenständen (FCM) | 2023-08 |
| B 82.02-16 | 2008-10 | ersetzt durch | B 82.02-16 | Bestimmung des Phthalatanteils in Textilien – Tetrahydrofuran-Verfahren | 2023-08 |
| B 82.02-34 | 2008-10 | ersetzt durch | B 82.02-34 | Bestimmung von Phthalsäureestern in Kunststoffen, Oberflächenbeschichtungen, Lacken, Papier und Pappe mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) | 2023-08 |
| Gentechnik | | | | | |
| G 21.10-1 | 2010-08 | ersetzt durch | G 21.10-1 | Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen im Rahmen der Überwachung nach dem Gentechnikrecht; Teil 1: Tupferverfahren | 2023-08 |
| G 21.10-2 | 2010-08 | ersetzt durch | G 21.10-2*) | Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes im Rahmen der Überwachung nach dem Gentechnikrecht; Teil 2: Semiquantitatives Tupferverfahren | 2023-08 |
| G 21.10-3 | 2010-08 | ersetzt durch | G 21.10-3 | Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen im Rahmen der Überwachung nach dem Gentechnikrecht; Teil 2: Verfahren mit Nährmedienbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren) | 2023-08 |
| | | neu | G 30.40-20 | Nachweis von flankierenden Ti-Plasmid-(AgroBorder)-Sequenzen sowie einer Sequenz des Cassava Vein Mosaic Virus Promotor-pat- Konstruktes (P-CsVMV-pat) zum Screening auf Bestandteile aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) in Pflanzenmaterial mittels Multiplex real-time PCR; Konstrukt- und Element-spezifisches Verfahren | 2023-08 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | |
|---------------------------|---------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | neu | G 40.40-1 | Nachweis von AquAdvantage-Lachs (Event EO-1a) in tierischen Materialien mittels real-time PCR; Konstrukt-spezifisches Verfahren | 2023-08 |
| Lebensmittel | | | | |
| L 18.00-2 | 1984-05 | zurückgezogen | | |
| L 18.00-2 Berichtigung | 2002-12 | | | |
| L 18.00-3 | 1984-11 | zurückgezogen | | |
| L 18.00-3 Berichtigung | 2002-12 | | | |
| | neu | L 00.00-185 | Multiverfahren für die Bestimmung von Aflatoxinen, Deoxynivalenol, Fumonisin, Ochratoxin A, T-2-Toxin, HT-2-Toxin und Zearalenon mittels LC-MS/MS | 2023-08 |
| | neu | L 00.00-186 | Bestimmung von Citrinin in Lebensmitteln mit HPLC-MS/MS | 2023-08 |
| | neu | L 00.00-187/1 | Anforderungen und Leitfaden zur Durchführung von Challenge-Tests bei Lebensmitteln – Teil 1: Challenge-Tests zur Untersuchung von Wachstumspotenzial, Zeit der lag-Phase und maximaler Wachstumsrate | 2023-08 |
| | neu | L 00.00-187/2 | Anforderungen und Leitfaden zur Durchführung von Challenge-Tests bei Lebensmitteln – Teil 2: Challenge-Tests zur Untersuchung von Inaktivierungspotenzial und kinetischer Parameter | 2023-08 |
| | neu | L 00.00-188 | Gesamtgenomsequenzierung zur Typisierung und genomischen Charakterisierung von Bakterien – Allgemeine Anforderungen und Leitfaden | 2023-08 |
| | neu | L 01.00-95 | Bestimmung des Chloridgehaltes von Milch, Milcherzeugnissen, Säuglingsnahrung und Nahrungsergänzungsmitteln für Erwachsene; Potentiometrisches Titrationsverfahren | 2023-08 |
| | | L 01.00-95 Ergänzung | | |
| | neu | L 01.00-96 | Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch, Milcherzeugnissen und Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Milchbasis; Referenzverfahren | 2023-08 |
| | neu | L 02.00-39 | Bestimmung des Chloridgehaltes von Milchprodukten; Potentiometrisches Titrationsverfahren | 2023-08 |
| | neu | L 02.00-40 | Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milcherzeugnissen; Referenzverfahren | 2023-08 |
| | neu | L 03.00-43 | Leitfaden zur Probenvorbereitung für die physikalische und chemische Prüfung von Käse | 2023-08 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | |
|--|-----|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | neu | L 03.00-44 | Bestimmung des Chloridgehaltes von Käse; Potentiometrisches Titrationsverfahren | 2023-08 |
| | neu | L 04.00-26 | Bestimmung des Chloridgehaltes von Butter; Potentiometrisches Titrationsverfahren | 2023-08 |
| | neu | L 07.00-64 Berichtigung | Bestimmung von frei vorliegenden Aminosäuren in Fleischerzeugnissen; Gaschromatographisches Verfahren | 2023-08 |
| | neu | L 15.00-10 | Bestimmung von Ergotalkaloiden in Getreiden und Getreideerzeugnissen mit dSPE-Reinigung und LC-MS/MS | 2023-08 |
| | neu | L 15.01-10 | Bestimmung von Alternariatoxinen in Tomatenmark, Weizen und Sonnenblumenkernen mit SPE clean-up und HPLC-MS/MS | 2023-08 |
| | neu | L 16.00-6 | Bestimmung von Ergotalkaloiden in Getreideerzeugnissen mit dSPEReinigung und LC-MS/MS | 2023-08 |
| | neu | L 23.04.04-1 | Bestimmung von Alternariatoxinen in Sonnenblumenkernen mit SPE clean-up und HPLC-MS/MS | 2023-08 |
| | neu | L 26.11.03-16 | Bestimmung von Alternariatoxinen in Tomatenmark mit SPE cleanup und HPLC-MS/MS | 2023-08 |
| | neu | L 48.01-32 | Bestimmung des Chloridgehaltes von Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Milchbasis; Potentiometrisches Titrationsverfahren | 2023-08 |
| | neu | L 48.01-33 | Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Milchbasis; Referenzverfahren | 2023-08 |
| | neu | L 51.00-1 | Bestimmung des Chloridgehaltes von Nahrungsergänzungsmitteln für Erwachsene; Potentiometrisches Titrationsverfahren | 2023-08 |
| | neu | L 53.00-12 | Bestimmung von Aflatoxinen in Gewürzen außer Paprika mit IACReinigung und HPLC-FLD mit Nachsäulenderivatisierung | 2023-08 |

Update Mai 2023

| Bedarfsgegenstände | | | | | |
|--------------------|---------|---------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| B 80.30-2(EG) | 2008-04 | ersetzt durch | BVL B 80.30-2(EG)*) | Liste der Simulanzlösemittel - Anhang der Richtlinie 85/572/EWG des Rates vom 19. Dezember 1985 über die Liste der Simulanzlösemittel für die Migrationsuntersuchungen von Materialien und Gegenständen aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen | 2023-02 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|---------------------------|---------|---------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| B 80.30-5 | 2008-10 | ersetzt durch | B 80.30-5 | Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln, Kunststoffe – Teil 2: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in Pflanzenölen | 2023-02 |
| B 80.30-6 | 2008-10 | ersetzt durch | B 80.30-6 | Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln, Kunststoffe – Teil 3: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in verdampfbaren Simulanzen | 2023-02 |
| B 80.30-8 | 2008-10 | ersetzt durch | B 80.30-8*) | Kunststoffe – Teil 5: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel mittels Zelle | 2023-02 |
| B 80.30-10 | 2008-10 | ersetzt durch | B 80.30-10*) | Kunststoffe – Teil 7: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel mit einem Beutel | 2023-02 |
| B 80.30-12 | 2008-10 | ersetzt durch | B 80.30-12*) | Kunststoffe – Teil 9: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel durch Füllen des Gegenstandes | 2023-02 |
| B 80.30-17 | 2008-10 | ersetzt durch | B 80.30-17*) | Kunststoffe – Teil 14: Prüfverfahren für "Ersatzprüfungen" für die Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit fettigen Lebensmitteln bestimmt sind, unter Verwendung der Prüfmedien Iso-Octan und 95%igem Ethanol | 2023-02 |
| B 80.30-18 | 2008-10 | ersetzt durch | B 80.30-18*) | Kunststoffe – Teil 15: Alternative Prüfverfahren zur Bestimmung der Migration in fettige Prüflebensmittel durch Schnellextraktion in Iso-Octan und/oder 95%igem Ethanol | 2023-02 |
| B 82.02-10 | 2007-03 | ersetzt durch | B 82.02-10 | Bestimmung von Farbstoffen nach Methanolextraktion in Textilien | 2023-02 |
| | | neu | B 82.02-34 | Bestimmung von Phthalsäureestern in Kunststoffen, Oberflächenbeschichtungen, Lacken, Papier und Pappe mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) | 2023-02 |
| | | neu | B 82.02-35 | Organisches Fluor in Textilien und textilen Erzeugnissen – Teil 1: Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Verbindungen durch Extraktionsverfahren mittels Flüssigkeitschromatographie | 2023-02 |
| | | neu | B 82.02-36 | Organisches Fluor in Textilien und textilen Erzeugnissen – Teil 2: Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Verbindungen durch Extraktionsverfahren mittels Gaschromatographie | 2023-02 |
| Tabakerzeugnisse | | | | | |
| T 60.00-1 | 2007-08 | ersetzt durch | | | |
| T 60.00-1 Berichtigung | 2009-10 | ersetzt durch | T 60.00-1 | Bestimmung des Wassergehaltes in Tabak und Tabakerzeugnissen - Karl-Fischer-Verfahren | 2023-04 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|---------------------|---------|---------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| T 60.00-9 | 2016-07 | ersetzt durch | T 60.00-9 | Bestimmung des Wassergehaltes in Tabak und Tabakerzeugnissen - Gaschromatographisches Verfahren | 2023-04 |
| T 60.05-13 | 2016-07 | ersetzt durch | T 60.05-13 | Monitorprüfling für Abrauchmaschinen - Anforderungen und Anwendung | 2023-04 |
| T 60.05-15 | 2019-06 | ersetzt durch | T 60.05-15 | Normprüfverfahren zur Beurteilung der Zündneigung von Zigaretten | 2023-04 |
| Lebensmittel | | | | | |
| L 00.00-88/1 | 2015-06 | ersetzt durch | L 00.00-88/1 | Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen – Teil 1: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren | 2023-04 |
| L 00.00-88/2 | 2015-06 | ersetzt durch | L 00.00-88/2 | Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen – Teil 2: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren | 2023-04 |
| L 00.00-120 | 2014-02 | ersetzt durch | L 00.00-120 | Untersuchung auf molekulare Biomarker in Lebensmitteln Immunochemische Verfahren zum Nachweis und zur Quantifizierung von Proteinen | 2023-04 |
| | | neu | L 00.00-178 | Horizontales Verfahren zur Zählung psychrotropher Mikroorganismen | 2023-04 |
| | | neu | L 00.00-179 | Mindestleistungsanforderungen für die Glutenbestimmung mit ELISA | 2023-04 |
| | | neu | L 00.00-180 | Polymerase-Kettenreaktion (PCR) zum Nachweis von pathogenen Mikroorganismen in Lebensmitteln Nachweis von pathogenen Yersinia enterocolitica und Yersinia pseudotuberculosis | 2023-04 |
| | | neu | L 00.00-181 | Horizontales Verfahren für den immunenzymatischen Nachweis von Staphylokokken-Enterotoxinen in Lebensmitteln | 2023-04 |
| | | neu | L 00.00-182 | Nachweis von AquAdvantage-Lachs (Event EO-1a) in Lebensmitteln mittels real-time PCR (Konstrukt-spezifisches Verfahren) | 2023-04 |
| | | neu | L 00.00-183 | Gesamtgenomsequenzierung zur Typisierung und Charakterisierung von Salmonella enterica, Listeria monocytogenes, thermotoleranten Campylobacter spp. und Shigatoxin-bildenden sowie kommensalen Escherichia coli, die aus Lebensmitteln isoliert wurden | 2023-04 |
| | | neu | L 00.00-184 | Nachweis einer 16S rDNA Barcoding Region von Säugetieren und Geflügel mittels Next Generation Sequencing (DNA-Metabarcoding) in Lebensmitteln | 2023-04 |
| L 02.09-2 | 1986-05 | ersetzt durch | L 02.09-2*) | Bestimmung der gebundenen Asche von Caseinen - Referenzverfahren | 2023-04 |
| L 02.09-3 | 1986-05 | ersetzt durch | L 02.09-3*) | Bestimmung der Asche von Labcaseinen und Caseinaten - Referenzverfahren | 2023-04 |
| L 02.09-4 | 1986-05 | ersetzt durch | L 02.09-4*) | Bestimmung des Wassergehalts von Caseinen und Caseinaten - Referenzverfahren | 2023-04 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|-----------|---------|---------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| L 02.09-6 | 2018-10 | ersetzt durch | L 02.09-6*) | Bestimmung des pH-Wertes von Caseinen und Caseinaten - Referenzverfahren | 2023-04 |
| | | neu | L 02.09-11 | Bestimmung der "gebundenen Asche" in Caseinen (Referenzverfahren) | 2023-04 |
| | | neu | L 02.09-12 | Bestimmung der Asche in Labcaseinen und Caseinaten (Referenzverfahren) | 2023-04 |
| | | neu | L 02.09-13 | Bestimmung des Wassergehaltes in Caseinen und Caseinaten (Referenzverfahren) | 2023-04 |
| | | neu | L 02.09-14 | pH-Wert-Bestimmung in Caseinen und Caseinaten (Referenzverfahren) | 2023-04 |
| | | neu | L 02.09-15*) | Bestimmung des Fettgehaltes von Caseinen und Caseinaten - Gravimetrisches Verfahren | 2023-04 |
| L 03.00-8 | 2007-04 | ersetzt durch | L 03.00-8*) | Bestimmung des Fettgehaltes von Käse und Schmelzkäse Gravimetrisches Verfahren nach Schmid-Bondzynski-Ratzlaff - Referenzverfahren | 2023-04 |
| | | neu | L 03.00-42 | Bestimmung des Fettgehaltes von Käse und Schmelzkäseprodukten, Caseinen und Caseinaten - Gravimetrisches Verfahren | 2023-04 |
| L 03.42-2 | 2007-04 | ersetzt durch | L 03.42-2*) | Bestimmung des Fettgehaltes von Schmelzkäseprodukten - Gravimetrisches Verfahren | 2023-04 |
| | | neu | L 08.00-58(V) Berichtigung | Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz aus Lupine (Lupinus spp.) in Brühwürsten mittels real-time PCR; Berichtigung | 2023-04 |
| L 15.04-1 | 2018-06 | ersetzt durch | L 15.04-1 | Bestimmung von T-2-Toxin und HT-2-Toxin in Getreide und Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Getreidebasis mit LC-MS/MS nach SPE-Reinigung | 2023-04 |
| | | neu | L 16.00-5 Berichtigung | Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Getreideerzeugnissen nach Säureaufschluss mittels Extraktion und Gravimetrie; Berichtigung | 2023-04 |

Update Januar 2023

| Lebensmittel | | | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| L 00.00-42 | 2001-07 | ersetzt durch | L 00.00-42 | ESR-spektroskopischer Nachweis von bestrahlten cellulosehaltigen Lebensmitteln | 2022-12 |
| L 00.00-79 | 2004-07 | ersetzt durch | L 00.00-79 | ESR-spektroskopischer Nachweis von bestrahlten Lebensmitteln, die kristallinen Zucker enthalten | 2022-12 |
| | | neu | L 00.00-176 | Nachweis von flankierenden Ti-Plasmid-(AgroBorder)-Sequenzen sowie einer Sequenz des Cassava Vein Mosaic Virus Promotor-pat-Konstruktes (P-CsVMV-pat) zum Screening auf | 2022-12 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|---------------------|---------|---------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | | | Bestandteile aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) in Lebensmitteln mittels Multiplex real-time PCR (Konstrukt- und Element-spezifisches Verfahren) | |
| | | | L 00.00–177 | Temperaturleistungsprüfung für Thermocycler für die Polymerase-Kettenreaktion (PCR) zum Nachweis von Mikroorganismen in Lebensmitteln | 2022-12 |
| L 01.00–33 | 1988-12 | ersetzt durch | L 01.00–33 *) | Nachweis von Staphylokokken-Thermonuclease in Milch Referenzverfahren | 2022-12 |
| | | neu | L 01.00–92 Berichtigung | Bestimmung des Gesamtphosphorgehaltes von Milch und Milchprodukten - Spektralphotometrisches Verfahren | 2022-12 |
| | | | L 06.00–71 | Bestimmung von Beta-Agonisten in Leber - HPLC-MS/MS-Verfahren | 2022-12 |
| | | | L 10.00–17/1 | Verfahren zum Nachweis von Anisakidae L3-Larven in Fisch und Fischereierzeugnissen - Teil: 1: UV-Pressverfahren | 2022-12 |
| | | | L 10.00–17/2 | Verfahren zum Nachweis von Anisakidae L3-Larven in Fisch und Fischereierzeugnissen – Teil 2: Verfahren der künstlichen Verdauung | 2022-12 |
| | | | L 11.00–11/1*) | Verfahren zum Nachweis von Anisakidae L3-Larven in Fischerzeugnissen - Teil: 1: UV-Pressverfahren | 2022-12 |
| | | | L 11.00–11/2*) | Verfahren zum Nachweis von Anisakidae L3-Larven in Fischerzeugnissen - Teil: 2: Verfahren der künstlichen Verdauung | 2022-12 |
| Futtermittel | | | | | |
| F 0047 | 2010-09 | ersetzt durch | F 0047 | Nachweis und Zählung von Bacillus spp. als Futtermittelzusatzstoff in Futtermitteln | 2022-12 |
| F 0049 | 2010-09 | ersetzt durch | F 0049 | Nachweis und Zählung von Pediococcus spp. als Futtermittelzusatzstoff in Futtermitteln | 2022-12 |
| F 0050 | 2010-09 | ersetzt durch | F 0050 | Nachweis und Zählung von Lactobacillus spp. als Futtermittelzusatzstoff in Futtermitteln | 2022-12 |
| F 0051 | 2010-09 | ersetzt durch | F 0051 | Nachweis und Zählung von Enterococcus spp. (E. faecium) als Futtermittelzusatzstoff in Futtermitteln | 2022-12 |
| F 0052 | 2010-09 | ersetzt durch | F 0052 | Nachweis und Zählung von Saccharomyces cerevisiae als Futtermittelzusatzstoff in Futtermitteln | 2022-12 |
| F 0097 | 2019-06 | ersetzt durch | F 0097 | Nachweis, Zählung und Serotypisierung von Salmonellen – Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. | 2022-12 |
| | | | F 0111 | Bestimmung der Radionuklide Jod-131, Cäsium-134 und Cäsium-137 in Futtermitteln | 2022-12 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | |
|--|-----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | neu | F 0112 | Bestimmung von mineralölgesättigten Kohlenwasserstoffen (MOSH) und mineralölaromatischen Kohlenwasserstoffen (MOAH) mit Online-Analyse durch HPLC-GC-FID in Futtermitteln | 2022-12 |
| | | F 0113 | Bestimmung des Gehalts an Vitamin A, E und D mittels Reinigung durch Festphasenextraktion und Hochleistungs-Flüssigchromatographie in Futtermitteln | 2022-12 |
| | | F 0114 | Bestimmung von Carotinoiden mittels Umkehrphasen-Hochleistungs-Flüssigchromatographie mit UV-Detektion (RP-HPLC-UV) in Mischfuttermitteln und Vormischungen | 2022-12 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

Update September 2022

| Lebensmittel | | | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| L 00.00–55 | 2022-04 | ersetzt durch | L 00.00–55 | Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und anderen Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar | 2022-08 |
| L 00.00–56 | 2022-04 | ersetzt durch | L 00.00–56 | Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und anderen Spezies) in Lebensmitteln - Teil 2: Verfahren mit Kaninchenplasma-Fibrinogen-Agar-Medium | 2022-08 |
| | | neu | L 00.90–25 | Untersuchung von Lebensmitteln – Sensorische Prüfung Difference from Control-Test (DfC-Test) | 2022-08 |
| L 13.04–8 | 2019-12 | ersetzt durch | L 13.04–8/2 | Bestimmung von fettsäuregebundenem Chlorpropandiol (MCPD) und Glycidol mittels GI/MS in pflanzlichen Ölen; Teil 2: Verfahren mittels langsamer alkalischer Umesterung und Messung für 2-MCPD, 3-MCPD und Glycidol | 2022-08 |
| | | | L 13.04–8/4 | Bestimmung von fettsäuregebundenem Chlorpropandiol (MCPD) und Glycidol mittels GI/MS in pflanzlichen Ölen; Teil 2: Verfahren mittels schneller alkalischer Umesterung und Messung für 2-MCPD, 3-MCPD und Glycidol mittels GC-MS/MS | 2022-08 |
| | | neu | L 40.00-18 | Untersuchung von Lebensmitteln – Untersuchung von Honig Bestimmung des Transmissionsgrades von Honig zur näherungsweisen Berechnung der Honigfarbe in mm Pfund-Graden | 2022-08 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

Update April 2022

| Tabak | | | | | |
|---------------|---------|---------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| T 60.05-3 | 2019-06 | ersetzt durch | T 60.05-3 | Zigaretten - Bestimmung des Rohkondensats und des nikotinfreien Trockenkondensats unter Verwendung einer Zigaretten-Abrauchmaschine für Routineanalysen | 2022-04 |
| T 60.05-4 | 2018-04 | ersetzt durch | T 60.05-4 | Zigaretten - Bestimmung des Nikotins im Rohkondensat des Hauptstromrauchs - Gaschromatographisches Verfahren | 2022-04 |
| T 60.05-16 | 2021-04 | ersetzt durch | T 60.05-16*) | Bestimmung von Benzo[a]pyren im Hauptstromrauch von Zigaretten - Gaschromatographisches/Massenspektrometrisches-Verfahren | 2022-04 |
| | | neu | T 60.12.03-2 | E-Liquid - Bestimmung von Nikotin, Propylenglykol und Glycerin in Flüssigkeiten, die in elektronischen Nikotinabgabegeräten verwendet werden - Gaschromatographisches Verfahren | 2022-04 |
| Lebensmittel | | | | | |
| L 00.00-14 | 1986-11 | ersetzt durch | L 00.00-14*) | Messung der Radioaktivität von Lebensmitteln | 2022-04 |
| L 00.00-55 | 2019-12 | ersetzt durch | L 00.00-55 | Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und anderen Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar | 2022-04 |
| L 00.00-56 | 2004-12 | ersetzt durch | L 00.00-56 | Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und anderen Spezies) in Lebensmitteln - Teil 2: Verfahren mit Kaninchenplasma-Fibrinogen-Agar-Medium | 2022-04 |
| L 00.00-111/2 | 2012-07 | ersetzt durch | L 00.00-111/2 | Probenvorbereitungsverfahren zur Bereitstellung der Parallelproben für Vollzugs-, Handels- und Referenzzwecke für die Bestimmung des Mykotoxingehaltes in Lebensmitteln - Teil 2: Verfahren zur Zerkleinerung und Homogenisierung ohne Wasserzusatz | 2022-04 |
| L 00.00-147/1 | 2019-07 | ersetzt durch | L 00.00-147/1 | Horizontales Verfahren zur Bestimmung von Hepatitis-A-Virus und Norovirus in Lebensmitteln mittels Real-time-RT-PCR - Teil 1: Verfahren zur Quantifizierung | 2022-04 |
| L 00.00-162 | 2016-10 | ersetzt durch | L 00.00-162 | Bestimmung von Sorbinsäure und Benzoesäure in Lebensmitteln tierischen Ursprungs - HPLC-Verfahren | 2022-04 |
| | | neu | L 00.00-174 | Bestimmung von Lactose in lactosearmen/-freien Lebensmitteln und von Fructose in fructosearmen/-freien Lebensmitteln mittels Hochleistungs-Anionenaustausch-Chromatographie und gepulster amperometrischer Detektion (HPAEC-PAD) | 2022-04 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|---------------------------|---------|---------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | neu | L 00.00–175 | Nachweis und Bestimmung von Erdnuss, Haselnuss, Walnuss und Cashew in Lebensmitteln mittels Real-time PCR | 2022-04 |
| L 01.00–20 | 2013-08 | ersetzt durch | L 01.00–20 | Bestimmung des Fettgehaltes von Milch und Milchprodukten nach dem gravimetrischen Weibull-Berntrop-Verfahren | 2022-04 |
| L 01.00–74/1 | 2002-12 | ersetzt durch | L 01.00–74/1 | Butyrometrische Bestimmung des Fettgehaltes von Milch und Milchprodukten - Teil 1: Allgemeine Anleitung für die Anwendung butyrometrischer Verfahren und technischer Lieferbedingungen für Amylalkohol | 2022-04 |
| L 02.00–11 | 2013-08 | ersetzt durch | L 02.00–11*) | Bestimmung des Fettgehaltes von Milchprodukten nach dem gravimetrischen Weibull-Berntrop-Verfahren | 2022-04 |
| L 03.00–10 | 2013-08 | ersetzt durch | L 03.00–10*) | Bestimmung des Fettgehaltes von Käse nach dem gravimetrischen - Weibull-Berntrop-Verfahren | 2022-04 |
| | | neu | L 16.01–9 Berichtigung | Bestimmung von Soja (Glycine max) in Getreidemehl mittels real-time PCR | 2022-04 |
| L 42.00–19 | 2013-08 | ersetzt durch | L 42.00–19*) | Bestimmung des Fettgehaltes von Speiseeis und Eismischungen auf Milchbasis nach dem gravimetrischen Weibull-Berntrop-Verfahren | 2022-04 |
| | | neu | L 43.16–2 | Nachweis und Bestimmung von spezifischen DNA-Sequenzen aus Aprikose (Prunus armeniaca) und Mandel (Prunus dulcis) in Marzipan-Rohmassen - Real-time PCR-Verfahren | 2022-04 |
| L 48.01–31 | 2013-08 | ersetzt durch | L 48.01–31*) | Bestimmung des Fettgehaltes von Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Milchbasis nach dem gravimetrischen Weibull-Berntrop-Verfahren | 2022-04 |
| Kosmetische Mittel | | | | | |
| K 84.00–1(EG) | 1982-05 | ersetzt durch | K 84.00–1(EG) *) | Untersuchung von kosmetischen Mitteln - Probenahme von kosmetischen Mitteln - Anhang Methode I der Ersten Richtlinie der Kommission vom 22. Dezember 1980 zur Angleichung der | 2022-03 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|---------------|---------|---------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | | | Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (80/1335/EWG) (ABl. EG Nr. L 383/28 vom 31.12.1980) | |
| K 84.00-2(EG) | 1982-05 | ersetzt durch | K 84.00-2(EG) *) | Vorbereitung der Proben im Laboratorium - Anhang Methode II der Ersten Richtlinie der Kommission vom 22. Dezember 1980 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (80/1335/EWG) (ABl. EG Nr. L 383/28 vom 31.12.1980) | 2022-03 |
| K 84.00-4(EG) | 1987-11 | ersetzt durch | K 84.00-4(EG) *) | Bestimmung des Zinkgehalts - Anhang Methode VI der ersten Richtlinie der Kommission vom 22. Dezember 1980 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (80/1335/EWG) (ABl. EG Nr. L 383/42 vom 31.12.1980) (berichtigt lt. ABl. EG Nr. L 57/56 vom 27. Februar 1987) | 2022-03 |
| K 84.00-5(EG) | 1982-05 | ersetzt durch | K 84.00-5(EG) *) | Nachweis und quantitative Bestimmung der Phenolsulfonsäure - Anhang Methode VII der Ersten Richtlinie der Kommission vom 22. Dezember 1980 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (80/1335/EWG) (ABl. EG Nr. L 383/43 vom 31.12.1980) | 2022-03 |
| K 84.00-6(EG) | 1982-11 | ersetzt durch | K 84.00-6(EG) *) | Nachweis und quantitative Bestimmung von Nitrit - Anhang Methode III der Zweiten Richtlinie der Kommission vom 14. Mai 1982 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (82/434/EWG) (ABl. EG Nr. L 185/15 vom 30.6.1982) | 2022-03 |
| K 84.00-8(EG) | 1982-11 | ersetzt durch | K 84.00-8(EG) *) | Bestimmung von Methanol im Verhältnis zu Äthanol oder Propanol-2 - Anhang Methode VI der Zweiten Richtlinie der Kommission vom 14. Mai 1982 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (82/434/EWG) (ABl. EG Nr. L 185/25 vom 30.6.1982) | 2022-03 |
| K 84.00-9(EG) | 1984-05 | ersetzt durch | K 84.00-9(EG) *) | Quantitative Bestimmung von Dichlormethan und 1,1,1-Trichlorethan - Anhang der Dritten Richtlinie der Kommission vom 27. September 1983 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (83/514/EWG) (ABl. EG Nr. L 291/11 vom 24.10.1983) | 2022-03 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|----------------|---------|---------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| K 84.00–10(EG) | 1984-05 | ersetzt durch | K 84.00–10(EG) *) | Nachweis und quantitative Bestimmung von 8-Chinolol und dessen Sulfat - Anhang der Dritten Richtlinie der Kommission vom 27. September 1983 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (83/514/EWG) (ABI. EG Nr. L 291/14 vom 24.10.1983) | 2022-03 |
| K 84.00–11(EG) | 1984-05 | ersetzt durch | K 84.00–11(EG) *) | Quantitative Bestimmung des Ammoniaks - Anhang der Dritten Richtlinie der Kommission vom 27. September 1983 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (83/514/EWG) (ABI. EG Nr. L 291/18 vom 24.10.1983) | 2022-03 |
| K 84.00–12(EG) | 1984-05 | ersetzt durch | K 84.00–12(EG) *) | Nachweis und quantitative Bestimmung von Nitromethan - Anhang der Dritten Richtlinie der Kommission vom 27. September 1983 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (83/514/EWG) (ABI. EG Nr. L 291/20 vom 24.10.1983) | 2022-03 |
| K 84.00–13(EG) | 1984-05 | ersetzt durch | K 84.00–13(EG) *) | Nachweis und quantitative Bestimmung von Hexachlorophen - Anhang der Dritten Richtlinie der Kommission vom 27. September 1983 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (83/514/EWG) (ABI. EG Nr. L 291/29 vom 24.10.1983) | 2022-03 |
| K 84.00–14(EG) | 1984-05 | ersetzt durch | K 84.00–14(EG) *) | Quantitative Bestimmung des Tosylchloramidum - Natricum (Chloramin T) - Anhang der Dritten Richtlinie der Kommission vom 27. September 1983 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (83/514/EWG) (ABI. EG Nr. L 291/34 vom 24.10.1983) | 2022-03 |
| K 84.00–15(EG) | 1984-05 | ersetzt durch | K 84.00–15(EG) *) | Quantitative Bestimmung der Alkali- und Erdalkalisulfide - Anhang der Dritten Richtlinie der Kommission vom 27. September 1983 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (83/514/EWG) (ABI. EG Nr. L 291/44 vom 24.10.1983) | 2022-03 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|----------------|---------|---------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| K 84.00–16(EG) | 1986-02 | ersetzt durch | K 84.00–16(EG) *) | Nachweis und quantitative Bestimmung von Glycerin-1-(4-Aminobenzoat) - Anhang der Vierten Richtlinie der Kommission vom 11. Oktober 1985 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (85/490/EWG) (ABl. EG Nr. L 295/31 vom 7.11.1985) | 2022-03 |
| K 84.00–17(EG) | 1986-02 | ersetzt durch | K 84.00–17(EG) *) | Quantitative Bestimmung von Chlorbutanol - Anhang der Vierten Richtlinie der Kommission vom 11. Oktober 1985 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (85/490/EWG) (ABl. EG Nr. L 295/34 vom 7.11.1985) | 2022-03 |
| K 84.00–18(EG) | 1986-02 | ersetzt durch | K 84.00–18(EG) *) | Nachweis und quantitative Bestimmung von anorganischen Sulfiten und Bisulfiten - Anhang der Vierten Richtlinie der Kommission vom 11. Oktober 1985 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (85/490/ EWG) (ABl. EG Nr. L 295/38 vom 7.11.1985) | 2022-03 |
| K 84.00–19(EG) | 1994-02 | ersetzt durch | K 84.00–19(EG) *) | Nachweis und Bestimmung von Silbernitrat in kosmetischen Mitteln - Anhang der Fünften Richtlinie der Kommission vom 9. September 1993 über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung kosmetischer Mittel (93/73/EWG) (ABl. EG Nr. L 231/36 vom 14.9.1993) | 2022-03 |
| K 84.00–20(EG) | 1994-02 | ersetzt durch | K 84.00–20(EG) *) | Bestimmung von löslichem Barium und Strontium in Farbpigmenten in Form von Salzen oder Lacken - Anhang der Fünften Richtlinie der Kommission vom 9. September 1993 über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung kosmetischer Mittel (93/73/EWG) (ABl. EG Nr. L 231/39 vom 14.9.1993) | 2022-03 |
| K 84.00–31 | 2016-07 | ersetzt durch | K 84.00–31 | Messung von Spuren von Schwermetallen in fertigen kosmetischen Mitteln mittels ICP-MS | 2022-03 |
| K 84.02–1(EG) | 1984-05 | ersetzt durch | K 84.02–1(EG) *) | Nachweis und quantitative Bestimmung von quecksilberorganischen Verbindungen - Anhang der Dritten Richtlinie der Kommission vom 27. September 1983 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (83/514/EWG) (ABl. EG Nr. L 291/40 vom 24.10.1983) | 2022-03 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|---------------------|---------|---------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| K 84.04-1(EG) | 1982-05 | ersetzt durch | K 84.04-1(EG) *) | Nachweis und quantitative Bestimmung von Oxalsäure und ihrer alkalischen Salze in Haarpflegemitteln - Anhang Methode IV der Ersten Richtlinie der Kommission vom 22. Dezember 1980 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (80/1335/EWG) (ABl. EG Nr. L 383/38 vom 31.12.1980) | 2022-03 |
| K 84.04-3(EG) | 1982-11 | ersetzt durch | K 84.04-3(EG) *) | Bestimmung des Resorcingehalts in Shampoos und Haarlotionen - Anhang Methode V der Zweiten Richtlinie der Kommission vom 14. Mai 1982 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (82/434/EWG) (ABl. EG Nr. L 185/23 vom 30.6.1982) | 2022-03 |
| K 84.04-5(EG) | 1986-02 | ersetzt durch | K 84.04-5(EG) *) | Nachweis und quantitative Bestimmung von Chinin - Anhang der Vierten Richtlinie der Kommission vom 11. Oktober 1985 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (85/490/EWG) (ABl. EG Nr. L 295/36 vom 7.11.1985) | 2022-03 |
| K 84.04.01-1(EG) | 1994-02 | ersetzt durch | K 84.04.01-1(EG)*) | Nachweis und Bestimmung von Selendisulfid in Antischuppen-Shampoos - Anhang der Fünften Richtlinie der Kommission vom 9. September 1993 über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung kosmetischer Mittel (93/73/EWG) (ABl. EG Nr. L 231/37 vom 14.9.1993) | 2022-03 |
| K 84.04.14/15-1(EG) | 1982-11 | ersetzt durch | K 84.04.14/15-1(EG) *) | Nachweis und halbquantitative Bestimmung von oxidierenden Farbstoffen in Haarfärbemitteln - Anhang Methode II der Zweiten Richtlinie der Kommission vom 14. Mai 1982 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (82/434/EWG) (ABl. EG Nr. L 185/8 vom 30.6.1982) | 2022-03 |
| K 84.06-1(EG) | 1986-02 | ersetzt durch | K 84.06-1(EG) | Nachweis und quantitative Bestimmung von Natriumjodat - Anhang der Vierten Richtlinie der Kommission vom 11. Oktober 1985 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (85/490/EWG) (ABl. EG Nr. L 295/43 vom 7.11.1985) | 2022-03 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|------------------|---------|---------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| K 84.06.01-1(EG) | 1982-05 | ersetzt durch | K 84.06.01-1 (EG) * | Bestimmung des Chloroformgehalts in Zahnpasten - Anhang Methode V der Ersten Richtlinie der Kommission vom 22. Dezember 1980 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (80/1335/EWG) (ABl. EG Nr. L 383/40 vom 31.12.1980) | 2022-03 |
| K 84.06.01-3(EG) | 1986-02 | ersetzt durch | K 84.06.01-3 (EG) * | Nachweis und quantitative Bestimmung von Alkalichloraten - Anhang der Vierten Richtlinie der Kommission vom 11. Oktober 1985 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (85/490/EWG) (ABl. EG Nr. L 295/41 vom 7.11.1985) | 2022-03 |
| K 84.08.02-1(EG) | 1994-02 | ersetzt durch | K 84.08.02-1 (EG) * | Nachweis von Zirkonium und Bestimmung von Zirkonium, Aluminium und Chlor in nichtaerosolförmigen Antitranspirantien - Anhang der Fünften Richtlinie der Kommission vom 9. September 1993 über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung kosmetischer Mittel (93/73/EWG) (ABl. EG Nr. L 231/46 vom 14.9.1993) | 2022-03 |
| K 84.50-1 | 1982-05 | ersetzt durch | K 84.50-1*) | Untersuchung von kosmetischen Mitteln - (zugelassene Stoffe) - Nicht sulfonierte aromatische Amine und Anilin in 1-(4-Sulfo-1-phenylazo)-4-aminobenzol-5-sulfolsäure E 105 - Anmerkung 6 zu Anlage 3 Teil A der Kosmetik-Verordnung vom 16.12.1977 (BGBl I S. 2611) i. d. F. vom 18.7.1980 (BGBl I S. 1020) | 2022-03 |
| K 84.50-2 | 1982-05 | ersetzt durch | K 84.50-2 *) | Untersuchung von kosmetischen Mitteln - (zugelassene Stoffe) - Chromatographie von Bixin, Norbixin E 160 b - Anmerkung 7 zu Anlage 3 Teil A der Kosmetik-Verordnung vom 16.12.1977 (BGBl I S. 2612) i. d. F. vom 18.7.1980 (BGBl I S. 1020) | 2022-03 |
| K 84.50-3 | 1982-05 | ersetzt durch | K 84.50-3 *) | Untersuchung von kosmetischen Mitteln - (zugelassene Stoffe) - Lumiflavin in 6,7-Dimethyl-9-(1'-D-ribityl)-isolalloxazin E 101 - Anmerkung 8 zu Anlage 3 Teil A der Kosmetik-Verordnung vom 16.12.1977 (BGBl 1 S. 2612) i. d. F. vom 18.7.1980 (BGBl 1 S. 1020) | 2022-03 |
| K 84.50-4 | 1982-05 | ersetzt durch | K 84.50-4 *) | Untersuchung von kosmetischen Mitteln - (zugelassene Stoffe) - Höhere aromatische Kohlenwasserstoffe in Kohlenstoff (Teil von E 153) - Anmerkung 9 zu Anlage 3 Teil A der Kosmetik-Verordnung vom 16.12.1977 (BGBl I S. 2612) i. d. F. vom 18.7.1980 (BGBl I S. 1021) | 2022-03 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|-----------|---------|---------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| K 84.50-5 | 1982-05 | ersetzt durch | K 84.50-5 *) | Untersuchung von kosmetischen Mitteln - (zugelassene Stoffe) - In Salzsäure lösliche Bestandteile in Titandioxid und seinen Gemischen mit Glimmer E 171 - Anmerkung 10 zu Anlage 3 Teil A der Kosmetik-Verordnung vom 16.12.1977 (BGBl \ S. 2612) 1. d. F. vom 18.7.1980 (BGBl I S. 1021) | 2022-03 |
|-----------|---------|---------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|

Update Dezember 2021

| Lebensmittel | | | | | |
|--------------------|---------|---------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| L 00.00-161 | 2019-03 | ersetzt durch | L 00.00-161 | Vorbereitung, Herstellung, Lagerung und Leistungsprüfung von Nährmedien (nach DIN EN ISO 11133) | 2021-11 |
| L 00.90-7 | 2007-12 | ersetzt durch | L 00.90-7 | Sensorische Prüfverfahren; Dreiecksprüfung (nach DIN EN ISO 4120) | 2021-11 |
| L 00.90-7 Ber | 2020-05 | | | | |
| L 01.00-76 | 2009-06 | ersetzt durch | L 01.00-76 | Bestimmung des Gehaltes an Aflatoxin M ₁ in Milch und Milchpulver; Reinigung durch Immunaффinitäts-Chromatographie und Bestimmung mit Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (nach DIN EN ISO 14501) | 2021-11 |
| L 02.07-16 | 2009-06 | ersetzt durch | L 02.07-16*) | Bestimmung des Gehaltes an Aflatoxin M ₁ in Milchpulver; Reinigung durch Immunaффinitäts-Chromatographie und Bestimmung mit Hochleistungsflüssigkeitschromatographie | 2021-11 |
| L 02.09-5 | 2020-02 | ersetzt durch | L 02.09-5*) | Bestimmung des Proteingehaltes von Caseinen und Caseinaten; Referenzverfahren (nach DIN 10454) | 2021-11 |
| L 13.00-21 | 2004-12 | ersetzt durch | L 13.00-21 | Bestimmung des Schmelzpunktes von tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen in offenen Kapillarröhrchen; Steigschmelzpunkt (nach DIN EN ISO 6321) | 2021-11 |
| | | neu | L 32.00-6 | Bestimmung verschiedener Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe und Verunreinigungen in alkoholfreien Erfrischungsgetränken mittels quantitativer Kernspinresonanzspektrometrie | 2021-11 |
| L 40.00-5 | 2003-12 | ersetzt durch | L 40.00-5 | Untersuchung von Honig; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (nach DIN 10753) | 2021-11 |
| L 40.00-10/1 | 2012-01 | ersetzt durch | L 40.00-10/1 | Untersuchung von Honig; Bestimmung des Gehaltes an Hydroxymethylfurfural; Teil 1: Photometrisches Verfahren nach Winkler (nach DIN 10751-1) | 2021-11 |
| Bedarfsgegenstände | | | | | |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|------------|---------|---------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| B 82.02-17 | 2019-06 | ersetzt durch | B 82.02-17 | Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts in Leder; Teil 1: Verfahren mittels Flüssigkeitschromatographie (nach DIN EN ISO 17226-1) | 2021-11 |
| B 82.10-3 | 2020-03 | ersetzt durch | B 82.10-3 | Sicherheit von Spielzeug; Teil 3: Migration bestimmter Elemente (nach DIN EN 71-3) | 2021-11 |

Update Juli 2021

| Lebensmittel | | | | | |
|-----------------------|---------|---------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| L 00.00-19/4 | 2003-12 | ersetzt durch | L 00.00-19/4 | Bestimmung von Gesamt-Quecksilber in Lebensmitteln mit Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)-Kaldampftechnik nach Druckaufschluss | 2021-07 |
| | | neu | L 00.00-19/7 | Bestimmung von Gesamt-Quecksilber in Lebensmitteln mit Atomfluoreszenzspektrometrie (AFS)-Kaldampftechnik nach Druckaufschluss | 2021-07 |
| | | neu | L 00.00-19/8 | Bestimmung von Gesamt-Quecksilber in Lebensmitteln mit Atomabsorption direkt aus dem Lebensmittel (Feststoff-AAS) | 2021-07 |
| L 00.00-20 | 2018-03 | ersetzt durch | L 00.00-20 | Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen; Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (nach DIN EN ISO 6579-1) | 2021-07 |
| L 00.00-50 (EG) | 2008-12 | ersetzt durch | L 00.00-50 (EG)* | Probenahmeverfahren für die amtliche Kontrolle des Aflatoxingehalts bestimmter Lebensmittel | 2021-07 |
| L 00.00-50a (EG) | 2008-12 | ersetzt durch | L 00.00-50a (EG)* | Kriterien für die Probenaufarbeitung und für die Analysemethoden zur amtlichen Kontrolle des Gehalts an Mykotoxinen in Lebensmitteln | 2021-07 |
| L 00.00-70 (EG) | 2002-12 | ersetzt durch | L 00.00-70 (EG)* | Probenahmeverfahren für die amtliche Kontrolle der Ochratoxin-A-Gehalte in bestimmten Lebensmitteln | 2021-07 |
| L 00.00-71 (EG) | 2002-12 | ersetzt durch | L 00.00-71 (EG)* | Probenvorbereitung und Kriterien für die Analyseverfahren zur amtlichen Kontrolle der Ochratoxin-A-Gehalte in bestimmten Lebensmitteln | 2021-07 |
| L 00.00-147/2 (V) | 2014-02 | ersetzt durch | L 00.00-147/2 (V)* | Horizontales Verfahren zur Bestimmung von Hepatitis A-Virus und Norovirus in Lebensmitteln; Teil 2: Verfahren für den qualitativen Nachweis; Real-time-RT-PCR | 2021-07 |
| L 00.00-147/2 (V) Ber | 2015-06 | | | | |
| L 00.90-20 | 2018-06 | ersetzt durch | L 00.90-20 | Sensorische Analyse; Allgemeiner Leitfaden für die Durchführung hedonischer Prüfungen in einem kontrollierten Umfeld; Verbrauchertests (nach DIN EN ISO 11136) | 2021-07 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|------------|---------|---------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | neu | L 00.90–24 | Sensorische Analyse; Sensorische Claims; Überprüfung produktbezogener und vergleichender Claims (nach DIN 10977) | 2021-07 |
| L 01.00–57 | 1995-01 | ersetzt durch | L 01.00–57*) | Bestimmung der Keimzahl in Milch und Milchprodukten; Spatelverfahren (nach DIN 10192-5) | 2021-07 |
| | | neu | L 04.00–25/1 | Bestimmung des Wassergehaltes, der fettfreien Trockenmasse und des Fettgehaltes (Routineverfahren) in Butter; Teil 1: Bestimmung des Wassergehaltes (nach DIN ISO 8851-1) | 2021-07 |
| | | neu | L 07.00–65 Berichtigung | Bestimmung des Stärkegehaltes in Fleischerzeugnissen; Polarimetrisches Verfahren; Berichtigung | 2021-07 |
| | | neu | L 08.00–68 | Nachweis der Tierarten Rind, Schwein, Schaf und Equiden in Wurstwaren durch Multiplex-real-time PCR und Normalisierung auf Basis des Myostatin-Gens | 2021-07 |
| L 10.00–12 | 2012-07 | ersetzt durch | L 10.00–12 | DNA-Barcoding zur Fischartidentifizierung in Fisch und Fischerzeugnissen anhand definierter mitochondrialer Cytochrom-b- und Cytochrom-c-Oxidase-I-Genabschnitte (nach DIN CEN/TS 17303) | 2021-07 |
| L 11.00–9 | 2012-07 | ersetzt durch | L 11.00–9*) | Fischartbestimmung in Fischerzeugnissen durch Sequenzanalyse von Cytochrom-b- und Cytochrom-c-Oxidase-I-Genabschnitte | 2021-07 |
| | | neu | L 12.03–1 | Nachweis von Hepatitis-A-Virus und Norovirus in Muscheltieren, Blattgemüse, Sprossgemüse, Beerenobst und abgefülltem Trinkwasser mittels Real-time-RT-PCR (nach DIN EN ISO 15216-2) | 2021-07 |
| | | neu | L 25.01–2*) | Nachweis von Hepatitis-A-Virus und Norovirus in Blattgemüse mittels Real-time-RT-PCR | 2021-07 |
| | | neu | L 25.02–2*) | Nachweis von Hepatitis-A-Virus und Norovirus in Sprossgemüse mittels Real-time-RT-PCR | 2021-07 |
| | | neu | L 29.01–1*) | Nachweis von Hepatitis-A-Virus und Norovirus in Beerenobst mittels Real-time-RT-PCR | 2021-07 |
| L 40.00–6 | 2011-06 | ersetzt durch | L 40.00–6 | Untersuchung von Honig; Bestimmung des Gehaltes an freier Säure (nach DIN 10756) | 2021-07 |
| L 40.00–12 | 2006-09 | ersetzt durch | L 40.00–12 | Untersuchung von Honig; Bestimmung des Gehaltes an Ethanol; Enzymatisches Verfahren (nach DIN 10762) | 2021-07 |
| L 40.00–13 | 2006-09 | ersetzt durch | L 40.00–13 | Untersuchung von Honig; Bestimmung des Gehaltes an Glycerin; Enzymatisches Verfahren (nach DIN 10763) | 2021-07 |
| | | neu | L 59.00–7*) | Nachweis von Hepatitis-A-Virus und Norovirus in abgefülltem Trinkwasser mittels Real-time-RT-PCR | 2021-07 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

Update Mai 2021

| Bedarfsgegenstände | | | | | |
|--------------------|---------|---------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| B 82.02-3 | 2016-07 | ersetzt durch | B 82.02-3 | Chemische Prüfungen zur Bestimmung bestimmter Azofarbstoffe in gefärbten Ledern; Teil 1: Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen (nach DIN EN ISO 17234-1) | 2021-04 |
| B 82.02-7 | 2009-11 | ersetzt durch | B 82.02-7 | Simulierte Abrieb- und Korrosionsprüfung zum beschleunigten Nachweis der Nickelabgabe von mit Auflage versehenen Gegenständen (nach DIN EN 12472) | 2021-04 |
| | | neu | B 82.02-31 | Bestimmung des Gehaltes an Tetrachlorphenol-, Trichlorphenol-, Dichlorphenol-, Monochlorphenol-Isomeren und Pentachlorphenol in Textilien (nach DIN 50009) | 2021-04 |
| | | neu | B 82.02-32 | Bestimmung von zinnorganischen Verbindungen in Textilien und textilen Erzeugnissen; Teil 1: Verfahren mit Derivatisierung und Gaschromatographie (nach DIN EN ISO 22744-1) | 2021-04 |
| | | neu | B 82.02-33 | Bestimmung von zinnorganischen Verbindungen in Textilien und textilen Erzeugnissen; Teil 2: Direktes Verfahren mittels Flüssigkeitschromatographie (nach DIN EN ISO 22744-2) | 2021-04 |
| B 82.10-4 | 2019-02 | ersetzt durch | B 82.10-4 | Sicherheit von Spielzeug; Teil 7: Fingermalfarben – Anforderungen und Prüfverfahren (nach DIN EN 71-7) | 2021-04 |
| Kosmetische Mittel | | | | | |
| K 84.00-30 | 2014-02 | ersetzt durch | K 84.00-30 | Allgemeine Anleitungen zur mikrobiologischen Untersuchung (nach DIN EN ISO 21148) | 2021-04 |
| K 84.00-32 | 2016-07 | ersetzt durch | K 84.00-32 | Bestimmung von Barium, Nickel und anderen Elementen in kosmetischen Mitteln und Tätowiermitteln mittels der optischen Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES) nach Druckaufschluss (nach DIN 11699) | 2021-04 |
| Tabakerzeugnisse | | | | | |
| T 60.00-7 | 2019-06 | ersetzt durch | T 60.00-7 | Tabak und Tabakerzeugnisse – Bestimmung der Nikotinreinheit; Gravimetrisches Verfahren mittels Kieselwolframsäure (nach DIN ISO 13276) | 2021-04 |
| | | neu | T 60.00-10 | Bestimmung des Gesamtalkaloidgehaltes als Nikotin in Tabak; Kontinuierliches Durchflussverfahren (nach DIN ISO 15152) | 2021-04 |
| T 60.05-7 | 2013-01 | ersetzt durch | T 60.05-7 | Bestimmung des Kohlenmonoxidgehalts in der Gasphase von Zigarettenrauch; NDIR-Verfahren (nach DIN ISO 8454) | 2021-04 |
| T 60.05-8 | 1992-03 | ersetzt durch | T 60.05-8*) | Bestimmung von Gas-Volumenströmen mit der Netzmittel-Lamellenbürette (nach DIN 10255) | 2021-04 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|--------------|---------|---------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| T 60.05-10 | 2014-02 | ersetzt durch | T 60.05-10 | Wasserbestimmung im Rohkondensat des Hauptstromrauchs von Zigaretten; Teil 1: Gaschromatographisches Verfahren (nach DIN ISO 10362-1) | 2021-04 |
| T 60.05-16 | 2014-02 | ersetzt durch | T 60.05-16 | Bestimmung von Benzo[a]pyren im Hauptstromrauch von Zigaretten; Gaschromatographisches/Massenspektrometrisches Verfahren (nach DIN EN ISO 22634) | 2021-04 |
| | | neu | T 60.05-17 | Zigaretten-Abrauchmaschine für Routineanalysen; zusätzliche Untersuchungsverfahren zur Überprüfung der Maschine (nach DIN ISO 7210) | 2021-04 |
| T 60.08/10-1 | 2019-06 | ersetzt durch | T 60.08/10-1 | Materialien für Zigarettenpapiere, Filterstabumhüllungen und Mundstückbelagpapier einschließlich Materialien mit diskreter oder orientierter Zonenperforation und Materialien mit Bändern unterschiedlicher Durchlässigkeit; Bestimmung der Luftdurchlässigkeit (nach DIN ISO 2965) | 2021-04 |
| | | neu | T 60.12.03-1 | Elektronische Zigaretten und Liquids für elektronische Zigaretten; Referenz-E-Liquids (nach DIN EN 17375) | 2021-04 |

Update März 2021

| Lebensmittel | | | | | |
|----------------|---------|---------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| L 00.00-33 | 2006-09 | ersetzt durch | L 00.00-33 | Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem <i>Bacillus cereus</i> ; Koloniezählverfahren bei 30 °C | 2021-03 |
| L 00.00-33 Ber | 2006-12 | | | | |
| L 00.00-53 | 2000-07 | ersetzt durch | L 00.00-53 | Grundlagen des Nachweises und der Bestimmung von Mikroorganismen in Lebensmitteln mittels Impedanz-Verfahren | 2021-03 |
| L 00.00-92 | 2006-12 | ersetzt durch | L 00.00-92 | Nachweis von Verotoxinen in Lebensmitteln tierischer Herkunft mit einem immunologischen Testsystem | 2021-03 |
| L 00.00-120 | 2014-02 | ersetzt durch | L 00.00-120*) | Untersuchung auf molekulare Biomarker; Proteinverfahren | 2021-03 |
| L 00.00-132/1 | 2010-09 | ersetzt durch | L 00.00-132/1 | Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> in Lebensmitteln – Teil 1: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit Membranen und 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-beta-D-Glucuronid | 2021-03 |
| L 00.00-132/2 | 2010-09 | ersetzt durch | L 00.00-132/2 | 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 | 2021-03 |
| L 00.90-1 | 2013-08 | ersetzt durch | L 00.90-1 | Sensorische Prüfung; Allgemeine Grundlagen | 2021-03 |
| L 00.90-21 | 2010-09 | ersetzt durch | L 00.90-21 | Sensorische Analyse; Prüfverfahren; Sequentialanalyse | 2021-03 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|----------------|---------|---------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| L 01.00-1 | 2011-06 | ersetzt durch | L 01.00-1 | Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen; Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Milch und Milcherzeugnissen | 2021-03 |
| L 01.00-28 | 1988-12 | ersetzt durch | L 01.00-28 | Aräometrische Bestimmung der Dichte von Milch | 2021-03 |
| L 01.00-28 Ber | 2002-12 | | | | |
| L 01.00-55 | 1993-08 | ersetzt durch | L 01.00-55*) | Bestimmung von Chloramphenicol in Milch | 2021-03 |
| L 01.00-56 | 1993-08 | ersetzt durch | L 01.00-56*) | Bestimmung von Chloramphenicol in Milch | 2021-03 |
| L 01.00-66 | 1998-09 | ersetzt durch | L 01.00-66*) | Bestimmung von Sulfonamiden in Milch; Hochdruckflüssigkeitschromatographische Bestimmung; Routineverfahren | 2021-03 |
| L 01.00-67 | 1998-09 | ersetzt durch | L 01.00-67*) | Suchverfahren auf das Vorhandensein von Sulfadimidin-Rückständen in Milch; Screeningverfahren mit ELISA im Mikrotitersystem | 2021-03 |
| L 01.00-80 | 2006-09 | ersetzt durch | L 01.00-80*) | Bestimmung der Chinolone Ciprofloxacin, Danofloxacin, Enrofloxacin und Marbofloxacin in Milch; HPLC-Verfahren | 2021-03 |
| L 01.01-4 | 1992-12 | ersetzt durch | L 01.01-4*) | Bestimmung von Chloramphenicol-Rückständen in Milch; Screening-Verfahren mit dem RIA | 2021-03 |
| L 02.00-1 | 2011-06 | ersetzt durch | L 02.00-1*) | Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen; Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Milchprodukten | 2021-03 |
| L 03.00-1 | 2011-06 | ersetzt durch | L 03.00-1*) | Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen; Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Käse | 2021-03 |
| L 04.00-1 | 2011-06 | ersetzt durch | L 04.00-1*) | Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen; Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Butter | 2021-03 |
| L 05.01/02-1 | 1988-12 | ersetzt durch | L 05.01/02-1*) | Bestimmung von Nitrofurantoin- und Nicarbazin-Rückständen in Hühnereiern und Eiprodukten aus Hühnereiern | 2021-03 |
| L 06.00-20 | 2003-12 | ersetzt durch | L 06.00-20*) | Bestimmung des Rohproteingehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen; Dumas-Verfahren | 2021-03 |
| L 06.00-34 | 1992-12 | ersetzt durch | L 06.00-34*) | Bestimmung von Chloramphenicol-Rückständen in Muskelfleisch; Screening-Verfahren mit dem RIA | 2021-03 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|----------------|---------|---------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| L 06.00-38 | 1993-08 | ersetzt durch | L 06.00-38*) | Nachweis und Bestimmung von Chloramphenicol-Rückständen in Muskelfleisch | 2021-03 |
| L 06.00-41 (V) | 1997-09 | ersetzt durch | L 06.00-41 (V)*) | Bestimmung von Ivermectin in Leber; Routineverfahren (Vorläufige prävalidierte Methode) | 2021-03 |
| L 06.00-42 | 1998-09 | ersetzt durch | L 06.00-42*) | Bestimmung und Nachweis von Sulfonamiden in Muskelfleisch; HPLC-Verfahren | 2021-03 |
| | | neu | L 06.00-45 (V)*) | Bestimmung des Rückstandes von Enrofloxacin sowie seines Hauptmetaboliten Ciprofloxacin in Untersuchungsmaterialien tierischen Ursprungs; HPLC-Verfahren | 2021-03 |
| L 06.00-46 (V) | 1998-09 | ersetzt durch | L 06.00-46 (V)*) | Bestimmung von Lincomycin in eßbaren Geweben von Geflügel und Schwein sowie in Kalbsleber | 2021-03 |
| L 06.00-48 (V) | 2000-07 | ersetzt durch | L 06.00-48 (V)*) | Bestimmung von Rückständen an Oxytetracyclin, Tetracyclin, Chlortetracyclin und deren Epimeren, Doxycyclin und Demeclocyclin in Fleisch, Fisch, Milch, Ei und Honig; HPLC-Methode | 2021-03 |
| L 06.00-50 (V) | 2002-05 | ersetzt durch | L 06.00-50 (V)*) | Bestimmung von Florfenicol und seiner Hauptmetaboliten in Muskelfleisch; LC-MS/MS-Verfahren | 2021-03 |
| L 06.00-51 | 2002-12 | ersetzt durch | L 06.00-51*) | Bestimmung der Chinolone Ciprofloxacin, Danofloxacin, Difloxacin, Enrofloxacin, Marbofloxacin, Norfloxacin und Sarafloxacin in Fleischproben; HPLC-Methode | 2021-03 |
| | | neu | L 06.00-70 | Nachweis mikrobieller Transglutaminase aus Streptomyces mobaraensis in Fleisch und Fleischerzeugnissen mittels Flüssigkeitschromatographie und Tandem-Massenspektrometrie (LC-ESI-MS/MS) | 2021-03 |
| | | neu | L 06.03.01-1 | Bestimmung von Stilben-, Steroid- und Resorzylsäurelaktone-Rückständen in Rinderleber HPLC-MS/MS-Verfahren | 2021-03 |
| L 06.15-4 | 1992-12 | ersetzt durch | L 06.15-4*) | Bestimmung von Carazolol in Geweben von Schweinen | 2021-03 |
| L 06.26/27-1 | 1992-06 | ersetzt durch | L 06.26/27-1 | Bestimmung von Flunixin in Muskelfleisch von Pferden; Hochdruckflüssigkeitschromatographische Bestimmung | 2021-03 |
| | | neu | L 07.00-14 Ber | Bestimmung von Essigsäure (Acetat) in Fleischerzeugnissen; Enzymatisches Verfahren | 2021-03 |
| | | neu | L 07.00-56 Ber | Bestimmung von Natrium in Fleischerzeugnissen | 2021-03 |
| L 07.00-65 | 2018-06 | ersetzt durch | L 07.00-65 | Bestimmung des Stärkegehaltes in Fleischerzeugnissen; Polarimetrisches Verfahren | 2021-03 |
| | | neu | L 07.00-68 | Bestimmung des Rohproteingehaltes in Fleischerzeugnissen; Dumas-Verfahren | 2021-03 |
| | | neu | L 07.00-69*) | Nachweis mikrobieller Transglutaminase aus Streptomyces mobaraensis in Fleischerzeugnissen mittels Flüssigkeitschromatographie und Tandem-Massenspektrometrie (LC-ESI-MS/MS) | 2021-03 |
| | | neu | L 08.00-60 Ber | Bestimmung der Gehalte an Rohprotein, Wasser, Fett, Asche und BEFFE in Wurstwaren, Fleisch- und Fleischerzeugnissen; Nahinfrarotspektroskopisches Verfahren, Screeningverfahren | 2021-03 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|------------|---------|---------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| L 08.00–67 | 2018-06 | ersetzt durch | 08.00–67*) | Bestimmung des Stärkegehaltes in Wurstwaren; Polarimetrisches Verfahren | 2021-03 |
| L 10.00–10 | 2019-07 | ersetzt durch | L 10.00–10 | Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen; Teil 3: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Fisch und Fischereierzeugnissen | 2021-03 |
| L 11.00–08 | 2004-12 | ersetzt durch | L 11.00–08*) | Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen; Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Fischereierzeugnissen | 2021-03 |
| L 13.00–5 | 2012-01 | ersetzt durch | L 13.00–5 | Bestimmung der Säurezahl und der Azidität von tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen | 2021-03 |
| L 13.00–18 | 2014-08 | ersetzt durch | L 13.00–18 | Bestimmung der Verseifungszahl in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen | 2021-03 |
| L 15.01–8 | 2016-10 | ersetzt durch | L 15.01–8 | Bestimmung der Feuchte und des Proteins in ganzen Weizenkörnern; Verfahren der Nahinfrarot-Spektroskopie | 2021-03 |
| L 15.03–2 | 2016-10 | ersetzt durch | L 15.03–2*) | Bestimmung der Feuchte und des Proteins in ganzen Gerstenkörnern; Verfahren der Nahinfrarot-Spektroskopie | 2021-03 |
| L 42.00–1 | 2011-06 | ersetzt durch | L 42.00–1*) | Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen; Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Speiseeis | 2021-03 |
| L 48.01–6 | 2011-06 | ersetzt durch | L 48.01–6*) | Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen; Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Milchbasis | 2021-03 |

Update Dezember 2020

| Lebensmittel | | | | | |
|---------------|---------|---------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| L 00.00–156/1 | 2015-03 | ersetzt durch | L 00.00–156/1*) | Bestimmung von N-Methylcarbamat-Rückständen – Teil 1: HPLC-Verfahren mit Reinigung durch Festphasenextraktion | 2020-11 |
| L 00.00–157 | 2016-03 | ersetzt durch | L 00.00–157 | Bestimmung von Aluminium in Lebensmitteln mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) | 2020-11 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|-------------|---------|---------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| L 00.00–158 | 2016-03 | ersetzt durch | L 00.00–158 | Bestimmung von Aluminium in Lebensmitteln mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES) | 2020-11 |
| | | neu | L 00.00–168 | Bestimmung der Elemente Ag, As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Tl, U und Zn in Lebensmitteln mit der Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) nach Druckaufschluss | 2020-11 |
| | | neu | L 00.00–172 | Multiverfahren mit LC-MS/MS zum Screening auf Aflatoxin B1, Deoxynivalenol, Fumonisin B1 und B2, Ochratoxin A, T2-Toxin, HT-2-Toxin und Zearalenon in Lebensmitteln außer Lebensmittel für Säuglinge und Kleinkinder | 2020-11 |
| | | neu | L 00.00–173 | DNA-Barcoding von Säugetieren und Vögeln in Lebensmitteln anhand definierter mitochondrialer Cytochrom-b- und Cytochrom-c-Oxidase-I-Gensegmente | 2020-11 |
| L 01.00–91 | 2015-06 | ersetzt durch | L 01.00–91 | Bestimmung von NSAID-Rückständen in Milch - HPLC-MS/MS-Verfahren | 2020-11 |
| | | neu | L 06.15–5 | Bestimmung von Ochratoxin A in Schweinefleisch und Schweinefleischerzeugnissen mit Hochleistungsflüssigchromatographie und Fluoreszenzdetektion (HPLC-FLD) | 2020-11 |
| | | neu | L 06.17.01–1 | Qualitativer Nachweis von Hepatitis-E-Viren in Leber vom Schwein mittels real-time RT-PCR | 2020-11 |
| | | neu | L 06.21.00–1 | Bestimmung von Chinoxalinrückständen in Schweineplasma - HPLC-MS/MS-Verfahren | 2020-11 |
| | | neu | L 07.00–67*) | Bestimmung von Ochratoxin A in Schweinefleischerzeugnissen mit Hochleistungsflüssigchromatographie und Fluoreszenzdetektion (HPLC-FLD) | 2020-11 |
| | | neu | L 10.00–15 | Bestimmung von Organoquecksilber in Fisch und Meeresfrüchten mittels Feststoffquecksilberbestimmung | 2020-11 |
| | | neu | L 10.00–16 | Bestimmung von Triphenylmethanfarbstoffen in Fischen und Fischerzeugnissen mittels LC-MS/MS nach QuEChERS-Extraktion | 2020-11 |
| | | neu | L 11.00–10*) | Bestimmung von Triphenylmethanfarbstoffen in Fischerzeugnissen mittels LC-MS/MS nach QuEChERS-Extraktion | 2020-11 |
| | | neu | L 12.00–7*) | Bestimmung von Organoquecksilber in Meeresfrüchten mittels Feststoffquecksilberbestimmung | 2020-11 |
| | | neu | L 15.01–9 | Bestimmung von Zearalenon und Trichothecenen einschließlich Deoxynivalenol und den acetylierten Derivaten (3-Acetyl-Deoxynivalenol und 15-Acetyl-Deoxynivalenol), Nivalenol sowie T-2- und HT-2-Toxin in Weizen und Weizenerzeugnissen mit LC-MS/MS | 2020-11 |
| | | neu | L 16.01–10 | Bestimmung von Ergotalkaloiden in Getreidemehl, Brot und Backwaren mittels HPLC-MS/MS | 2020-11 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | |
|--|-----|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | neu | L 16.01–11*) | Bestimmung von Zearalenon und Trichothecenen einschließlich Deoxynivalenol und den acetylierten Derivaten (3-Acetyl-Deoxynivalenol und 15-Acetyl-Deoxynivalenol), Nivalenol sowie T-2- und HT-2-Toxin in Weizenmehl mit LC-MS/MS | 2020-11 |
| | neu | L 17.00–19*) | Bestimmung von Ergotalkaloiden in Brot und Backwaren mittels HPLC-MS/MS | 2020-11 |
| | neu | L 18.00–24*) | Bestimmung von Ergotalkaloiden in Backwaren mittels HPLC-MS/MS | 2020-11 |
| | neu | L 18.00–25*) | Bestimmung von Zearalenon und Trichothecenen einschließlich Deoxynivalenol und den acetylierten Derivaten (3-Acetyl-Deoxynivalenol und 15-Acetyl-Deoxynivalenol), Nivalenol sowie T-2- und HT-2-Toxin in Feinen Backwaren aus Weizen mit LC-MS/MS | 2020-11 |
| | neu | L 23.01–4 | Bestimmung von Phomopsin A in Lupinensamen und Lupinenerzeugnissen mit HPLC-MS/MS | 2020-11 |
| | neu | L 23.09–1*) | Bestimmung von Phomopsin A in Lupinenerzeugnissen mit HPLC-MS/MS | 2020-11 |
| | neu | L 45.00–2*) | Bestimmung von Ochratoxin A in Kakao und Kakaoerzeugnissen nach IAC-Reinigung mit HPLC-FLD | 2020-11 |
| | neu | L 53.00–11 | Bestimmung von Ochratoxin A in Gewürzen, Süßholz, Kakao und Kakaoerzeugnissen nach IAC-Reinigung mit HPLC-FLD | 2020-11 |

Update September 2020

| Gentechnik | | | | | |
|--------------|---------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | neu | G 30.40-18 | Nachweis des <i>P35S-nptII</i> -Konstrukts zum Screening auf gentechnisch veränderte Pflanzen mittels real-time PCR - Konstrukt-spezifisches Verfahren | 2020-07 | |
| | neu | G 30.40-19 | DNA-Extraktion aus Luzernesamen und Nachweis der gentechnisch veränderten Luzernelinien J101, J163 und KK179 mittels real-time PCR - Event-spezifische Verfahren | 2020-07 | |
| Futtermittel | | | | | |
| F 0043 | 2010-09 | ersetzt durch | F 0043 | Bestimmung der Organochlorpestizide und PCB-Gehalte in Futtermitteln, mittels GC/MS-Verfahren | 2020-08 |
| F 0044 | 2010-09 | ersetzt durch | F 0044 | Bestimmung der Organochlorpestizide und PCB-Gehalte in Futtermitteln, mittels GC/ECD-Verfahren | 2020-08 |
| F 0056 | 2011-06 | ersetzt durch | F 0056 | Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Futtermitteln mittels LC-MS/MS nach Methanolextraktion und Aufreinigung an Diatomeenerde | 2020-08 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|--------|---------|---------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| F 0066 | 2011-06 | ersetzt durch | F 0066 | Rückstandsanalyse von Pflanzenschutzmitteln in Futtermitteln (Tabellarische Auflistung der Verteilung von Stoffen bei der Gelchromatographie und der Säulenchromatographie an Kieselgel) | 2020-08 |
| F 0103 | 2013-04 | ersetzt durch | F 0103 | Bestimmung von Dioxinen und dioxin-ähnlichen PCBs in Futtermitteln mittels GC/HRMS und von Indikator-PCBs mittels GC/HRMS | 2020-08 |

Update Juni 2020

| Bedarfsgegenstände | | | | | |
|--------------------|---------|---------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | neu | B 82.02-25 | Bestimmung des Metallgehaltes in Textilien – Teil 3: Bestimmung der Bleilässigkeit mit Speichelsimulanzlösung | 2020-03 |
| | | neu | B 82.02-26 | Bestimmung von Dimethylfumarat (DMFu) in Textilien und textilen Erzeugnissen mittels Gaschromatographie | 2020-03 |
| | | neu | B 82.02-27 | Verfahren zum Nachweis und zur Bestimmung von Alkylphenoethoxylaten_(APEO) in Textilien – Teil 1: Verfahren unter Verwendung von HPLC-MS | 2020-03 |
| | | neu | B 82.02-28 | Nachweis und zur Bestimmung von Alkylphenoethoxylaten (APEO) in Textilien – Teil 2: Verfahren unter Verwendung von NPLC | 2020-03 |
| | | neu | B 82.02-29 | Bestimmung von Alkylphenolen (AP) in Textilien und textilen Erzeugnissen | 2020-03 |
| | | neu | B 82.02-30 | Bestimmung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Kunststoffen und Elastomeren mittels GC-MS | 2020-03 |
| B 82.10-3 | 2019-02 | ersetzt durch | B 82.10-3 | Sicherheit von Spielzeug – Teil 3: Migration bestimmter Elemente | 2020-03 |
| Lebensmittel | | | | | |
| L 00.00-168 | 2019-03 | entfällt | | | |
| | | neu | L 00.00-170 | Nachweis von DNA aus Säugetieren und Geflügel in Lebensmitteln mittels real-time PCR auf Basis des Myostatin-Gens | 2020-05 |
| | | neu | L 00.00-171 | Bestimmung von Vitamin C in Lebensmitteln - HPLC-UV-Verfahren | 2020-05 |
| | | neu | L 00.90-7 Ber | Sensorische Prüfverfahren - Dreiecksprüfung | 2020-05 |
| L 01.00-59 | 2012-07 | ersetzt durch | L 01.00-59*) | Nachweis und Bestimmung von Fremdfett in Milchfett anhand einer gaschromatographischen Triglyceridanalyse | 2020-05 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|------------|---------|---------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| L 01.00-87 | 2012-01 | ersetzt durch | L 01.00-87 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Reinheit des Milchfetts in Milch und Milcherzeugnissen - Gaschromatographische Triglyceridanalyse | 2020-05 |
| L 02.00-33 | 2017-07 | ersetzt durch | L 02.00-33*) | Bestimmung der Reinheit des Milchfetts in Milchprodukten - Gaschromatographische Triglyceridanalyse | 2020-05 |
| L 04.04-2 | 2017-07 | ersetzt durch | L 04.04-2*) | Bestimmung der Reinheit des Milchfetts in Butterfett - Gaschromatographische Triglyceridanalyse | 2020-05 |
| L 06.00-44 | 2004-12 | ersetzt durch | L 06.00-44*) | Nachweis von Escherichia coli O 157 in Fleisch und Fleischerzeugnissen | 2020-05 |
| | | neu | L 12.03/04-6 | Identifizierung von Kammuscheln durch Analyse von 16S rRNA-Sequenzen | 2020-05 |
| L 42.00-17 | 2012-07 | ersetzt durch | L 42.00-17*) | Bestimmung der Reinheit des Milchfetts in Speiseeis - Gaschromatographische Triglyceridanalyse | 2020-05 |

Update Februar 2020

| Lebensmittel | | | | | |
|--------------|---------|---------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| L 00.00-151 | 2014-08 | ersetzt durch | L 00.00-151 | Nachweis von Lebensmittelallergenen in Lebensmitteln mit molekularbiologischen Verfahren - Allgemeine Betrachtungen | 2020-02 |
| L 02.00-7 | 1990-06 | ersetzt durch | L 02.00-7 *) | Bestimmung des Fettgehaltes von Milchprodukten nach Röse-Gottlieb | 2020-02 |
| L 02.09-5 | 1986-05 | ersetzt durch | L 02.09-5 *) | Bestimmung des Proteingehaltes von Caseinen und Caseinaten - Referenzverfahren | 2020-02 |
| L 03.00-41/1 | 2014-08 | ersetzt durch | L 03.00-41/1 | Bestimmung des Natamycingehalts in Käserinde - Teil 1: Molekularabsorptionsspektrometrisches Verfahren | 2020-02 |
| L 03.00-41/2 | 2014-08 | ersetzt durch | L 03.00-41/2 | Bestimmung des Natamycingehalts in Käse, Käserinde und Schmelzkäse – Teil 2: Verfahren mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie | 2020-02 |
| L 06.00-36 | 1996-02 | ersetzt durch | L 06.00-36 *) | Bestimmung von Escherichia coli in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Fluoreszenzoptisches Koloniezählverfahren unter Verwendung von Membranfiltern - Spatelverfahren (Referenzverfahren) | 2020-02 |
| | | neu | L 06.32-2 | Qualitativer Nachweis von Noroviren in Hackfleisch mittels real-time RT-PCR | 2020-02 |
| L 08.00-36 | 1992-06 | ersetzt durch | L 08.00-36 *) | Mikrobiologische Untersuchung von Wurstwaren - Vorbereitung der Proben | 2020-02 |
| L 08.00-56 | 2014-08 | ersetzt durch | L 08.00-56 | Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz aus Sellerie (Apium graveolens) in Brühwürsten mittels Real-time PCR | 2020-02 |
| L 12.03/04-1 | 2018-10 | ersetzt durch | L 12.03/04-1*) | Bestimmung von PSP-Toxinen in Muscheltieren und Muscheltiererzeugnissen - HPLC-Verfahren | 2020-02 |
| L 12.03/04-5 | 2019-10 | ersetzt durch | L 12.03/04-5 | Bestimmung von Toxinen der Saxitoxingruppe in Schalentieren - HPLC-Verfahren mit Vorsäulenderivatisierung mit Peroxid- oder Periodatoxidation | 2020-02 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|------------|---------|---------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| L 13.00-6 | 2014-08 | ersetzt durch | L 13.00-6 | Bestimmung der Peroxidzahl in Fetten und Ölen - Verfahren nach Wheeler; Verfahren nach Sully | 2020-02 |
| L 13.00-27 | 2012-01 | ersetzt durch | L 13.00-27 *) | Herstellung von Fettsäuremethylestern in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen | 2020-02 |
| L 46.00-5 | 2013-08 | ersetzt durch | L 46.00-5 | Bestimmung von Acrylamid in Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen - HPLC-MS/MS, GC-MS nach Derivatisierung | 2020-02 |
| L 48.03-4 | 2017-10 | ersetzt durch | L 48.03-4 *) | Bestimmung des Nitratgehaltes in Saft, Nektar und Getränken auf Obst- und/oder Gemüsebasis für Säuglinge und Kleinkinder - HPLC- und IC-Verfahren | 2020-02 |
| L 59.11-22 | 1986-11 | ersetzt durch | L 59.11-22 | Bestimmung von Nitrit in natürlichem Mineralwasser - Spektrometrisches Verfahren | 2020-02 |
| L 59.11-25 | 1986-11 | ersetzt durch | L 59.11-25 | Bestimmung von Phosphor in natürlichem Mineralwasser - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat | 2020-02 |

Update Dezember 2019

| Lebensmittel | | | | | |
|----------------|---------|---------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| L 00.00-55 | 2004-12 | ersetzt durch | L 00.00-55 | Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar | 2019-12 |
| L 00.00-133/2 | 2018-03 | ersetzt durch | L 00.00-133/2 | Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezähltechnik | 2019-12 |
| L 00.90-8 | 2007-12 | ersetzt durch | L 00.90-8 | Sensorische Prüfverfahren - Paarweise Vergleichsprüfung | 2019-12 |
| L 01.00-10/4 | 2002-12 | ersetzt durch | L 01.00-10/4 | Bestimmung des Stickstoffgehaltes in Milch - Teil 4: Bestimmung des Nichtproteinstickstoff-Gehaltes | 2019-12 |
| L 01.00-10/5 | 2002-12 | ersetzt durch | L 01.00-10/5 *) | Bestimmung des Stickstoffgehaltes in Milch - Teil 5: Bestimmung des Proteinstickstoff-Gehaltes | 2019-12 |
| L 01.00-29 | 1988-12 | ersetzt durch | L 01.00-29 | Bestimmung des Gefrierpunktes von Milch - Thermistor-Kryoskop-Verfahren (Referenzverfahren) | 2019-12 |
| L 01.00-29 Ber | 2002-12 | | | | |
| L 06.00-24 | 1987-11 | ersetzt durch | L 06.00-24 | Bestimmung von Enterobacteriaceae in Fleisch - Spatelverfahren (Referenzverfahren) | 2019-12 |
| L 06.00-25 | 1987-11 | ersetzt durch | L 06.00-25 | Bestimmung von Enterobacteriaceae in Fleisch - Tropfplatten-Verfahren | 2019-12 |
| L 13.00-26 | 2008-06 | ersetzt durch | L 13.00-26 *) | Gaschromatographische Untersuchung der Methylester von Fettsäuren in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen | 2019-12 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|--------------|---------|---------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | neu | L 13.04-8 | Bestimmung von fettsäuregebundenem Chlorpropandiol (MCPD) und Glycidol mittels GC/MS in pflanzlichen Ölen - Teil 2: Verfahren mittels langsamer alkalischer Umesterung und Messung für 2-MCPD, 3-MCPD und Glycidol | 2019-12 |
| L 15.00-1/1 | 1999-11 | ersetzt durch | L 15.00-1/1 *) | Bestimmung von Ochratoxin A in Getreide und Getreideprodukten - Teil 1: Hochleistungsflüssigkeitschromatographisches Verfahren mit Kieselgelreinigung | 2019-12 |
| L 15.00-1/2 | 1999-11 | ersetzt durch | L 15.00-1/2 *) | Bestimmung von Ochratoxin A in Getreide und Getreideprodukten - Teil 2: Hochleistungsflüssigkeitschromatographisches Verfahren mit Bicarbonatreinigung | 2019-12 |
| L 15.01/02-4 | 2018-10 | ersetzt durch | L 15.01/02-4 | Bestimmung von Besatz in Weizen, Hartweizen und Roggen | 2019-12 |
| L 15.05-2 | 2004-07 | ersetzt durch | L 15.05-2 *) | Bestimmung von Fumonisin B1 und B2 in Mais - HPLC-Verfahren mit Reinigung durch Festphasenextraktion | 2019-12 |
| L 53.00-10 | 2010-09 | ersetzt durch | L 53.00-10 | Bestimmung des ätherischen Ölgehaltes in Gewürzen, würzenden Zutaten und Kräutern - Wasserdampfdestillationsverfahren | 2019-12 |

Update August 2019

| Bedarfsgegenstände | | | | | |
|--------------------|---------|---------------|------------------|--|---------|
| B 80.32-1 (EG) | 1981-11 | ersetzt durch | B 80.32-1 (EG)*) | | 2019-06 |
| B 80.56-3 | 2008-10 | ersetzt durch | B 80.56-3 | | 2019-06 |
| B 80.56-4 | 2008-10 | ersetzt durch | B 80.56-4 | | 2019-06 |
| B 80.56-5 | 2008-10 | ersetzt durch | B 80.56-5 | | 2019-06 |
| B 82.02-17 | 2016-07 | ersetzt durch | B 82.02-17 | | 2019-06 |
| B 82.02-18 | 2016-07 | ersetzt durch | B 82.02-18 | | 2019-06 |
| Tabakerzeugnisse | | | | | |
| T 60.00-7 | 2004-04 | ersetzt durch | T 60.00-7 | | 2019-06 |
| T 60.02.01-1 | 1993-07 | ersetzt durch | T 60.02.01-1 *) | | 2019-06 |
| T 60.05-3 | 2012-06 | ersetzt durch | T 60.05-3 | | 2019-06 |
| T 60.05-15 | 2012-06 | ersetzt durch | T 60.05-15 | | 2019-06 |
| T 60.08/10-1 | 2007-08 | ersetzt durch | T 60.08/10-1 | | 2019-06 |
| T 60.13.13-1 | 1982-11 | ersetzt durch | T 60.13.13-1 *) | | 2019-06 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|---------------------|---------|---------------|-----------------|--|---------|
| T 60.13.22-1 | 1982-11 | ersetzt durch | T 60.13.22-1 *) | | 2019-06 |
| Futtermittel | | | | | |
| F 0027 (EG) | 2013-04 | ersetzt durch | F 0027 (EG) | | 2019-06 |
| F 0035 | 2010-09 | ersetzt durch | F 0035 | | 2010-09 |
| F 0042 | 2010-09 | ersetzt durch | F 0042 | | 2019-06 |
| F 0057 | 2011-06 | ersetzt durch | F 0057 | | 2019-06 |
| F 0085 | 2011-06 | ersetzt durch | F 0085 *) | | 2019-06 |
| F 0088 | 2013-04 | ersetzt durch | F 0088 | | 2019-06 |
| F 0096 | 2013-04 | ersetzt durch | F 0096 | | 2019-06 |
| | | neu | F 0097 | | 2019-06 |
| F 0099 | 2013-04 | ersetzt durch | F 0099 | | 2013-04 |
| F 0101 | 2013-04 | ersetzt durch | F 0101 | | 2013-04 |
| | | neu | F 0106 | | 2019-06 |
| | | neu | F 0107 | | 2019-06 |
| | | neu | F 0108 | | 2019-06 |
| | | neu | F 0109 | | 2019-06 |
| | | neu | F 0110 | | 2019-06 |

Update Juli 2019

| | | | | | |
|---------------------|---------|---------------|---------------|--|---------|
| Lebensmittel | | | | | |
| L 00.00-54 | 2000-07 | ersetzt durch | L 00.00-54 | | 2019-07 |
| L 00.00-68 | 2002-05 | ersetzt durch | L 00.00-68 | | 2019-07 |
| L 00.00-89 | 2014-02 | ersetzt durch | L 00.00-89 | | 2019-07 |
| L 00.00-144 | 2013-01 | ersetzt durch | L 00.00-144 | | 2019-07 |
| L 00.00-147/1(V) | 2014-02 | ersetzt durch | L 00.00-147/1 | | 2019-07 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|---------------|---------|---------------|---------------|--|---------|
| | | neu | L 00.00-169 | | 2019-07 |
| L 03.00-36 | 2004-12 | ersetzt durch | L 03.00-36 | | 2019-07 |
| L 06.00-16 | 2004-12 | ersetzt durch | L 06.00-16 | | 2019-07 |
| L 10.00-10 | 2004-12 | ersetzt durch | L 10.00-10 | | 2019-07 |
| L 13.00-10 | 2014-08 | ersetzt durch | L 13.00-10 | | 2019-07 |
| L 13.00-25 | 2012-01 | ersetzt durch | L 13.00-25 | | 2019-07 |
| L 13.00-27/2 | 2012-01 | ersetzt durch | L 13.00-27/2 | | 2019-07 |
| L 13.00-33 | 2012-01 | ersetzt durch | L 13.00-33 | | 2019-07 |
| | | neu | L 13.00-47 | | 2019-07 |
| L 15.00-3 | 2007-12 | ersetzt durch | L 15.00-3 | | 2019-07 |
| L 15.00-8 | 2012-01 | ersetzt durch | L 15.00-8 | | 2019-07 |
| L 40.00-1 | 2010-01 | ersetzt durch | L 40.00-1 | | 2019-07 |
| L 40.00-2 | 1992-02 | ersetzt durch | L 40.00-2/1 | | 2019-07 |
| | | | L 40.00-2/2 | | 2019-07 |
| L 40.00-7 Ber | 2009-06 | ersetzt durch | L 40.00-7 Ber | | 2019-07 |
| L 40.00-10/3 | 2003-12 | ersetzt durch | L 40.00-10/3 | | 2019-07 |
| L 53.00-7 | 2000-07 | ersetzt durch | L 53.00-7 | | 2019-07 |

Update März 2019

| Lebensmittel | | | | | |
|-------------------|---------|---------------|---------------|--|---------|
| L 00.00-132/3 | 2016-10 | ersetzt durch | L 00.00-132/3 | | 2019-03 |
| L 00.00-132/3 Ber | 2017-10 | | | | |
| L 00.00-161 | 2016-10 | ersetzt durch | L 00.00-161 | | 2019-03 |
| | | neu | L 00.00-165 | | 2019-03 |
| | | neu | L 00.00-166 | | 2019-03 |
| | | neu | L 00.00-167 | | 2019-03 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|---------------------------|---------|---------------|------------------------|--|---------|
| | | neu | L 00.00-168 | | 2019-03 |
| L 00.90-12 | 2004-07 | ersetzt durch | L 00.90-12 | | 2019-03 |
| L 00.90-14 | 2004-12 | ersetzt durch | L 00.90-14 | | 2019-03 |
| L 00.90-19 | 2011-01 | ersetzt durch | L 00.90-19 | | 2019-03 |
| | | neu | L 01.00-94/2 | | 2019-03 |
| | | neu | L 01.00-94/3 | | 2019-03 |
| | | neu | L 01.00-94/3 Erg. | | 2019-03 |
| L 04.00-8 | 2018-10 | ersetzt durch | L 04.00-8 | | 2019-03 |
| L 04.00-10 | 2018-10 | ersetzt durch | L 04.00-10 | | 2019-03 |
| L 04.00-12 | 2018-10 | ersetzt durch | L 04.00-12*) | | 2019-03 |
| | | neu | L 06.00-69 | | 2019-03 |
| | | neu | L 07.00-66*) | | 2019-03 |
| | | neu | L 08.00-62 Ber/Erg. | | 2019-03 |
| Bedarfsgegenstände | | | | | |
| B 80.00-5 | 2011-12 | ersetzt durch | B 80.00-5 | | 2019-02 |
| B 80.56-7 | 2016-07 | ersetzt durch | B 80.56-7 | | 2019-02 |
| B 82.02-4 | 2013-01 | ersetzt durch | B 82.02-4*) | | 2019-02 |
| B 82.02-12 | 2011-12 | ersetzt durch | B 82.02-12 | | 2019-02 |
| | | neu | B 82.02-21 Ber | | 2019-02 |
| | | neu | B 82.02-23 Ber | | 2019-02 |
| | | neu | B 82.10-3 | | 2019-02 |
| | | neu | B 82.10-4 | | 2019-02 |
| B 82.92-2 | 2016-07 | ersetzt durch | B 82.92-2*) | | 2019-02 |
| B 82.92-4 | 2016-07 | ersetzt durch | B 82.92-4 | | 2019-02 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

Update Oktober 2018

| Lebensmittel | | | | | |
|----------------|---------|---------------|-----------------|--|---------|
| L 00.00-67 | 2002-05 | ersetzt durch | L 00.00-67 | | 2018-10 |
| L 00.00-85 | 2001-01 | ersetzt durch | L 00.00-85*) | | 2018-10 |
| L 00.00-99 | 2006-12 | ersetzt durch | L 00.00-99 | | 2018-10 |
| L 00.00-115 | 2014-02 | ersetzt durch | L 00.00-115 | | 2018-10 |
| L 00.00-115/1 | 2015-03 | ersetzt durch | L 00.00-115/1*) | | 2018-10 |
| L 00.90-13 | 2004-12 | ersetzt durch | L 00.90-13*) | | 2018-10 |
| L 01.00-19 | 1984-05 | ersetzt durch | L 01.00-19*) | | 2018-10 |
| L 01.00-21 | 1986-05 | ersetzt durch | L 01.00-21*) | | 2018-10 |
| L 01.00-22 | 1986-05 | ersetzt durch | L 01.00-22*) | | 2018-10 |
| L 01.00-53 | 1992-12 | ersetzt durch | L 01.00-53*) | | 2018-10 |
| L 01.00-75 | 2001-07 | ersetzt durch | L 01.00-75 | | 2018-10 |
| L 01.01/02-1 | 1998-09 | ersetzt durch | L 01.01/02-1*) | | 2018-10 |
| L 02.09-6 | 1986-06 | ersetzt durch | L 02.09-6 | | 2018-10 |
| L 02.09-6 Ber | 2002-12 | | | | 2018-10 |
| L 04.00-8 | 1992-06 | ersetzt durch | L 04.00-8*) | | 2018-10 |
| L 04.00-10 | 1981-04 | ersetzt durch | L 04.00-10*) | | 2018-10 |
| L 04.00-10 Ber | 2002-12 | | | | |
| L 04.00-12 | 1990-06 | ersetzt durch | L 04.00-12*) | | 2018-10 |
| L 06.00-32 | 1992-06 | ersetzt durch | L 06.00-32 | | 2018-10 |
| L 06.00-40 | 1997-01 | ersetzt durch | L 06.00-40*) | | 2018-10 |
| L 07.00-52 | 1997-01 | ersetzt durch | L 07.00-52*) | | 2018-10 |
| L 08.00-45 | 1997-01 | ersetzt durch | L 08.00-45*) | | 2018-10 |
| L 12.03/04-1 | 2006-12 | ersetzt durch | L 12.03/04-1*) | | 2018-10 |
| L 13.00-28 | 2008-06 | ersetzt durch | L 13.00-28 | | 2018-10 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|--------------|---------|---------------|---------------|--|---------|
| L 15.01/02-4 | 2011-06 | ersetzt durch | L 15.01/02-4 | | 2018-10 |
| L 26.00-1 | 2001-07 | ersetzt durch | L 26.00-1 | | 2018-10 |
| L 26.00-1/1 | 2016-03 | ersetzt durch | L 26.00-1/1*) | | 2018-10 |
| L 40.00-8/1 | 1999-11 | ersetzt durch | L 40.00-8/1 | | 2018-10 |
| L 40.00-8/2 | 1999-11 | ersetzt durch | L 40.00-8/2*) | | 2018-10 |
| L 46.00-2 | 1992-12 | ersetzt durch | L 46.00-2 | | 2018-10 |
| L 46.03-8 | 2007-04 | ersetzt durch | L 46.03-8 | | 2018-10 |
| L 53.00-6 | 2000-07 | ersetzt durch | L 53.00-6*) | | 2018-10 |
| L 57.12-2 | 1985-05 | ersetzt durch | L 57.12-2 | | 2018-10 |
| L 59.11-6 | 1985-12 | ersetzt durch | L 59.11-6*) | | 2018-10 |
| L 59.11-14 | 1986-11 | ersetzt durch | L 59.11-14 | | 2018-10 |

Update August 2018

| Gentechnik | | | | | |
|------------|--|-----|-----------|--|---------|
| | | neu | G 00.00-6 | | 2018-08 |
| | | neu | G 21.40-4 | | 2018-08 |

Update Juli 2018

| Lebensmittel | | | | | |
|--------------|---------|---------------|------------------|--|---------|
| | | neu | L 00.00-32/1 Ber | | 2018-06 |
| | | neu | L 00.00-164 | | 2018-06 |
| L 00.90-20 | 2010-09 | ersetzt durch | L 00.90-20 | | 2018-06 |
| L 01.00-78 | 2002-05 | ersetzt durch | L 01.00-78 | | 2018-06 |
| L 01.01-8 | 2004-12 | ersetzt durch | L 01.01-8*) | | 2018-06 |
| | | neu | L 06.00-7 Erg. | | 2018-06 |
| | | neu | L 06.00.67 | | 2018-06 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|--------------|---------|---------------|----------------|--|---------|
| | | neu | L 07.00-65 | | 2018-06 |
| L 08.00-7 | 2007-04 | ersetzt durch | L 08.00-7*) | | 2018-06 |
| | | neu | L 08.00-63 Ber | | 2018-06 |
| | | neu | L 08.00-67*) | | 2018-06 |
| | | neu | L 10.00-14 | | 2018-06 |
| L 13.00-3 | 2010-01 | ersetzt durch | L 13.00-3 | | 2018-06 |
| L 13.00-8 | 2003-12 | ersetzt durch | L 13.00-8 | | 2018-06 |
| L 13.00-13 | 2000-07 | ersetzt durch | L 13.00-13/1 | | 2018-06 |
| | | neu | L 13.00-13/2 | | 2018-06 |
| L 13.00-15 | 2008-06 | ersetzt durch | L 13.00-15 | | 2018-06 |
| L 13.00-16 | 2001-07 | ersetzt durch | L 13.00-16 | | 2018-06 |
| L 13.00-22 | 2004-12 | ersetzt durch | L 13.00-22 | | 2018-06 |
| L 13.00-27/3 | 2012-01 | ersetzt durch | L 13.00-27/3 | | 2018-06 |
| L 13.00-30 | 2013-08 | ersetzt durch | L 13.00-30 | | 2018-06 |
| L 13.00-34 | 2013-08 | ersetzt durch | L 13.00-34 | | 2018-06 |
| L 13.00-37 | 2012-01 | ersetzt durch | L 13.00-37 | | 2018-06 |
| L 13.00-38 | 2010-01 | ersetzt durch | L 13.00-38 | | 2018-06 |
| L 13.00-39 | 2010-01 | ersetzt durch | L 13.00-39 | | 2018-06 |
| L 13.00-41 | 2012-01 | ersetzt durch | L 13.00-41 | | 2018-06 |
| | | neu | L 13.00-45 | | 2018-06 |
| | | neu | L 13.00-46 | | 2018-06 |
| L 13.03/04-2 | 2004-12 | ersetzt durch | L 13.03/04-2*) | | 2018-06 |
| L 13.03/04-3 | 2015-03 | ersetzt durch | L 13.03/04-3 | | 2018-06 |
| L 13.04-6 | 2016-10 | ersetzt durch | L 13.04-6 | | 2018-06 |
| L 15.04-1 | 2012-01 | ersetzt durch | L 15.04-1 | | 2018-06 |
| | | neu | L 32.13-2*) | | 2018-06 |
| | | neu | L 43.00-2 | | 2018-06 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | |
|--|-----|--------------|--|---------|
| | neu | L 44.00-12*) | | 2018-06 |
| | neu | L 49.00-8*) | | 2018-06 |

Update April 2018

| Bedarfsgegenstände | | | | |
|--------------------|---------|---------------|-------------|---------|
| B 82.02-5 | 1999-10 | ersetzt durch | B 82.02-5*) | 2018-04 |
| B 82.02-14 | 2013-01 | ersetzt durch | B 82.02-14 | 2018-04 |
| | | neu | B 82.02-22 | 2018-04 |
| | | neu | B 82.02-23 | 2018-04 |
| | | neu | B 82.02-24 | 2018-04 |
| B 82.92-1 | 2008-10 | ersetzt durch | B 82.92-1 | 2018-04 |
| Tabakerzeugnisse | | | | |
| T 60.05-4 | 2001-04 | ersetzt durch | T 60.05-4 | 2018-04 |
| T 60.05-12 | 2006-09 | ersetzt durch | T 60.05-12 | 2018-04 |

Update März 2018

| Bedarfsgegenstände | | | | |
|--------------------|---------|---------------|------------|---------|
| B 82.02-2 | 2013-01 | ersetzt durch | B 82.02-2 | 2017-12 |
| B 82.02-15 | 2013-01 | ersetzt durch | B 82.02-15 | 2017-12 |
| B 82.10-2 | 2014-02 | ersetzt durch | B 82.10-2 | 2017-12 |
| Lebensmittel | | | | |
| L 00.00-20 | 2008-12 | ersetzt durch | L 00.00-20 | 2018-03 |
| L 00.00-22 | 2006-09 | ersetzt durch | L 00.00-22 | 2018-03 |
| L 00.00-32 | 2006-09 | ersetzt durch | L 00.00-32 | 2018-03 |
| L 00.00-90 | 2004-12 | ersetzt durch | L 00.00-90 | 2018-03 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|----------------|---------|---------------|---------------|--|---------|
| L 00.00-90 Ber | 2007-12 | | | | |
| L 00.00-107 | 2007-04 | ersetzt durch | L 00.00-107/1 | | 2018-03 |
| | | | L 00.00-107/2 | | 2018-03 |
| L 00.00-133/1 | 2010-09 | ersetzt durch | L 00.00-133/1 | | 2018-03 |
| L 00.00-133/2 | 2010-09 | ersetzt durch | L 00.00-133/2 | | 2018-03 |
| | | neu | L 00.00-163 | | 2018-03 |
| | | neu | L 07.00-15 | | 2018-03 |
| | | neu | L 13.04-7 | | 2018-03 |
| | | neu | L 32.00-5 | | 2018-03 |
| | | neu | L 37.00-3 | | 2018-03 |
| | | neu | L 48.03-5 *) | | 2018-03 |

Update Oktober 2017

| | | | | | |
|---------------------|---------|---------------|-------------------|--|---------|
| Gentechnik | | | | | |
| | | neu | G 30.40-16 | | 2017-10 |
| | | neu | G 30.40-17 | | 2017-10 |
| Lebensmittel | | | | | |
| L 00.00-18 Ber | 2016-10 | ersetzt durch | L 00.00-18 Ber | | 2017-10 |
| L 00.00-101 | 2007-04 | ersetzt durch | L 00.00-101 | | 2017-10 |
| L 00.00-102 | 2007-04 | ersetzt durch | L 00.00-102 | | 2017-10 |
| L 00.00-103 | 2007-04 | ersetzt durch | L 00.00-103 | | 2017-10 |
| | | neu | L 00.00-132/3 Ber | | 2017-10 |
| L 00.90-11/1 | 2002-05 | ersetzt durch | L 00.90-11/1-4 | | 2017-10 |
| L 00.90-11/2 | 2002-05 | | | | |
| L 00.90-11/3 | 2002-05 | | | | |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|---------------|---------|---------------|------------|--|---------|
| L 00.90-11/4 | 2003-12 | | | | |
| L 00.90-22 | 2011-01 | ersetzt durch | L 00.90-22 | | 2017-10 |
| L 06.00-4 | 2007-04 | ersetzt durch | L 06.00-4 | | 2017-10 |
| L 06.00-8 | 2010-01 | ersetzt durch | L 06.00-8 | | 2017-10 |
| L 06.00-8 Ber | 2010-09 | | | | |
| L 06.00-18 | 1984-05 | ersetzt durch | L 06.00-18 | | 2017-10 |
| L 06.00-19 | 1984-05 | ersetzt durch | L 06.00-19 | | 2017-10 |
| L 06.00-31 | 1992-06 | ersetzt durch | L 06.00-31 | | 2017-10 |
| L 06.00-35 | 1992-12 | ersetzt durch | L 06.00-35 | | 2017-10 |
| L 07.00-4 | 2007-04 | ersetzt durch | L 07.00-4 | | 2017-10 |
| L 07.00-8 | 2010-01 | ersetzt durch | L 07.00-8 | | 2017-10 |
| L 07.00-13 | 2008-06 | ersetzt durch | L 07.00-13 | | 2017-10 |
| L 07.00-14 | 2008-06 | ersetzt durch | L 07.00-14 | | 2017-10 |
| L 07.00-15 | 2008-06 | ersetzt durch | L 07.00-15 | | 2017-10 |
| L 07.00-16 | 2008-06 | ersetzt durch | L 07.00-16 | | 2017-10 |
| L 07.00-17 | 2008-06 | ersetzt durch | L 07.00-17 | | 2017-10 |
| L 07.00-23 | 1983-06 | ersetzt durch | L 07.00-23 | | 2017-10 |
| L 07.00-29 | 1984-05 | ersetzt durch | L 07.00-29 | | 2017-10 |
| L 07.00-45 | 1992-06 | ersetzt durch | L 07.00-45 | | 2017-10 |
| L 08.00-4 | 2007-04 | ersetzt durch | L 08.00-4 | | 2017-10 |
| L 08.00-8 | 2010-01 | ersetzt durch | L 08.00-8 | | 2017-10 |
| L 08.00-15 | 1981-11 | ersetzt durch | L 08.00-15 | | 2017-10 |
| L 08.00-16 | 1981-11 | ersetzt durch | L 08.00-16 | | 2017-10 |
| L 08.00-17 | 1981-11 | ersetzt durch | L 08.00-17 | | 2017-10 |
| L 08.00-18 | 1981-11 | ersetzt durch | L 08.00-18 | | 2017-10 |
| L 08.00-19 | 1981-11 | ersetzt durch | L 08.00-19 | | 2017-10 |
| L 08.00-24 | 1983-05 | ersetzt durch | L 08.00-24 | | 2017-10 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|--------------|---------|---------------|--------------|--|---------|
| L 08.00-34 | 1992-06 | ersetzt durch | L 08.00-34 | | 2017-10 |
| L 08.00-37 | 1992-06 | ersetzt durch | L 08.00-37 | | 2017-10 |
| L 08.00-65 | 2016-10 | ersetzt durch | L 08.00-65 | | 2017-10 |
| | | neu | L 10.00-13 | | 2017-10 |
| L 12.03/04-3 | 2002-12 | ersetzt durch | L 12.03/04-3 | | 2017-10 |
| | | neu | L 12.03/04-5 | | 2017-10 |
| | | neu | L 16.00-5 | | 2017-10 |
| L 17.00-4 | 1982-05 | ersetzt durch | L 17.00-4 | | 2017-10 |
| L 18.00-5 | 1984-11 | ersetzt durch | L 18.00-5 | | 2017-10 |
| | | neu | L 22.00-3 | | 2017-10 |
| | | neu | L 25.00-6 | | 2017-10 |
| | | neu | L 25-01-1 | | 2017-10 |
| | | neu | L 29.00-10 | | 2017-10 |
| L 46.02-2 | 1987-06 | ersetzt durch | L 46.02-2 | | 2017-10 |
| L 46.02-3 | 1987-11 | ersetzt durch | L 46.02-3 | | 2017-10 |
| | | neu | L 46.02-7 | | 2017-10 |
| L 46.03-4 | 1999-11 | ersetzt durch | L 46.03-4 | | 2017-10 |
| L 46.03-6 | 1990-06 | ersetzt durch | L 46.03-6 | | 2017-10 |
| | | neu | L 46.03-10 | | 2017-10 |
| L 47.00-1 | 1992-06 | ersetzt durch | L 47.00-1 | | 2017-10 |
| L 47.00-2 | 1992-06 | ersetzt durch | L 47.00-2 | | 2017-10 |
| L 47.00-3 | 1989-12 | ersetzt durch | L 47.00-3 | | 2017-10 |
| | | neu | L 48.03-3 | | 2017-10 |
| | | neu | L 48.03-4 | | 2017-10 |
| L 48.03.05-1 | 2001-07 | ersetzt durch | L 48.03.05-1 | | 2017-10 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

Update März 2017

| Gentechnik | | | | |
|------------|-----|------------|--|---------|
| | neu | G 10.40-3 | | 2017-03 |
| | neu | G 30.40-14 | | 2017-03 |
| | neu | G 30.40-15 | | 2017-03 |

Update Dezember 2016

| Lebensmittel | | | | |
|----------------|---------|---------------|------------------|---------|
| L 00.00-18 Ber | 2002-12 | ersetzt durch | L 00.00-18 Ber | 2016-10 |
| L 00.00-48/1 | 1999-11 | ersetzt durch | L 00.00-48/1-3*) | 2016-10 |
| L 00.00-48/2 | 1999-11 | | | |
| L 00.00-48/3 | 1999-11 | | | |
| | | neu | L 00.00-132/3 | 2016-10 |
| | | neu | L 00.00-161 | 2016-10 |
| | | neu | L 00.00-162 | 2016-10 |
| L 01.00-17 | 2010-09 | ersetzt durch | L 01.00-17 | 2016-10 |
| L 01.00-26/2 | 2010-09 | ersetzt durch | L 01.00-26/2 | 2016-10 |
| L 06.00-59 | 2011-06 | ersetzt durch | L 06.00-59 | 2016-10 |
| | | neu | L 06.00-68 | 2016-10 |
| L 07.00-26 | 1983-11 | ersetzt durch | L 07.00-26*) | 2016-10 |
| L 07.00-27 | 1983-05 | ersetzt durch | L 07.00-27*) | 2016-10 |
| | | neu | L 08.00-63 | 2016-10 |
| | | neu | L 08.00-64 | 2016-10 |
| | | neu | L 08.00-65 | 2016-10 |
| | | neu | L 08.00-66 | 2016-10 |
| | | neu | L 13.04-6 | 2016-10 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|--------------|---------|---------------|--------------|--|---------|
| L 15.01-5 | 2011-06 | ersetzt durch | L 15.01-5 | | 2016-10 |
| | | neu | L 15.01-8 | | 2016-10 |
| L 15.01/02-1 | 1997-01 | ersetzt durch | L 15.01/02-1 | | 2016-10 |
| | | neu | L 15.03-2 | | 2016-10 |
| | | neu | L 16.01-9 | | 2016-10 |
| | | neu | L 48.02-5 | | 2016-10 |
| L 57.09-5 | 1988-12 | ersetzt durch | L 57.09-5 | | 2016-10 |
| L 57.12.15-2 | 1985-05 | ersetzt durch | L 57.12.15-2 | | 2016-10 |
| L 57.13.01-1 | 1988-05 | ersetzt durch | L 57.13.01-1 | | 2016-10 |
| L 57.25.07-1 | 1985-05 | ersetzt durch | L 57.25.07-1 | | 2016-10 |
| L 57.25.07-2 | 1985-05 | ersetzt durch | L 57.25.07-2 | | 2016-10 |
| L 57.25.07-3 | 1985-05 | ersetzt durch | L 57.25.07-3 | | 2016-10 |
| L 57.25.07-4 | 1985-05 | ersetzt durch | L 57.25.07-4 | | 2016-10 |

Update September 2016

| Bedarfsgegenstände | | | | | |
|--------------------|---------|---------------|------------|--|---------|
| B 80.56-6 | 2008-10 | ersetzt durch | B 80.56-6 | | 2016-07 |
| B 80.56-7 | 2008-10 | ersetzt durch | B 80.56-7 | | 2016-07 |
| B 82.02-3 | 2014-02 | ersetzt durch | B 82.02-3 | | 2016-07 |
| B 82.02-6 | 2013-01 | ersetzt durch | B 82.02-6 | | 2016-07 |
| | | neu | B 82.02-16 | | 2016-07 |
| | | neu | B 82.02-17 | | 2016-07 |
| | | neu | B 82.02-18 | | 2016-07 |
| | | neu | B 82.02-19 | | 2016-07 |
| | | neu | B 82.02-20 | | 2016-07 |
| | | neu | B 82.02-21 | | 2016-07 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|---------------------------|---------|---------------|--------------|--|---------|
| B 82.92-2 | 2009-11 | ersetzt durch | B 82.92-2 *) | | 2016-07 |
| | | neu | B 82.92-4 | | 2016-07 |
| Kosmetische Mittel | | | | | |
| K 84.00-29 | 2011-03 | ersetzt durch | K 84.00-29 | | 2016-07 |
| | | neu | K 84.00-31 | | 2016-07 |
| | | neu | K 84.00-32 | | 2016-07 |
| | | neu | K 84.00-33 | | 2016-07 |
| Tabakerzeugnisse | | | | | |
| T 60.00-9 | 2007-08 | ersetzt durch | T 60.00-9 | | 2016-07 |
| T 60.05-1 | 2009-10 | ersetzt durch | T 60.05-1 | | 2016-07 |
| T 60.05-2 | 2001-04 | ersetzt durch | T 60.05-2 | | 2016-07 |
| T 60.05-9 | 1993-07 | ersetzt durch | T 60.05-9 | | 2016-07 |
| T 60.05-11 | 1997-08 | ersetzt durch | T 60.05-11 | | 2016-07 |
| T 60.05-13 | 2007-08 | ersetzt durch | T 60.05-13 | | 2016-07 |

Update März 2016

| | | | | | |
|---------------------|---------|---------------|----------------|--|---------|
| Lebensmittel | | | | | |
| L 00.00-19/E | 2003-12 | ersetzt durch | L 00.00-19/E | | 2015-06 |
| L 00.00-123 | 2008-12 | ersetzt durch | L 00.00-123 | | 2016-03 |
| | | neu | L 00.00-157 | | 2016-03 |
| | | neu | L 00.00-158 | | 2016-03 |
| | | neu | L 00.00-159 | | 2016-03 |
| | | neu | L 00.00-160 | | 2016-03 |
| L 01.00-10/1 | 2002-12 | ersetzt durch | L 01.00-10/1 | | 2016-03 |
| L 01.00-10/2 | 2002-12 | ersetzt durch | L 01.00-10/2*) | | 2016-03 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|------------|---------|---------------|--------------|--|---------|
| | | neu | L 01.00-92 | | 2016-03 |
| | | neu | L 01.00-93 | | 2016-03 |
| | | neu | L 02.00-38*) | | 2016-03 |
| | | neu | L 08.00-61 | | 2016-03 |
| | | neu | L 08.00-62 | | 2016-03 |
| L 18.00-23 | 2015-03 | ersetzt durch | L 18.00-23 | | 2016-03 |
| | | neu | L 26.00-1/1 | | 2016-03 |
| L 46.00-4 | 2010-01 | | L 46.00-4 | | 2016-03 |

Update Juli 2015

| Lebensmittel | | | | | |
|----------------|---------|---------------|-------------------|--|---------|
| L 00.00-19/1 | 2003-12 | ersetzt durch | L 00.00-19/1 | | 2015-06 |
| L 00.00-62 | 2001-07 | ersetzt durch | L 00.00-62 | | 2015-06 |
| L 00.00-63/1 | 2001-07 | ersetzt durch | L 00.00-63/1 | | 2015-06 |
| L 00.00-77(EG) | 2004-07 | ersetzt durch | L 00.00-77(EG)* | | 2015-06 |
| L 00.00-78(EG) | 2004-07 | ersetzt durch | L 00.00-78(EG)* | | 2015-06 |
| L 00.00-83 | 2004-07 | ersetzt durch | L 00.00-83 | | 2015-06 |
| L 00.00-83 Ber | 2006-12 | entfällt | | | |
| L 00.00-84 | 2004-07 | ersetzt durch | L 00.00-84 | | 2015-06 |
| L 00.00-84 Ber | 2006-12 | entfällt | | | |
| L 00.00-88 | 2004-07 | ersetzt durch | L 00.00-88/1 | | 2015-06 |
| | | | L 00.00-88/2 | | 2015-06 |
| L 00.00-130 | 2010-01 | ersetzt durch | L 00.00-130 | | 2015-06 |
| | | neu | L 00.00-147/2 Ber | | 2015-06 |
| | | neu | L 00.00-154 Ber | | 2015-06 |
| L 00.90-2 | 2011-01 | ersetzt durch | L 00.90-2 | | 2015-06 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | | |
|------------|---------|---------------|------------|--|---------|
| L 00.90-6 | 1997-09 | ersetzt durch | L 00.90-6 | | 2015-06 |
| L 00.90-10 | 1997-09 | ersetzt durch | L 00.90-10 | | 2015-06 |
| L 00.90-17 | 2007-04 | ersetzt durch | L 00.90-17 | | 2015-06 |
| | | neu | L 01.00-91 | | 2015-06 |
| | | neu | L 06.00-65 | | 2015-06 |
| | | neu | L 06.00-66 | | 2015-06 |

Update März 2015

| Lebensmittel | | | | | |
|--------------|---------|---------------|---------------|--|---------|
| L 00.00-113 | 2007-12 | ersetzt durch | L 00.00-113 | | 2015-03 |
| | | neu | L 00.00-115/1 | | 2015-03 |
| | | neu | L 00.00-155/1 | | 2015-03 |
| | | neu | L 00.00-155/2 | | 2015-03 |
| | | neu | L 00.00-155/3 | | 2015-03 |
| | | neu | L 00.00-156/1 | | 2015-03 |
| | | neu | L 00.00-156/2 | | 2015-03 |
| | | neu | L 13.00-44 | | 2015-03 |
| | | neu | L 13.03/04-3 | | 2015-03 |
| | | neu | L 13.04.01-1 | | 2015-03 |
| | | neu | L 13.04.01-2 | | 2015-03 |
| L 17.00-8*) | 1984-05 | ersetzt durch | L 17.00-8*) | | 2015-03 |
| L 18.00-1 | 1984-05 | ersetzt durch | L 18.00-1*) | | 2015-03 |
| | | neu | L 18.00-23 | | 2015-03 |

Update Februar 2015

| Gentechnik | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|
|------------|--|--|--|--|--|

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-09

| | | | | |
|--|-----|------------|--|---------|
| | neu | G 21.40-3 | | 2015-02 |
| | neu | G 30.40-11 | | 2015-02 |
| | neu | G 30.40-12 | | 2015-02 |
| | neu | G 30.40-13 | | 2015-02 |

*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

www.methodensammlung-bvl.de