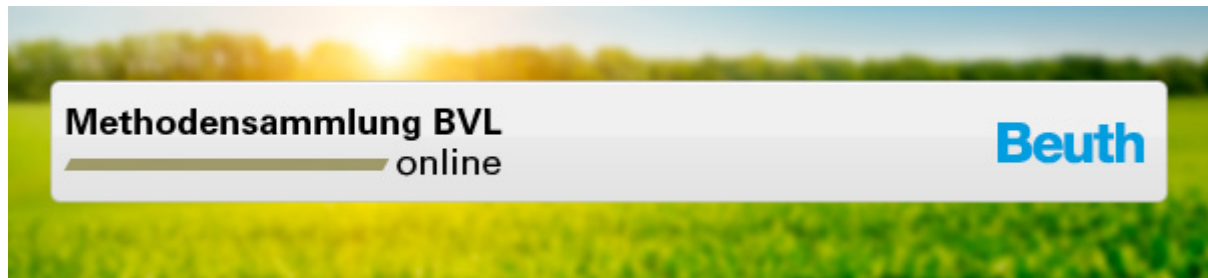


Methodensammlung BVL

Inhaltsverzeichnis Futtermittel

Stand: 2020-09



| Futtermittel (F) | | | |
|------------------|---------|--|--|
| F 0001 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes in Futtermitteln | |
| F 0002 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen | |
| F 0003 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Rohproteingehaltes in Futtermitteln | |
| F 0004 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Harnstoffgehaltes in Futtermitteln | |
| F 0005 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen stickstoffhaltigen Basen in Futtermitteln durch Mikrodiffusion | |
| F 0006 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen stickstoffhaltigen Basen in Futtermitteln durch Destillation | |
| F 0007 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Gehaltes an Aminosäuren (außer Tryptophan) in Futtermitteln, Ionenchromatographisches Verfahren | |
| F 0008 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Tryptophangehaltes in Futtermitteln mittels HPLC | |
| F 0009 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Gehaltes an Rohölen und -fetten in Futtermitteln | |
| F 0010 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Rohfasergehaltes in Futtermitteln | |
| F 0011 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Zuckergehaltes in Futtermitteln, Luff-Schoorl- Methode | |
| F 0012 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Lactosegehaltes in Futtermitteln, Luff-Schoorl- Methode | |
| F 0013 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Stärkegehaltes in Futtermitteln, Polarimetrisches Verfahren | |
| F 0014 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Rohaschegehaltes in Futtermitteln | |

*) Band I (Lebensmittel) der Amtlichen Sammlung

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL

Inhaltsverzeichnis Futtermittel

Stand: 2020-09

| | | | |
|-------------|---------|--|--|
| F 0015 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Gehaltes an in Salzsäure unlöslicher Asche in Futtermitteln | |
| F 0016 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Gehaltes an Carbonaten in Futtermitteln | |
| F 0017 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Gesamtphosphorgehaltes in Futtermitteln, Fotometrisches Verfahren | |
| F 0018 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Chlorgehaltes aus Chloriden in Futtermitteln | |
| F 0019 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Vitamin A-Gehaltes in Futtermitteln, mittels Umkehrphasen-Hochleistungsflüssigkeitschromatographie | |
| F 0020 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Vitamin E-Gehaltes in Futtermitteln, mittels Umkehrphasen-Hochleistungsflüssigkeitschromatographie | |
| F 0021 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Gehaltes an den Spurenelementen Eisen, Kupfer, Mangan und Zink in Futtermitteln, mittels Atomabsorptionsspektrometrie | |
| F 0022 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Halofuginongehaltes DL-trans-7-Brom-6-chlor-3(3-(3-hydroxy-2-piperidyl)acetyl)-4(3H)-chinazolinonhydrobromid in Futtermitteln, mittels Umkehrphasen-Hochleistungsflüssigkeitschromatographie | |
| F 0023 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Robenidingehaltes 1,3-bis[(4-Chlorobenzyliden) amino-]-guanidin-hydrochlorid in Futtermitteln, mittels Umkehrphasen-Hochleistungsflüssigkeitschromatographie | |
| F 0024 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Diclazurilgehaltes 2,6-Dichlor-alpha-(4-chlorophenyl)-4-(4,5-dihydro-3,5-dioxo-1,2,4-triazin-2-(3H)-yl)benzacetoneitril in Futtermitteln, mittels Umkehrphasen-Hochleistungsflüssigkeitschromatographie | |
| F 0025 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Gehaltes an Lasalocid-Natrium Monocarboxylsäure-Polyether-Natriumsalz, gebildet durch Streptomyces lasaliensis in Futtermitteln, mittels Umkehrphasen-Hochleistungsflüssigkeitschromatographie | |
| F 0026 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Gehaltes an freiem und Gesamtgossypol in Futtermitteln, Fotometrisches Verfahren | |

*) Band I (Lebensmittel) der Amtlichen Sammlung

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL

Inhaltsverzeichnis Futtermittel

Stand: 2020-09

| | | | |
|-------------|---------|--|--|
| F 0027 (EG) | 2019-06 | Bestimmung der Gehalte an Dioxinen und polychlorierten Biphenylen in Futtermitteln Verordnung (EU) 2017/771 der Kommission vom 03. Mai 2017 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 152/2009 (ABl. EG L 115/22 vom 04.05.2017) | |
| F 0028 (EG) | 2010-09 | Analysemethoden zur Bestimmung der Bestandteile tierischen Ursprungs bei der amtlichen Untersuchung von Futtermitteln | |
| F 0029 (EG) | 2010-09 | Methode zur Berechnung des Energiegehaltes von Futtermitteln für Geflügel | |
| F 0030 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Methylbenzoatgehaltes 7-Benzyloxy-6-butyl-3-methoxycarbonyl-4-chinolon in Futtermitteln, mittels Umkehrphasen-Hochleistungsflüssigkeitschromatographie | |
| F 0031 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Olaquinoxgehaltes N-(2-Hydroxyethyl)-3-methyl-2-chinoxalin-carbamid-1,4-dioxid in Futtermitteln, mittels Umkehrphasen-Hochleistungsflüssigkeitschromatographie | |
| F 0032 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Amproliumgehaltes 1-[(4-Amino-2-propylpyrimidin-5-yl)methyl]-2-methylpyridiniumchlorid-hydrochlorid in Futtermitteln, mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie | |
| F 0033 (EG) | 2010-09 | Bestimmung des Carbadoxgehaltes Methyl 3-(2-chinoxalinylmethyl)carbazat N1, N4-dioxid in Futtermitteln, mittels Umkehrphasen-Hochleistungsflüssigkeitschromatographie | |
| F 0034 | 2010-09 | Bestimmung des Deoxynivalenolgehaltes in Futtermitteln, mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (nach DIN EN 15791) | |
| F 0035 | 2010-09 | Bestimmung des Zeralenongehaltes in Futtermitteln, mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (nach DIN EN 15792) | |
| F 0036 | 2010-09 | Bestimmung des Aflatoxin B1-Gehaltes in Futtermitteln, mittels Umkehrphasen-Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (nach DIN EN ISO 17375) | |
| F 0037 | 2010-09 | Bestimmung der Gehalte an Calcium, Kupfer, Eisen, Magnesium, Mangan, Kalium, Natrium und Zink in Futtermitteln, Atomabsorptionsspektrometrisches Verfahren (nach DIN EN ISO 6869) | |

*) Band I (Lebensmittel) der Amtlichen Sammlung

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL

Inhaltsverzeichnis Futtermittel

Stand: 2020-09

| | | | |
|--------|---------|--|--|
| F 0038 | 2010-09 | Bestimmung der Gehaltes an Organochlorpestizid-Rückständen in Futtermitteln, Gaschromatographisches Verfahren (nach DIN EN ISO 14181) | |
| F 0039 | 2010-09 | Bestimmung des Gehaltes an Organophosphorpestizid-Rückständen in Futtermitteln, Gaschromatographisches Verfahren (nach DIN EN ISO 14182) | |
| F 0040 | 2010-09 | Bestimmung der Gehalte an Monensin, Narasin und Salinomycin in Futtermitteln, Flüssigkeitschromatographisches Verfahren (nach DIN EN ISO 14183) | |
| F 0041 | 2010-09 | Bestimmung der Phytaseaktivität in Futtermitteln (nach DIN EN ISO 30024) | |
| F 0042 | 2019-06 | Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan, Cobalt, Molybdän und Blei in Futtermitteln, mittels ICP-AES (nach DIN EN 15510) | |
| F 0043 | 2020-08 | Bestimmung der Organochlorpestizide und PCB-Gehalte in Futtermitteln, mittels GC/MS-Verfahren (nach DIN EN 15741) | |
| F 0044 | 2020-08 | Bestimmung der Organochlorpestizide und PCB-Gehalte in Futtermitteln, mittels GC/ECD-Verfahren (nach DIN EN 15742) | |
| F 0045 | 2010-09 | Bestimmung des Gehaltes an Maduramicin-Ammonium in Futtermitteln, mittels Umkehrphasen-Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (nach DIN EN 15781) | |
| F 0046 | 2010-09 | Bestimmung des Gehaltes an Nicarbacin in Futtermitteln, mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (nach DIN EN 15782) | |
| F 0047 | 2010-09 | Keimzählung von Bacillus spp. in Futtermitteln, (nach DIN EN 15784) | |
| F 0048 | 2010-09 | Keimzählung von Bifidobacterium spp. in Futtermitteln (nach DIN EN 15785) | |
| F 0049 | 2010-09 | Keimzählung von Pediococcus spp. in Futtermitteln (nach DIN EN 15786) | |
| F 0050 | 2010-09 | Keimzählung von Lacobacillus spp. in Futtermitteln (nach DIN EN 15787) | |
| F 0051 | 2010-09 | Keimzählung von Enterococcus spp. (E. faecium) in Futtermitteln (nach DIN EN 15788) | |

*) Band I (Lebensmittel) der Amtlichen Sammlung

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL

Inhaltsverzeichnis Futtermittel

Stand: 2020-09

| | | | |
|--------|---------|---|---|
| F 0052 | 2010-09 | Keimzählung von Hefestämmen in Futtermitteln, (nach DIN EN 15789) | |
| F 0053 | 2011-06 | Bestimmung von Dithiocarbamat- und Thiuramdisulfid-Rückständen - Teil 1: Spektralphotometrisches Verfahren | (Übernahme von L 00.00-49/1*) |
| F 0054 | 2011-06 | Bestimmung von Dithiocarbamat- und Thiuramdisulfid-Rückständen - Teil 2: Gaschromatographisches Verfahren | (Übernahme von L 00.00-49/2*) |
| F 0055 | 2011-06 | Bestimmung von Dithiocarbamat- und Thiuramdisulfid-Rückständen - Teil 3: UV-Spektralphotometrisches Xanthogenat-Verfahren | (Übernahme von L 00.00-49/3*) |
| F 0056 | 2020-08 | Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Futtermitteln mittels LC-MS/MS nach Methanolextraktion und Aufreinigung an Diatomeenerde | (Übernahme von L 00.00-113*) |
| F 0057 | 2019-06 | Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmittel Modulares QuEChERS-Verfahren | (Übernahme von L 00.00-115*) |
| F 0058 | 2011-06 | Bestimmung von Methionin in Futtermitteln mit hohem Chloridgehalt; Photometrisches Verfahren | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 4.11.5) |
| F 0059 | 2011-06 | Bestimmung von Selen in Futtermitteln mittels ZEEMANN-Graphitrohr-AAS | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 11.6.1) |
| F 0060 | 2013-04 | Bestimmung von Selen mit Atomabsorptionsspektrometrie-Hydridtechnik (HD-AAS) nach Mikrowellen-Druckaufschluss (Aufschluss mit 65 % Salpetersäure und 30 % Wasserstoffperoxid) (nach DIN EN 16159) | |
| F 0061 | 2011-06 | Bestimmung von Vitamin D3 in Futtermitteln; HPLC-Verfahren | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 13.8.1) |
| F 0062 | 2011-06 | Bestimmung von wasserlöslichen B-Vitaminen, Nicotinsäure und Nicotinsäureamid in Futtermitteln; HPLC-Verfahren | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 13.9.1) |

*) Band I (Lebensmittel) der Amtlichen Sammlung

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL

Inhaltsverzeichnis Futtermittel

Stand: 2020-09

| | | | |
|--------|---------|---|--|
| F 0063 | 2011-06 | Bestimmung von 1,2-Propandiol (Propylenglykol) in Futtermitteln; Gaschromatographisches Verfahren | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 14.24.1) |
| F 0064 | 2011-06 | Bestimmung der Gasbildung in Futtermitteln nach Hohenheimer Futterwerttest (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 25.1 „Bestimmung der Gasbildung nach Hohenheimer Futterwerttest“) | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode) |
| F 0065 | 2011-06 | Bestimmung der Phytaseaktivität in Mischfuttermitteln; Photometrisches Verfahren | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 27.1.2) |
| F 0066 | 2020-08 | Rückstandsanalyse von Pflanzenschutzmitteln in Futtermitteln (Tabellarische Auflistung der Verteilung von Stoffen bei der Gelchromatographie und der Säulenchromatographie an Kieselgel) | (Übernahme von L 00.00-37*) |
| F 0067 | 2011-06 | Rückstandsanalyse von Pflanzenschutzmitteln in Futtermitteln (Tabellarische Auflistung der relativen Retentionszeiten von Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffen bei der gaschromatographischen Bestimmung) | (Übernahme von L 00.00-73*) |
| F 0068 | 2011-06 | Rückstandsanalyse von Pflanzenschutzmitteln in Futtermitteln (Tabellarische Auflistung von Precursor-Ionen und typischen Fragmenten sowie weiterer Messparameter von Pflanzenschutzmittel-wirkstoffen zur Bestimmung mittels gekoppelter Flüssigchromatographie/Tandem-Massenspektrometrie) | (Übernahme von L 00.00-114*) |
| F 0069 | 2011-06 | Allgemeine Verfahrensanweisung zur Bestimmung von Keimgehalten in Futtermitteln mittels fester Nährmedien | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 28.1.1) |
| F 0070 | 2011-06 | Bestimmung der Keimgehalte an Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilzen in Futtermitteln | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 28.1.2) |
| F 0071 | 2011-06 | Identifizierung von Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilzen in Futtermitteln als produkttypische oder verderbanzeigende Indikatorkeime | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 28.1.3) |

*) Band I (Lebensmittel) der Amtlichen Sammlung

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL

Inhaltsverzeichnis Futtermittel

Stand: 2020-09

| | | | |
|--------|---------|--|--|
| F 0072 | 2011-06 | Verfahrensweisung zur mikrobiologischen Qualitätsbeurteilung von Futtermitteln | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 28.1.4) |
| F 0073 | 2011-06 | Probenvorbereitung für die makroskopische und mikroskopische Untersuchung von Futtermitteln | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 30.1) |
| F 0074 | 2011-06 | Bestimmung des Gehaltes an Mutterkorn in Futtermitteln; Makro- und Mikroskopisches Verfahren | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 30.2) |
| F 0075 | 2011-06 | Bestimmung des Gehaltes an Datura spp. in Futtermitteln; Makro- und Mikroskopisches Verfahren | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 30.3) |
| F 0076 | 2011-06 | Identifizierung und Schätzung von Bestandteilen in Mischfuttermitteln; Makro- und Mikroskopisches Verfahren | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 30.7) |
| F 0077 | 2011-06 | Bestimmung von Pflanzenschutzmittelwirkstoffen in ausgewählten be- und verarbeiteten Futtermitteln mittels chromatographischer Verfahren und massenspektrometrischer Detektion | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 3.3.7.1) |
| F 0079 | 2011-06 | Bestimmung von Bacillus licheniformis und Bacillus subtilis in Futtermitteln; Keimzählverfahren | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 28.2.2) |
| F 0080 | 2011-06 | Bestimmung von Enterococcus faecium in Futtermitteln; Keimzählverfahren | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 28.2.3) |
| F 0081 | 2011-06 | Bestimmung von Enterococcus faecium und Lactobacillus rhamnosus in Futtermitteln; Keimzählverfahren | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 28.2.4) |
| F 0082 | 2011-06 | Bestimmung von Pediococcus (P.) acidilactici in Futtermitteln; Keimzählverfahren | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 28.2.5) |
| F 0083 | 2011-06 | Bestimmung von Saccharomyces cerevisiae in Futtermitteln; Keimzählverfahren | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 26.2.6) |

*) Band I (Lebensmittel) der Amtlichen Sammlung

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL

Inhaltsverzeichnis Futtermittel

Stand: 2020-09

| | | | |
|--------|---------|---|--|
| F 0084 | 2011-06 | Bestimmung der Säure-Detergentien-Faser (ADF) und der Säure-Detergentien-Faser nach Veraschung (ADFom) in Futtermitteln | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 6.5.2) |
| F 0085 | 2011-06 | Bestimmung von extrahierbarem Iod in Futtermitteln mittels ICP-MS (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 11.7.1 „Bestimmung von extrahierbarem Iod in Futtermitteln mittels ICP-MS“) | (Zurückgezogen, Kurzfassung der VDLUFA-Methode 11.7.1) |
| F 0086 | 2013-04 | Bestimmung der Summe der Fumonisine B1 und B2 in Mischfutter durch Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule und RP-HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Vor- oder Nachsäulenderivatisierung (nach DIN EN 16006) | |
| F 0087 | 2013-04 | Bestimmung von Ochratoxin A in Tierfutter durch Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule und HPLC mit Fluoreszenzdetektion (nach DIN EN 16007) | |
| F 0088 | 2019-06 | Bestimmung von Cadmium und Blei in Futtermitteln mittels Graphitrohrföfen-Atomabsorptionsspektrometrie (GF-AAS) nach Druckaufschluss (nach DIN EN 15550) | |
| F 0089 | 2013-04 | Bestimmung von Quecksilber in Futtermitteln mittels Kaltdampf-Atomabsorptionsspektrometrie (KD-AAS) nach Mikrowellen- Druckaufschluss (Extraktion mit 65 % Salpetersäure und 30 % Wasserstoffperoxid) (nach DIN EN 16277) | |
| F 0090 | 2013-04 | Bestimmung von Arsen in Futtermitteln mittels Atomabsorptionsspektrometrie-Hydridtechnik (HD-AAS) nach Mikrowellen-Druckaufschluss (Aufschluss mit 65 % Salpetersäure und 30 % Wasserstoffperoxid) (nach DIN EN 16206) | |
| F 0091 | 2013-04 | Bestimmung von anorganischem Arsen in Futtermitteln mittels Atomabsorptionsspektrometrie-Hydridtechnik (HD-AAS) nach Mikrowellen-Extraktion und Trennung durch Festphasenextraktion (SPE) (nach DIN EN 16278) | |
| F 0092 | 2013-04 | Bestimmung des Fluoridgehaltes nach Salzsäure-Behandlung in Futtermitteln mittels ionensensitiver Elektrode (ISE) (nach DIN EN 16279) | |
| F 0093 | 2013-04 | Bestimmung von Blausäure in Futtermitteln mittels HPLC (nach DIN EN 16160) | |

*) Band I (Lebensmittel) der Amtlichen Sammlung

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL

Inhaltsverzeichnis Futtermittel

Stand: 2020-09

| | | | |
|--------|---------|--|--|
| F 0094 | 2013-04 | Bestimmung des Semduramingehalts in Futtermitteln; Flüssigkeitschromatographisches Verfahren mit verzweigter analytischer Vorgehensweise (nach DIN EN 16158) | |
| F 0095 | 2013-04 | Bestimmung von Decoquinat in Futtermitteln mittels HPLC und Fluoreszenzdetektion (nach DIN EN 16162) | |
| F 0096 | 2019-06 | Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Schwefel, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan und Kobalt in Futtermitteln nach Druckaufschluss mittels ICP-AES (nach DIN EN 15621) | |
| F0097 | 2019-06 | Nachweis, Zählung und Serotypisierung von Salmonellen Teil 1: Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. (nach DIN EN ISO 6579-1) | |
| F 0098 | 2013-04 | Leitfaden für die Probenvorbereitung (nach DIN EN ISO 6498) | |
| F 0099 | 2013-04 | Bestimmung von Tetracyclinverschleppungen mittels LC-MS/MS | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 14.1.4) |
| F 0100 | 2013-04 | Bestimmung von freiem Glycerin in Futtermitteln und Rohglycerin | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 14.25.1) |
| F 0101 | 2013-04 | Bestimmung von Kokzidiostatikaverschleppungen mittels LC-MS/MS | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 14.1.3) |
| F 0102 | 2013-04 | Aufarbeitung von Mineralfuttermitteln und Vormischungen für die Bestimmung der Phytaseaktivität | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 27.1.3) |
| F 0103 | 2020-08 | Bestimmung von Dioxinen und dioxin-ähnlichen PCBs in Futtermitteln mittels GC/HRMS und von Indikator-PCBs mittels GC/HRMS (nach DIN EN 16215) | |
| F 0104 | 2013-04 | Bestimmung von Ergotalkaloiden in Roggen und Weizen, HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer basischen Aluminiumoxid-Festphase | (Übernahme von L 15.01/02-5*) |

*) Band I (Lebensmittel) der Amtlichen Sammlung

www.methodensammlung-bvl.de

Methodensammlung BVL

Inhaltsverzeichnis Futtermittel

Stand: 2020-09

| | | | |
|--------|---------|---|---|
| F 0105 | 2013-04 | Horizontales Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens, Koloniezählverfahren (nach DIN EN ISO 7937) | |
| F 0106 | 2019-06 | Bestimmung von T-2- und HT-2-Toxinen, Deoxynivalenol und Zearalenon in Einzelfuttermitteln und Mischfuttermitteln mittels LC-MS (nach DIN EN 16877) | |
| F 0107 | 2019-06 | Bestimmung von Iod in Futtermitteln mittels ICP-MS (nach DIN EN 17050) | |
| F 0108 | 2019-06 | Bestimmung von Spurenelementen, Schwermetallen und anderen Elementen in Futtermitteln mittels ICP-MS (Multimethode) (nach DIN EN 17053) | |
| F 0109 | 2019-06 | Bestimmung chlorierter Kohlenwasserstoffe (CKW), ausgewählter Einzelkomponenten der polychlorierten Biphenyle (PCB) und der Toxaphene in Futtermitteln mittels Kapillargaschromatographie | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 3.3.2.2 MB VII) |
| F 0110 | 2019-06 | Bestimmung von Hydroxymethylfurfural (HMF) in Bienenfutter | (Kurzfassung der VDLUFA-Methode 3.3.8.1 MB VII) |

*) Band I (Lebensmittel) der Amtlichen Sammlung

www.methodensammlung-bvl.de