

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18807-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

12.03.2021

Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Urkundeninhaber:

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

an den Standorten:

Abteilung für Qualitätssicherung und Untersuchungswesen und Institut für Pflanzenschutz Lange Point 4, 85354 Freising

Abteilung für Qualitätssicherung und Untersuchungswesen Prof.-Zorn-Straße 20c, 85586 Poing/Grub

Lehr-, Versuchs- und Fachzentrum für Milchanalytik Steingruberstraße 10, 91746 Weidenbach/Triesdorf

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Dünge- und Futtermitteln;

physikalische, chemische und biologische Untersuchungen der Rohstoffqualität und Bioenergie von pflanzlichen Produkten;

sensorische, molekularbiologische, mikrobiologische, serologische und immunologische Untersuchungen von biologischen Materialien;

physikalische, physikalisch-chemische, chemische und mikrobiologische Untersuchungen von Milch und Milchprodukten;

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Seite 1 von 34



ausgewählte chemische und mikrobiologische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung, Probenahme von Trinkwasser

Innerhalb der mit */** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

- *) die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.
- **) die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Standortkennzeichnung:

- F Lange Point 4, 85354 Freising
- G Prof.-Zorn-Str. 20c, 85586 Poing/Grub
- T Steingruberstraße 10, 91746 Weidenbach/Triesdorf

Die Standortkennzeichnung hinter den Prüfgebieten zeigt an, für welchen der Standorte die Kompetenz bestätigt wird.

1 Untersuchung von Düngemitteln (F)

1.1 Probenvorbereitung, Aufschluss- und Extraktionsverfahren *

VO (EG) Nr. 2003/2003, Anhang IV, Methode 1

2007-03

Vorbereitung der Proben zur Analyse

VO (EG) Nr. 2003/2003, Anhang IV, Methode 3.1.2

2007-03

Extraktion des in 2%iger Ameisensäure löslichen Phosphats

VO (EG) Nr. 2003/2003. Anhang IV, Methode 3.1.3

Extraktion des in 2%iger Citronensäure löslichen Phosphats

2007-03

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 2 von 34



Extraktion des in neutralem Ammoniumcitrat löslichen Phosphats
Extraktion des löslichen Phosphats nach Petermann bei 65°C
Extraktion des löslichen Phosphats nach Petermann bei Raumtemperatur
Extraktion des wasserlöslichen Phosphats
Extraktion des Gesamtschwefels, der in verschiedener Form vorliegen kann
Extraktion von wasserlöslichem Schwefel, der in verschiedener Form vorliegen kann
Extraktion von wasserlöslichen Spurennährstoffen von höchstens 10 %
Extraktion von Gesamt-Spurennährstoffen von mehr als 10 %
Extraktion von wasserlöslichen Spurennährstoffen von mehr als 10 %
Bestimmung des ameisensäurelöslichen Phosphates
Extraktion (Modifikation: 30 min bei RT, Magnetrührer)
(Modification, 50 mill bel 111, Magnetiumer)
Bestimmung des citronensäurelöslichen Phosphats, Extraktion

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

4.1.3 1995

Seite 3 von 34



VDLUFA-Methode

Bestimmung des wasser- und neutralammoniumcitratlöslichen

Band II.1

Phosphats nach Fresenius-Neubauer, Extraktion

4.1.4 1995

VDLUFA-Methode

Bestimmung des alkalisch-ammoniumcitratlöslichen Phosphats nach

Band II.1

PETERMANN, Extraktion

4.1.5

(Modifikation: 30 min bei RT, Magnetrührer)

1995

VDLUFA-Methode

Bestimmung des citronensäurelöslichen und alkalisch-ammonium-

Band II.1

citratlöslichen Phosphates, Extraktion

4.1.6.1

2. Ergänzungslieferung 2004

VDLUFA-Methode

Bestimmung des wasserlöslichen Phosphats, Extraktion

Band II.1 4.1.7

1995

VDLUFA-Methode

Bestimmung von wasserlöslichem Kalium in mineralischen

Band II.1

Düngemitteln, Herstellung der Analysenlösung

5,1.1.1 1995

VDLUFA-Methode

Bestimmung von mineralsäurelöslichem Calcium, Herstellung der

Band II.1

Analysenlösung

6.1.1

2. Ergänzungslieferung 2004

VDLUFA-Methode

Bestimmung von wasserlöslichem Calcium in mineralischen

Band II., 1

Düngemitteln, Herstellung der Analysenlösung

6.1.3

1. Ergänzungslieferung 1999

VDLUFA-Methode

Extraktion von Böden, Sekundärrohstoffen und Bodenhilfsstoffen mit

Band VII

Königswasser

2.1.2

(Modifikation: Matrix Düngemittel)

3. Auflage 2008

AA 20.01.01.01

Ablauf der Düngemitteluntersuchung,

2018-12

Punkt 5.3: Probenvorbereitung

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 4 von 34



1.2 Volumetrische Bestimmung von anorganischen Parametern und Kennzahlen *

VO (EG) Nr. 2003/2003,

Anhang IV, Methode 2.1

2007-03

Bestimmung von Ammoniumstickstoff

VO (EG) Nr. 2003/2003, Anhang IV, Methode 2.2.3

2007-03

Bestimmung von Nitrat- und Ammoniumstickstoff nach Devarda

VO (EG) Nr. 2003/2003, Anhang IV, Methode 2.3.1

2007-03

Bestimmung von Gesamtstickstoff in nitratfreiem Kalkstickstoff

VO (EG) Nr. 2003/2003, Anhang IV, Methode 2.3.2

2007-03

Bestimmung des Gesamtstickstoffs in nitrathaltigem Kalkstickstoff

VO (EG) Nr. 2003/2003, Anhang IV, Methode 2.3.3

2007-03

Bestimmung des Gesamtstickstoffs in Harnstoff

VO (EG) Nr. 2003/2003, Anhang IV, Methode 2.6.2

2007-03

Bestimmung von verschiedenen nebeneinander anwesenden

Stickstoffformen (Ammonium, Nitrat und Harnstoff)

VDLUFA-Methode

Band II.1

3.1.1

Destillation und Titration zur Stickstoffbestimmung

(Modifikation: Titration manuell)

2. Ergänzungslieferung 2004

VDLUFA-Methode

Band II.1 3.2.1 1995

Bestimmung von Ammoniumstickstoff, Destillation mit Natronlauge (Modifikation: Vorlage Borsäure, Rücktitration mit Schwefelsäure)

VDLUFA-Methode

Band II.1 3.2.3 1995

Bestimmung von Ammonium-Stickstoff, Ausblasemethode

VDLUFA-Methode

Band II.1 3.5.1.1

Bestimmung von Gesamt-Stickstoff, KJELDAHL-Methode bei

Abwesenheit von Nitrat-Stickstoff

(Modifikation: Verwendung von KJELDAHL Katalysator Tabs)

2. Ergänzungslieferung 2004

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 5 von 34



VDLUFA-Methode

Bestimmung von Gesamt-Stickstoff

Band II.1 3.5.2.2 (Modifikation: bei Anwesenheit von Nitratstickstoff, Reduktion des Nitratanteils nach DEVARDA unter Zusatz von Zinn(II)-chlorid)

1995

VDLUFA-Methode

Bestimmung von Harnstoff-Stickstoff, Urease-Methode

Band II.1

3.8.2.2 1995 bestimming von Hamston-Stickston, Orease-Methode

(Maßanalytisches Verfahren)

VDLUFA-Methode

Bestimmung von basisch wirksamen Bestandteilen in

Band II.1

Kalkdüngemitteln, Verbandsmethode

6.3.1

4. Ergänzungslieferung 2008

VDLUFA-Methode

Bestimmung von basisch wirksamen Bestandteilen in Hüttenkalk,

Band II.1

Konverterkalk, Kalkdüngern sowie organischen und organisch-

6.3.2

mineralischen Düngemitteln

4. Ergänzungslieferung 2008

VDLUFA-Methode

Bestimmung der Reaktivität von kohlensauren Düngekalken

Band II.1 6.4

1995

VDLUFA-Methode

Bestimmung des Umsetzungsverhaltens von Calcium und Magnesium

Band II.1

in Konverterkalken aus abgesiebten Konverterschlacken

6.7

5. Ergänzungslieferung 2011

VDLUFA-Methode

Bestimmung von Carbonat, Volumetrische Methode nach SCHEIBLER

Band II.1 9.10.2 1973

AA 20.01.01.12

Bestimmung des Nitrat- und Ammonium-Stickstoffgehaltes in

2011-10

Düngemitteln mit dem VAPODEST 50 der Fa. Gerhardt

1.3 Gravimetrische Bestimmung von anorganischen Parametern und Kennzahlen *

VO (EG) Nr. 2003/2003,

Bestimmung von Phosphor in den Extrakten (gravimetrisch als

Anhang IV, Methode 3.2

Chinoliniummolybdatophosphat)

2007-03

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 6 von 34



VO (EG) Nr. 2003/2003, Anhang IV, Methode 8.9

Bestimmung von Sulfat

2007-03

VDLUFA-Methode

Bestimmung von Nitrat-Stickstoff nach der Nitron-Methode

Band II.1 3.4.1 1995

VDLUFA-Methode

Bestimmung des Phosphats in Lösungen und Extrakten

Band II.1 4.2.2 1995 Gravimetrische Bestimmung als Chinoliniummolybdatophosphat

VDLUFA-Methode

Bestimmung von Kalium, Gravimetrische Methode mit

Band II.1

Natriumtetraphenylborat

5.2.1

2. Ergänzungslieferung 2004

VDLUFA-Methode

Bestimmung der Rohdichte (Volumengewicht) von Kultursubstraten

Band II, 2

ohne sperrige Komponenten

9.2.1.1

1. Ergänzungslieferung 2008

VDLUFA-Methode

Bestimmung des Glühverlustes

Band II.1 10.1 1995

VDLUFA-Methode

Bestimmung des Gesamtwassergehaltes (Wwg), Einstufiges Verfahren

Band II.1 11.5.1 1995

1.4 Bestimmung von Kationen

1.4.1 mittels induktiv gekoppelte Plasma-Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES) *

VDLUFA-Methode

Bestimmung von Ca, K, Mg, Na, P, S und Cl als Haupt- und

Band II.1 4.2.4 Nebenbestandteile in Düngemitteln, ICP-OES-Methode

3. Ergänzungslieferung 2007

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 7 von 34



VDLUFA-Methode

Bestimmung von Mikronährstoffen in Düngemittelextrakten

Band II.1

(Modifikation: auch für die Bestimmung von Blei, Chrom, Nickel

8.10

mittels ICP-OES eingesetzt)

3. Ergänzungslieferung 2007

1.4.2 mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) *

VDLUFA-Methode Bestimmung von Cadmium im Königswasseraufschluss,

Band II.1 AAS-Methode

9.2.1 (Modifikation: Graphitrohr-AAS)

4. Auflage 1995

VDLUFA-Methode Bestimmung von Thallium, Graphitrohr-AAS-Methode

Band II.1 (Modifikation: Spaltbreite 0,5 mm)

9.7.2

2. Ergänzungslieferung 2004

VDLUFA-Methode Bestimmung von Antimon, Arsen und Selen in Böden, Klärschlämmen,

Band VII Sekundärrohstoffen aus dem Königswasserextrakt mittels

2.2.1.2 Fließinjektions-Hydrid-Atomabsorptionsspektrometrie (FI-Hydrid-

3. Auflage 2008 AAS)

(Modifikation:

- Beschränkung auf Arsen in Düngemitteln und Selen in

Pflanzenmaterial;

- Aufschlusslösungen nach der Königswasserextraktion oder nach

Mikrowellenaufschluss unter Druck)

1.5 Potentiometrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen

VDLUFA-Methode

Bestimmung des pH-Wertes (CaCl₂)

Band II.1 11.12 1995

BGK Methodenbuch

Bestimmung des Salzgehaltes

Kap. III C 2.1 2013-05

1.6 Bestimmung der Partikelgröße mittels Siebanalysen *

VO (EG) Nr. 2003/2003,

Bestimmung der Mahlfeinheit (Trockenes Verfahren)

Anhang IV, Methode 7.1

2007-03

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 8 von 34



VO (EG) Nr. 2003/2003,

Bestimmung der Mahlfeinheit in weicherdigem Rohphosphat

Anhang IV, Methode 7.2

2007-03

VDLUFA-Methode Bestimmung des Siebdurchganges von Düngemitteln, Trockenes

Band II.1 Verfahren

6.5.1

4. Ergänzungslieferung 2008

VDLUFA-Methode Bestimmung des Siebdurchganges von feuchten oder verklumpten

Band II.1 Kalken - Nasses Verfahren 6.5.2 (Modifikation: 100 g Einwaage)

1995

1.7 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC)

VDLUFA-Methode Bestimmung von Biuret, HPLC-Methode

Band II.1, (Modifikation: Messung ohne Phosphorsäure)

3.9.2 1995

2 Untersuchungen der Rohstoffqualität und Bioenergie von pflanzlichen Produkten (F)

2.1 Probenvorbereitung

MEBAK Kleinmälzung

R-110.00.008 Band Rohstoffe

2016-03

MEBAK Kongressmaischverfahren

R-206.00.002 (Modifikation: 10 g statt 50 g Einwaage)

Band Rohstoffe

2016-03

MEBAK Isotherme 65-°C-Maische

R-207.00.002 (Modifikation: 10 g statt 50 g Einwaage)

Band Rohstoffe

2016-03

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 9 von 34



2.2 Bestimmung von Keimenergie und Endvergärungsgrad mittels biologischer Testsysteme

MEBAK Endvergärungsgrads der Kongresswürze (Gärrohrmethode)

R-205.16.080 Band Rohstoffe

2016-03

2.3 Titrimetrische Bestimmungen von Stickstoff *

MEBAK Stickstoff - Methode Kjeldahl (EBC-Methode)

R-110.41.030 Band Rohstoffe

2016-03

MEBAK Gesamtstickstoff - Methode Kjeldahl (EBC-Methode)

R-200.20.030 Band Rohstoffe

2016-03

MEBAK Löslicher Stickstoff - Methode Kjeldahl (EBC-Methode)

R-205.11.030 Band Rohstoffe

2016-03

VDLUFA-Methode Bestimmung von Ammonium-Stickstoff, Destillation mit

Band II.1 Magnesiumoxid

3.2.2

2. Ergänzungslieferung 2004

Messmethodensammlung Bestimmung des FOS-Wertes (nach Kapp) und des

Biogas, 3.3 FOS/TAC-Wertes (nach FAL)

2. Auflage 2013

2.4 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Infrarotspektroskopie*

MEBAK Wasser - Nahinfrarot-Reflektionsspetroskopie (NIR)

R-110.40.182 Band Rohstoffe

2016-03

MEBAK Wasser - Nahinfrarot-Transmissionsspetroskopie (NIT)

R-110.40.183 Band Rohstoffe 2016-03

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 10 von 34



MEBAK Eiweiß - Nahinfrarot-Reflektionsspetroskopie (NIR) (EBC-Methode)

R-110.41.182 Band Rohstoffe

2016-03

MEBAK Eiweiß - Nahinfrarot-Transmissionsspetroskopie (NIT) (EBC-Methode)

R-110.41.183 Band Rohstoffe

2016-03

MEBAK β-Glucan - Fluorimetrische Methode (EBC-Methode)

R-205.15.170 Band Rohstoffe 2016-03

VDLUFA-Methode

Band III 31.3

5. Ergänzung 2004

Untersuchung von Grünmais mittels Nahinfrarotspektroskopie

2.4.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Kernspinresonanzspektroskopie (NMR)

VDLUFA-Methode Bestimmung des Ölgehaltes von Raps- und Rübsensamen durch

Band III magnetische Kernresonanz-Spektroskopie

5.1.4 (Modifikation: hier für Ölsaaten, mit gepulstem NMR)

1988

2.5 Photometrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und physikalischen Kennzahlen *

MEBAK Spektralphotometrische Farbmessung (EBC-Methode)

R-205.07.110 (Modifikation: Verwendung des Anton Paar Densitymeters DMA 4500)

Band Rohstoffe

2016-03

MEBAK Freier α-Amino-Stickstoff (FAN) (EBC-Methode)

R-205.14.111 Band Rohstoffe 2016-03

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 11 von 34



2.6 Gravimetrische Bestimmung von Kennzahlen *

MEBAK

Kleinmälzung

R-110.00.008 Band Rohstoffe

2016-03

MEBAK

Tausendkorngewicht (EBC-Methode)

R-200.09.020, R-110.23.020

Bd. Rohstoffe 2016-03

MEBAK

R-200.10.020, R-110.24.020

Bd. Rohstoffe

Hektolitergewicht (HG)

2016-03

MEBAK R-200.14.011

Band Rohstoffe

2016-03

Friabilimeter (EBC-Methode)

Messmethodensammlung

Biogas 3.1

Bestimmung der Trockensubstanz und der organischen

Trockensubstanz

2. Auflage 2013

(Modifikation: Verwendung eines vollautomatischen

Trocknungssystems mit reduzierten Einwaagen bei bestimmten

analytischen Fragestellungen)

ICC-Standard Nr. 104/1

1990

Bestimmung der Asche von Getreide und Mahlprodukten aus

Getreide

ICC-Standard Nr. 155

1994

Bestimmung der Feuchtglutenmenge und -qualiät (Glutenindex nach

Perten) von Weizenvollkornschrot und Weizenmehl

VDLUFA-Methode

Band III 6.5.2

8. Ergänzung 2012

Bestimmung der Säure-Detergenzien-Faser (ADF) und der Säure-

Detergenzien-Faser nach Veraschung (ADFom)

VDLUFA-Methode

Band III 6.5.3

8. Ergänzung 2012

Bestimmung des Säure-Detergenzien-Lignins (ADL)

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 12 von 34



2.7 Potentiometrische Bestimmung des pH-Wertes *

MEBAK pH-Wert (EBC-Methode)

R-205.06.040 (Modifikation: Verwendung des Anton Paar-Densitymeters DMA

Band Rohstoffe 4500)

2016-03

VDLUFA-Methode Bestimmung des pH-Wertes, Grundwerk

Band III 18.1

3. Auflage 1976

2.8 Densitometrische Bestimmung von Kennzahlen

MEBAK Extrakt (EBC-Methode)

R-205.01.080 (Modifikation: Verwendung des Anton Paar-Densitymeters DMA

Band Rohstoffe 4500)

2016-03

2.9 Viskosimetrische Bestimmung von Eigenschaften und Kennzahlen *

MEBAK Viskosität - Mikroviskosimeter der Fa. Anton Paar

R-205.10.282 Band Rohstoffe

2016-03

MEBAK Viskosität - Rotations-Viskosimeter

R-205.10.283 Band Rohstoffe

2016-03

ICC-Standard Nr. 107/1 Bestimmung der "Fallzahl" nach Hagberg (Perten) als Maß der Alpha-

1995 Amylase-Aktivität in Getreide und Mehl

ICC-Standard Nr. 126/1

1992

Untersuchungsmethode: Brabender-Amylograph

2.10 Rheologische Bestimmung von Eigenschaften und Kennzahlen

ICC-Standard Nr. 114/1 Untersuchungsmethode: Brabender Extensograph

1992

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 13 von 34



ICC-Standard Nr. 115/1

1992

Untersuchungsmethode: Brabender-Farinograph

Mitteilung Nr. 4528,

Autor: Brümmer, J.-M., Detmold

(Bundesforschungsanstalt für

Getreide und

Kartoffelverarbeitung 1978) Amylase-Aktivität im Getreide

und Mehl

Kurzextensogramm

2.11 Polarimetrische Bestimmung von Eigenschaften und Kennzahlen

DIN EN ISO 10520

Native Stärke - Bestimmung des Stärkegehalts - Polarimetrisches

1998-12

Verfahren nach Ewers

2.12 Volumetrische Bestimmung von Eigenschaften und Kennzahlen*

ICC-Standard Nr. 116/1

1994

Bestimmung des Sedimentationswertes (nach Zeleny) zur

orientierenden Bestimmung der Backqualität

ICC-Standard Nr. 131

1980

Backversuch, Rapid-Mix-Test (RMT), Bestimmung von Backvolumen,

Ausbund, Sensorische Tests aus 1 kg Mehl

(30 Teigstücke). Ergänzt um das Merkblatt 62, III Auflage, April 2007,

der Arbeitsgemeinschaft Getreideforschung e.V., Detmold

(Modifikation: für Kleinbackversuch Verwendung von 200 g Mehl)

2.13 Chromatographische Bestimmung von Inhaltsstoffen

Verfahren zur Bestimmung flüchtiger Fettsäuren (VFA) in

anaeroben Fermentaten. Vorschrift und Patent der

Firma Schmack Biogas; Nr. DE10134658C2

21.08.2003

Bestimmung der kurzkettigen Carbonsäuren mittels

Gaschromatographie

(Modifikation: hier nur Essigsäure, Propionsäure, Iso-Buttersäure,

Buttersäure, Iso-Valeriansäure, Valeriansäure)

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 14 von 34



2.14 Elementaranalyse

VDLUFA-Methode

Bestimmung von Rohprotein mittels DUMAS-Verbrennungsmethode

Band III 4.1.2

5. Ergänzungslieferung 2004

2.15 Siebanalysen von charakteristischen Korneigenschaften

MEBAK R-110.22.011,

Sortierung

R-200.08.011 Bd. Rohstoffe 2016-03

Bestimmung von Deoxynivalenol in Getreide mittels
Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC), Nachsäulenderivatisierung und
Fluoreszenzdetektion (F)

AA 20.01.02.01

Bestimmung von Deoxynivalenol mit HPLC und

2017-03

Nachsäulenderivatisierung

AA 20.01.02.05

Probenaufreinigung für die DON-Bestimmung mit HPLC

2016-08

4 Untersuchung von Futtermitteln (G)

4.1 Physikalische und physikalisch-chemische Verfahren

VDLUFA-Methode

Bestimmung des pH-Wertes

Band III 18.1 1976

VDLUFA-Methode

Mikrowellenbeheizter Druckaufschluss

Band III 10.8.1.2 2012

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 15 von 34



4.2 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kennzahlen *

VDLUFA-Methode

Bestimmung der Feuchtigkeit

Band III 3.1 1976

VDLUFA-Methode Bestimmung der Neutral-Detergenzfaser

Band III nach Amylasebehandlung (aNDF) sowie nach Amylasebehandlung

6.5.1 und Veraschung (aNDFom)

2012

VDLUFA-Methode Bestimmung der Säure-Detergenzfaser (ADF) und der Säure-

Band III Detergenzien-Faser nach Veraschung (ADFom)

6.5.2 2012

VDLUFA-Methode Bestimmung der enzymlösbaren organischen Substanz

Band III (Cellulasemethode)

6.6.1 1997

VDLUFA-Methode Bestimmung von Rohasche

Band III 8.1 1976

VO (EG) 152/2009, Bestimmung des Gehalts an Rohölen und -fetten

Anhang III, H

2009

VO (EG) 152/2009, Bestimmung des Rohfasergehalts

Anhang III, I

2009

4.3

Bestimmung von Aminosäuren mittels Photometrie *

VO (EG) 152/2009, Bestimmung des Gehalts an Aminosäuren (außer Tryptophan)

Anhang III, F

2009

VDLUFA-Methode Bestimmung von Lysin, Methionin und Threonin in

Band III Aminosäurehandelsprodukten und Vormischungen

4.11.6 2004

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 16 von 34



4.4 Bestimmung von Elementen

VDLUFA-Methode Bestimmung von ausgewählten Elementen in pflanzlichem Material

Band III und Futtermitteln mit ICP-OES

10.8.2 (Modifikation: hier nur Natrium, Kalium, Magnesium, Calcium, Phosphor, Kupfer, Zink, Mangan, Eisen, und Schwefel nach

Mikrowellen-Druckaufschluss)

VDLUFA-Methode Bestimmung von ausgewählten Elementen in Pflanzen und

Band III Grundfuttermitteln mit Röntgenfluoreszenzanalyse

10.8.3 (Modifikation: hier nur Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Phosphor, Kupfer, Zink, Mangan, Eisen, Chlor und Schwefel)

4.5 Volumetrische Verfahren

VDLUFA-Methode Bestimmung der Gasbildung nach dem Hohenheimer Futterwerttest

Band III (HFT)

25.1 2012

4.6 Polarimetrische Verfahren

VO (EG) 152/2009, Bestimmung des Stärkegehalts - Polarimetrisches Verfahren

Anhang III, L

2009

4.7 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, FD-, RI-Detektor) **

VO (EG) 152/2009, Bestimmung des Tryptophangehalts

Anhang III, G

2009

AA 20.01.06.16 Bestimmung des Gesamtzuckergehaltes mittels HPLC RID

2015-08

4.8 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Ionenchromatographie **

AA 20.01.06.23 Bestimmung von Milch-, Essig-, Propion- und Buttersäure mittels

2015-08 Ionenchromatographie

Gültig ab: 12.03.2021

Ausstellungsdatum: 12.03.2021 Seite 17 von 34



AA 20.01.06.24 2015-08

Bestimmung von Ammoniak mittels Ionenchromatographie

4.9 Spektrometrische Verfahren (Nahinfrarot-Reflexionsspektrometrie)

VDLUFA-Methode Band III 31.2

Untersuchung von Silage (Gras-, Mais-) mittels Nahinfrarotspektroskopie im VDLUFA-Netzwerk

4.10 Bestimmung von Rohprotein

VDLUFA-Methode

Bestimmung von Rohprotein mittels DUMAS

Band III

Verbrennungsmethode

4.1.2 2004

2004

- Untersuchung von Pflanzen und anderen biologischen Materialien aus Landwirtschaft und 5 Gartenbau auf phytopathogene Bakterien und Viren (F)
- 5.1 Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufbereitung
- 5.1.1 Extraktion für molekularbiologische Untersuchungen zum Nachweis von phytopathogenen Bakterien und Viren aus pflanzlichen und anderen biologischen Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau *

QIAamp DNA Blood Mini Kit

2016-05

DNA-Extraktion aus Bakterien mit dem QIAamp DNA Blood

(Modifikation: Ausgangsvolumen, Verdoppeln der Volumina des Puffers ATL, der Lysozymlösung, und der Proteinase K-Lösung)

RNeasy Plant Mini Kit

(QIAGEN) 2012-06

RNA-Isolierung mit dem RNeasy Plant Mini Kit (QIAGEN) zum

Nachweis von Viren und Viroiden in Pflanzenmaterial

DNeasy Plant Mini Kit

2018-03

DNA-Extraktion mit dem DNeasy Plant Mini Kit (QIAGEN) zum

Nachweis von Phytoplasmen in Pflanzenproben

(Modifikation: Ausgangsmenge, Homogenisation)

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 18 von 34



5.1.2 Bakterienaufschluss zur Bestimmung von Bakterienkulturen aus pflanzlichen und anderen biologischen Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau *

RL 98/57/EG Anhang II, RICHTLINIE 98/57/EG DES RATES vom 20. Juli 1998 zur Bekämpfung

Abschnitt I., VI.B.4.2. von Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.

Zuletzt geändert 2006-07-14 (Identifizierungstests PCR-Tests)

(Modifikation: Inkubation der Bakteriensuspension bei 95 °C,

30 min, Schütteln)

RL 93/85/EWG RICHTLINIE 93/85 /EWG DES RATES vom 4. Oktober 1993 zur

1993-10 Bekämpfung der bakteriellen Ringfäule der Kartoffel

Anhang I, 1., 9., 9.3.c (Identifizierung PCR-Test)

Zuletzt geändert 2006-06-12 (Modifikation: Inkubation der Bakteriensuspension bei 95 °C,

30 min, Schütteln)

5.1.3 Gewinnung von phytopathogenen Bakterien aus pflanzlichen und sonstigen biologischen Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau mittels Isolierungsverfahren*

RL 98/57/EG RICHTLINIE 98/57/EG DES RATES vom 20. Juli 1998 zur Bekämpfung

Anhang II, Abschnitt I, II 3., von Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.

III.1.1., III.2.1 (Isolierungsverfahren, Probenaufbereitung)

Zuletzt geändert 2006-07-14 (Modifikation: Resuspension des Pellets in 2 ml Pelletpuffer)

RL 93/85/EWG RICHTLINIE 93/85 /EWG DES RATES vom 4. Oktober 1993 zur

Anhang I, 1., 3., 7., 8. Bekämpfung der bakteriellen Ringfäule der Kartoffel

Zuletzt geändert 2006-06-12 (Probenaufbereitung)

(Modifikation: Resuspension des Pellets in 2 ml Pelletpuffer)

RL 98/57/EG RICHTLINIE 98/57/EG DES RATES vom 20. Juli 1998 zur Bekämpfung

Anhang II, Abschnitt II, II 3., von *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. II 4. VI.A.4.1, VI.A.9., VI.C. (Isolierungsverfahren, Selektive Isolierung, Biotest,

Zuletzt geändert 2006-07-14 Bestätigungstest)

Luietzt geandert 2000-07-14 Destatigungstest

RL 93/85/EWG RICHTLINIE 93/85 /EWG DES RATES vom 4. Oktober 1993 zur

1993-10 Bekämpfung der bakteriellen Ringfäule der Kartoffel

Anhang I, 1., 8., 9., 10. (Isolierung, Biotest, Bestätigungstest)

AA 20.02.10.01 Isolierung und Anzüchtung von phytopathogenen Bakterien auf

2017-01 Differential- und Semiselektivnährmedien

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Zuletzt geändert 2006-06-12



5.2 Molekularbiologische Untersuchungen

5.2.1 Nachweis und Identifizierung von phytopathogenen Bakterien und Viren mittels Singleplex PCR und Singleplex RT-PCR (Reverse Transkriptase-PCR) in pflanzlichen und sonstigen biologischen Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau *

RL 98/57/EG Anhang II, Abschnitt I., II.2.4., III.1.2., III 2.2., VI.A.6., VI.A.6.2., VI.A.6.3., VI.B.4.3

Zuletzt geändert 2006-07-14

RICHTLINIE 98/57/EG DES RATES vom 20. Juli 1998 zur Bekämpfung von Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. (PCR-Tests)

(hier: Singleplex PCR)

RL 93/85/EWG Anhang I,

Richtlinie 93/85/EWG des Rates vom 4. Oktober 1993 zur Bekämpfung der bakteriellen Ringfäule der Kartoffel

1., 6., 6.2., 6.3., 9., 9.3. Zuletzt geändert 2006-07-14

(hier: Singleplex)

(PCR-Test)

AA 20.02.00.03 2017-04

Durchführung der PCR und RT-PCR zum Nachweis und zur

Identifizierung phytopathogener Viren, Viroide und Phytoplasmen

(hier: Singleplex PCR und Singleplex RT-PCR)

AA 20.02.10.02

PCR zum Nachweis und zur Identifizierung phytopathogener

2016-12

Bakterien

ISPM 27 DIAGNOSTIC

(hier: Singleplex PCR)

PROTOCOLS

Potato spindle tuber viroid

DP 7 2015-01

5.2.2 Nachweis und Identifizierung von phytopathogenen Bakterien und Viren mittels Multiplex PCR und Multiplex RT-PCR (Reverse Transkriptase-PCR) in pflanzlichen und sonstigen biologischen Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau **

RL 98/57/EG

RICHTLINIE 98/57/EG DES RATES vom 20. Juli 1998 zur Bekämpfung

Anhang II, Abschnitt I., II.2.4.,

von Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.

III.1.2., III 2.2., VI.A.6., VI.A.6.2., VI.A.6.3., VI.B.4.3 (PCR-Tests)

Zuletzt geändert 2006-07-14

(Modifikation: hinsichtlich PCR - Thermocyclerprotokoll, Interne-

Kontrollprimer)

RL 93/85/EWG Anhang I,

Richtlinie 93/85/EWG des Rates vom 4. Oktober 1993 zur Bekämpfung der bakteriellen Ringfäule der Kartoffel

1., 6., 6.2., 6.3., 9., 9.3.

(PCR-Test)

Zuletzt geändert 2006-07-14

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 20 von 34



AA 20.02.00.03 Durchführung der PCR und RT-PCR zum Nachweis und zur

2017-04 Identifizierung phytopathogener Viren, Viroide und Phytoplasmen

AA 20.02.10.02 PCR zum Nachweis und zur Identifizierung phytopathogener

2016-12 Bakterien

5.2.3 Nachweis und Identifizierung von phytopathogenen Bakterien und Viren mittels Singleplex Realtime PCR und Singleplex Realtime RT-PCR (Realtime Reverse Transkriptase-PCR) in pflanzlichen und sonstigen Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau *

RL 98/57/EG RICHTLINIE 98/57/EG DES RATES vom 20. Juli 1998 zur Bekämpfung

1998-07 von Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. (Identifizierung

Anhang II, Abschnitt I., PCR-Tests)

VI.B.4.

Zuletzt geändert 2006-07-14

RL 93/85/EWG Richtlinie 93/85/EWG des Rates vom 4. Oktober 1993 zur

1993-10 Bekämpfung der bakteriellen Ringfäule der Kartoffel (Identifizierung

Anhang I, PCR-Test)

1., 9., 9.3.c)

Zuletzt geändert 2006-06-12

EPPO Diagnostic Protocol Pepino mosaic virus

PM 7/113 (Modifikation: anderer PCR-Kit, nad5 IPC, 50 Zyklen) 2012-09

AA 20.02.02.09 Durchführung der Realtime PCR und Realtime RT-PCR zum

2018-03 Nachweis von phytopathogenen Viren, Viroiden und Phytoplasmen

5.2.4 Nachweis und Identifizierung von phytopathogenen Bakterien und Viren mittels Multiplex Realtime PCR und Multiplex Realtime RT-PCR (Realtime Reverse Transkriptase-PCR) in pflanzlichen Materialien und sonstigen Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau **

Mumford, R. A., Walsh, K., I. Detection of Potato mop top virus and Tobacco rattle virus Using a Barker, I., Boonham N. 2000 Multiplex Real-Time Fluorescent Reverse-Transcription Polymerase

Chain Reaction Assay

ISPM 27 DIAGNOSTIC

PROTOCOLS

DP 7 2015-01 Potato spindle tuber viroid (Modifikation: nad5 IPC)

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 21 von 34



EPPO Diagnostic Protocol

Candidatus Phytoplasma mali', 'Ca. P. pyri', 'Ca. P. prunorum

PM 7/62(2) 2017-06'

EPPO Diagnostic Protocol

Pepino mosaic virus

PM 7/113 2012-09

AA 20.02.02.09 Durchführung der Realtime PCR und Realtime RT-PCR zum

2018-03 Nachweis von phytopathogenen Viren, Viroiden und Phytoplasmen

5.2.5 Restriktionsanalyse zur Identifizierung von phytopathogenen Bakterien und Viren aus pflanzlichen und sonstigen Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau *

RL 93/85/EWG Richtlinie 93/85/EWG des Rates vom 4. Oktober 1993 zur 1993-10 Bekämpfung der bakteriellen Ringfäule der Kartoffel

Anhang I, Analyse des PCR-Produktes

1., 6.3.4, 9., 9.3d

Zuletzt geändert 2006-06-12

RL 98/57/EG RICHTLINIE 98/57/EG DES RATES vom 20. Juli 1998 zur Bekämpfung

Anhang II, Abschnitt I., von Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.

VI.A.6.3.4., VI.B.4.4 Analyse des PCR-Produktes, PCR-Tests

Zuletzt geändert 2006-07-14

5.3 Immunologische Untersuchungen

Nachweis und Identifizierung von phytopathogenen Bakterien und Viren mittels Immunoassay aus pflanzlichen und sonstigen Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau *

EPPO Diagnostic Protocol Erwinia amylovora

PM 7/20 (2) (Identification, Serological tests, Lateral flow immunoassays;

2012-09 Appendix 3: 3. Lateral flow devices)

EPPO Diagnostic Protocol Indirect immunofluorescence test for plant pathogenic bacteria

PM 7/97 (1)

2009-09

EPPO Diagnostic Protocol ELISA tests for viruses

PM 7/125 2015-09

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 22 von 34



RL 98/57/EG RICHTLINIE 98/57/EG DES RATES vom 20. Juli 1998 zur Bekämpfung

1998-07 von Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.

Geändert durch: (IF-Test)

RL 2006/63/EG

2006-07

2017-08

Anhang II, Abschnitt I, II.2.4, III.1.2, III.2.2., VI.A.5, VI.B.2

RL 93/85/EWG Richtlinie 93/85/EWG des Rates vom 4. Oktober 1993 zur 1993-10 Bekämpfung der bakteriellen Ringfäule der Kartoffel (IF-Test)

Geändert durch: 2006/56/EG

Anhang I, Abschnitte 1., 4.

AA 20.02.02.06 ELISA-Untersuchungen von Samen (Steinen), Blättern, Knopsen,

Rinde von verschiedenen Prunus-Arten auf PDV, PNRSV und PPV

(Akkreditierung nur Matrix Blatt)

5.4 Mikrobiologische Untersuchungen

Differenzierung von phytopathogenen Bakterien in pflanzlichen Materialien und sonstigen biologischen Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau

AA 20.02.10.04 Identifizierung von Reinkulturen phytopathogener Bakterien mit

2017-04 biochemischen Tests

6 Untersuchung von Pflanzen und anderen biologischen Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau auf Nematoden (F)

6.1 Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufbereitung zur Gewinnung und Identifizierung von tierischen Schaderregern aus Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau mittels Extraktion **

EPPO Diagnostic Protocol Globodera rostochiensis und Globodera pallida

PM 7/40 (4) Anhang 2: Extraction of nucleic acid, 2017-02 Abschnitt 2: Qiagen DNA extraction

EPPO Diagnostic Protocol Nematode Extraction

PM 7/119 (1) Abschnitt 4: Extraction of cysts from soil

2013-09 4.4 Seinhorst elutriator, Automated soil sample extractor

EPPO Diagnostic Protocol Nematode Extraction

PM 7/119 (1) Abschnitt 4: Extraction of cysts from soil

2013-09 4.2 Fenwick can

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 23 von 34



AA 20.02.16.01 Aufarbeitung von Holzproben zur Gewinnung und Identifizierung von

2018-03 Insektenarten mittels Extraktion

6.2 Bestimmung tierischer Schaderreger mittels einfacher visueller Untersuchungen aus sonstigen Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau *

EPPO Diagnostic Protocol Nematode Extraction

PM 7/119 (1) Abschnitt 4: 4 Extraction of cysts from soil,

2013-09 4.1 Baunacke method and/or paper strip method

EPPO Diagnostic Protocol Globodera rostochiensis und Globodera pallida

PM 7/40, 2017-02 <u>und</u> 4.1 Identification on the basis of morphological features

EPPO Diagnostic Protocol Nematode Extraction

PM 7/119 (1), 2013-09 Anhang 9: Visual Determination

AA 20.02.16.02 Mikroskopie von Insekten und anderen Arthropoden sowie deren

2018-03 Entwicklungsstadien

6.3 Nachweis und Identifizierung von Nematoden mittels PCR in pflanzlichen und sonstigen biologischen Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau

EPPO Diagnostic Protocol Globodera rostochiensis und Globodera pallida,

PM 7/40, 2017-02 Anhang 3: Molecular tests

7 Untersuchungen von Milch und Milchprodukten (T)

7.1 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen

ASU L 01.00-9 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes in 2012-01 Milch - Gravimetrisches Verfahren (Referenzverfahren) (Übernahme

Milch - Gravimetrisches Verfahren (Referenzverfahren) (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 1211, Ausgabe November 2010)

ASU L 01.00-10/1 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des

2016-03 Stickstoffgehaltes in Milch- und Milcherzeugnissen - Teil 1: Kjeldahl-

Verfahren und Berechnung des Rohproteingehaltes

(Modifikation: Titration: Salzsäure-Vorlage mit anschließender Rücktitration der nicht gebundenen Salzsäure mit Natronlauge)

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 24 von 34



2013-08

2009-06

2009-06

ASU L 01.00-10/2 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des

2002-12 Stickstoffgehaltes in Milch -

Teil 2: Blockaufschluss-Verfahren (Makroverfahren)

(Modifikation: Titration: Salzsäure-Vorlage mit anschließender Rücktitration der nicht gebundenen Salzsäure mit Natronlauge)

ASU L 01.00-17 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Lactose- und

2016-10 Galaktosegehaltes von Milch und Milchprodukten - Enzymatisches

Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10344,

Ausgabe Mai 2015)

(Modifikation: kommerzielle Testkits)

ASU L 01.00-20 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes von

> Milch und Milchprodukten nach dem gravimetrischen Weibull-Berntrop-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN

> > 10342, Ausgabe September 1992)

(Modifikation: technisch, Extraktion mit Diethylether)

ASU L 01.00-26 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an L-2011-01

und D- Milchsäure (L- und D-Lactat) in Milch und Milchprodukten -

Enzymatisches Verfahren

(Modifikation: kommerzielle Testkits)

ASU L 01.00-29 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gefrierpunktes

1988-12 von Milch - Thermistor-Kryoskop-Verfahren; Berichtigung

ASU L 01.00-77 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Gesamtasche

von Milch und Milchprodukten (Übernahme der gleichnamigen 2002-05

Norm DIN 10477, Ausgabe August 2000)

ASU L 01.00-78 Untersuchung von Lebensmitteln - Milch und flüssige

2018-06 Milcherzeugnisse - Leitfaden für die Anwendung der Mittel-Infrarot-

Spektroskopie

(Modifikation: hier Bestimmung des Milchfett-, Protein-, Lactose- und

Caseingehaltes)

ASU L 02.00-12 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an

Saccharose und Glucose in Milchprodukten und Speiseeis -

Enzymatisches Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN

10326, Ausgabe Dezember 2007)

(Modifikation: kommerzielle Testkits)

ASU L 02.05-2 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes in

> Sahne - Gravimetrisches Verfahren (Referenzverfahren) (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN EN ISO 2450, Ausgabe März

2009)

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 25 von 34



ASU L 02.07-15 2009-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes in Milch- und Trockenmilcherzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren (Referenzverfahren)
ASU L 03.00-8 2007-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes von Käse und Schmelzkäse - Gravimetrisches Verfahren nach Schmid-Bondzynski-Ratzlaff (Referenzverfahren)
ASU L 03.00-9 2007-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Gesamttrockenmasse von Käse und Schmelzkäse (Referenzverfahren) (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN EN ISO 5534, Ausgabe September 2004)
ASU L 03.00-11 2007-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Chloridgehaltes von Käse und Schmelzkäse Potentiometrisches Verfahren
ASU L 04.00-10 1981-04 Berichtigung 2002-12	Bestimmung des Kochsalzgehaltes von Butter (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10323, Ausgabe Mai 1971); Berichtigung
VDLUFA-Methodenbuch VI Methode C 5 5. Ergänzungslieferung 2000	Probenvorbereitung für die Untersuchung mit chemischen und physikalischen Methoden
VDLUFA-Methodenbuch VI Methode C 8.2 5. Erg 2000-05	Bestimmung des pH-Wertes in Milch und Milchprodukten
VDLUFA-Methodenbuch VI Methode C 10.6.2 1. Erg 1988-01	Bestimmung des Chloridgehaltes von Käse - Verfahren nach Erbacher
VDLUFA-Methodenbuch VI Methode C 30.3 Grundwerk 1985-01	Bestimmung des NPN (Nicht-Protein-Stickstoff) Gehaltes (Modifikation: Titration: Salzsäure-Vorlage mit anschließender Rücktitration der nicht gebundenen Salzsäure mit Natronlauge)
VDLUFA-Methodenbuch VI Methode C 30.4 Grundwerk 1985-01	Bestimmung des Caseingehaltes von Milch (Modifikation: Titration: Salzsäure-Vorlage mit anschließender Rücktitration der nicht gebundenen Salzsäure mit Natronlauge)
VDLUFA-Methodenbuch VI Methode C 35.3 Grundwerk 1985-01	Bestimmung der Trockenmasse - Seesandverfahren



VDLUFA-Methodenbuch VI

Methode C 35.8 Grundwerk 1985-01 Bestimmung des Wassergehaltes von Butter

PMA CH 1.6.3

2000-05

2004-12

2010-09

Bestimmung der fettfreien Trockenmasse von Butter

7.2 Mikrobiologische Untersuchungen

DIN EN ISO 11133 Mikrobiologie von Lebensmitteln, Futtermitteln und Wasser -

2015-01 Vorbereitung, Herstellung, Lagerung und Leistungsprüfung von

Nährmedien

ASU L 00.00-55 Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren für die Zählung von

koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und anderen Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird

Parker Agar

ASU L 00.00-88 Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur

2015-06 Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C

mittels Gussplattenverfahren

ASU L 00.00-132/2 Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die

2010-09 Zählung von β-Glucuronidase-positiven Escherichia coli in

Lebensmitteln -

Teil 2: Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-β - D-Glucuronid (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 16649-2,

Ausgabe Dezember 2009)

ASU L 00.00-133/2 Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum

Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln

Teil 2: Koloniezähltechnik (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN

EN ISO 21528 Teil 2, Mai 2019)

ASU L 01.00-1 Untersuchung von Lebensmitteln - Vorbereitung von

2011-06 Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und

von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen -Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Milch und

Milcherzeugnissen

ASU L 02.07-1 Untersuchung von Lebensmitteln - Vorbereitung der Proben für

1987-06 mikrobiologische Prüfverfahren -

Verfahren für Trockenmilcherzeugnisse

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 27 von 34



ASU L 03.00-1 Untersuchung von Lebensmitteln - Vorbereitung von

2011-06 Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und

von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen -

Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Käse

ASU L 04.00-1 Untersuchung von Lebensmitteln - Vorbereitung von

2011-06 Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und

von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen -

Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Butter

ASU L 01.00-37 Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen

1991-12 und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten;

Referenzverfahren

(Modifikation: Zugabe von 2,3,5-TriphenylTetrazoliumChlorid, Einstellung des pH-Wertes im Nährboden auf 4,6 +/- 0,2 für

fermentierte und nicht fermentierte Produkte)

8 Untersuchung von Trinkwasser

8.1 Probenahme

DIN ISO 5667-5 (A 14) Wasserbeschaffenheit - Probenahme -

2011-02 Teil 5 Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus

Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen

DIN EN ISO 5667-3 (A 21) Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und

2013-03 Handhabung von Wasserproben

DIN EN ISO 19458 (K 19) Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische

2006-12 Untersuchungen

8.2 Physikalische und physikalisch-chemische und sensorische Kenngrößen

DIN EN 1622 (B 3) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwert

Anhang C (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)

2006-10

DIN EN ISO 7887 (C 1) Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung

2012-04 (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)

DIN 38404-C 3 Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler

2005-07 Absorptionskoeffizient

Gültig ab: 12.03.2021

Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 28 von 34



DIN 38404-C 4

1976-12

Bestimmung der Temperatur

DIN EN ISO 10523 (C 5)

2012-04

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes

DIN EN 27888 (C8)

1993-11

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit

DIN 38404-C 10

2012-12

Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers

DIN EN ISO 7027-1 (C 21)

2016-11

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung -

Teil 1: Quantitative Verfahren

8.3 Anionen

DIN 38405-D 1

1985-12

Bestimmung von Chlorid-Ionen - Maßanalytisch nach Mohr und

potentiometrische Bestimmung

DIN 38405-D 4

1985-07

Bestimmung von Fluorid mittels Fluorid-Ionensensitiver Elektrode

DIN 38405-D 5

1985-01

Bestimmung der Sulfat-Ionen - Bestimmung mittels komplexo-

metrischer Titration nach Kationen-Austausch

DIN EN 26777 (D 10)

1993-04

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrit - Spektrometrisches

Verfahren

DIN EN ISO 6878 (D 11)

2004-09

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photo-

metrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat

DIN EN ISO 10304-1 (D 20)

2009-07

Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-

Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Chlorid, Nitrat und

Sulfat

PMA CH 2.3.6

2014-03

Bestimmung von Nitrat im Wasser mittels Hochleistungs-Flüssig-

keitschromatographie mit UV-Detektion

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 29 von 34



Kationen 8.4

DIN 38406-E 1

1983-05

Bestimmung von Eisen - Photometrisch mit 1,10-Phenanthrolin

DIN EN ISO 7980 (E 3a)

2000-07

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Calcium und Magnesium -

Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie

DIN 38406-E 5

1983-10

Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs

DIN 38406-E 7

1991-09

Bestimmung von Kupfer mittels Atomabsorptionsspektrometrie

DIN 38406-E 13

1992-07

Bestimmung von Kalium mittels Atomabsorptionsspektrometrie in

der Luft-Acetylen-Flamme

DIN 38406-E 14

1992-07

Bestimmung von Natrium mittels Atomabsorptionsspektrometrie in

der Luft-Acetylen-Flamme

DIN ISO 10566 (E 30)

1999-04

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Aluminium -Photometrisches Verfahren mittels Brenzcatechinviolett

DIN 38406-E 33

2000-06

Bestimmung von Mangan durch Atomabsorptionsspektrometrie mit

dem Graphitrohrofen

DIN EN ISO 14911 (E 34)

1999-12

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Kationen Li+, Na+, NH4+, K+, Mn2+, Ca2+, Mg2+, Sr2+ und Ba2+ mittels

Ionenchromatographie - Verfahren für Wasser und Abwasser

Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen

DIN EN ISO 8467 (H 5)

1995-05

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index

DIN 38409-H 7

2005-12

Bestimmung der Säure- und Basenkapazität

8.6 Mikrobiologische Untersuchungen

DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1)

2014-06

Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten

Keimzahl

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Seite 30 von 34



DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2001-07	Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren
DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken
DIN EN ISO 11731-2 (K 22) 2008-06	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Legionellen - Teil 2: Direktes Membranfiltrationsverfahren mit niedriger Bakterienzahl
ISO 11731 1998-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Legionellen
TrinkwV § 15 Absatz (1c)	Bestimmung der Koloniezahl 22 °C und 36 °C

9 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV - (T)

Probennahme

Verfahren	Titel
DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen
DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme -
2013-03	Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
DIN EN ISO 19458 (K 19)	Wasserbeschaffenheit – Probenahme
2006-12	für mikrobiologische Untersuchungen

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06
2	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11

TEIL II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren	
1	Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	
2	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	
3	Pseudomonas aeruginosa	nicht belegt	



ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER

TEIL I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Acrylamid	nicht belegt
2	Benzol	nicht belegt
3	Bor	nicht belegt
4	Bromat	nicht belegt
5	Chrom	nicht belegt
6	Cyanid	nicht belegt
7	1,2-Dichlorethan	nicht belegt
8	Fluorid	DIN 38405-D 4 1985-07
9	Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07
		PMA CH 2.3.6 2014-03
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt- Wirkstoffe	nicht belegt
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt- Wirkstoffe insgesamt	nicht belegt
12	Quecksilber	nicht belegt
13	Selen	nicht belegt
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	nicht belegt
15	Uran	nicht belegt

TEIL II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Antimon	nicht belegt
2	Arsen	nicht belegt
3	Benzo-(a)-pyren	nicht belegt
4	Blei	nicht belegt
5	Cadmium	nicht belegt
6	Epichlorhydrin	nicht belegt
7	Kupfer	DIN 38406-E 7 1991-09
8	Nickel	nicht belegt
9	Nitrit	DIN EN 26777 (D 10) 1993-04
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	nicht belegt
11	Trihalogenmethane	nicht belegt
12	Vinylchlorid	nicht belegt



ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Aluminium	DIN ISO 10566 (E 30) 1999-04
2	Ammonium	DIN 38406-E 5 1983-10
3	Chlorid	DIN 38405-D 1 1985-12 DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	nicht belegt
5	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06
6	Eisen	DIN 38406-E 1 1983-05
7	Färbung (spektraler Absorptions- koeffizient Hg 436 nm)	DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04
8	Geruch (als TON)	DIN EN 1622 (B 3) 2006-10
9	Geschmack	DIN EN 1622 (B 3) Anhang C: 2006-10
10	Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV § 15 Absatz (1c)
11	Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV § 15 Absatz (1c)
12	Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11
13	Mangan	DIN 38406-E 33 2000-06
14	Natrium	DIN 38406-E 14 1992-07 DIN EN ISO 14911 (E 34) 1999-12
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	nicht belegt
16	Oxidierbarkeit	DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05
17	Sulfat	DIN 38405-D 5 1985-01 DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07
18	Trübung	DIN EN ISO 7027 (C 2) 2000-04
19	Wasserstoffionen-Konzentration	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04
20	Calcitlösekapazität	DIN 38404-C 10 2012-12 (Rechenverfahren 3)

Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation nicht belegt

ANLAGE 3a: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe nicht belegt

Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der Trinkwasserverordnung enthalten sind Weitere periodische Untersuchungen

Parameter	Verfahren
Calcium	DIN EN ISO 7980 (E 3a) 2000-07
	DIN EN ISO 14911 (E 34) 1999-12



Parameter	Verfahren
W-II	DIN 38406-E 13 1992-07
Kalium	DIN EN ISO 14911 (E 34) 1999-12
Magnesium	DIN EN ISO 7980 (E 3a) 2000-07
	DIN EN ISO 14911 (E 34) 1999-12
Säure- und Basenkapazität	DIN 38409-H 7 2005-12
Phosphat	nicht belegt

Diese Akkreditierung ersetzt nicht das Anerkennungs- oder Zulassungsverfahren der zuständigen Behörde gemäß den Forderungen des Gesetzgebers.

Verwendete Abkürzungen:

AA	Hausverfahren der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft
ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB
BGK	Bundesgütegemeinschaft Kompost
Cms	Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus
DEV	Deutsches Einheitsverfahren der Wasseruntersuchung
DLG	Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DüMV	Düngemittelverordnung
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europa Norm
EPPO	European and Mediterraneaen Plant Protection Organization
	(Pflanzenschutzorganisation für Europa und den Mittelmeerraum)
EWG	Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
ICC	International Association for Cereal Science and Technology (Internationale Gesellschaft
	für Getreidewissenschaft und -technologie)
IEC	International Electrotechnical Comission
ISO	International Standardization Organization
LFGB	Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittel-Gesetzbuch
MEBAK	Mitteleuropäische Brautechnische Analysenkommission e. V.
PMA	Prüfmethodenanweisung des Labors des Lehr-, Versuchs- und Fachzentrum für
	Milchanalytik
RL	Richtlinie
Rs	Ralstonia solanaearum

Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten

Gültig ab: 12.03.2021 Ausstellungsdatum: 12.03.2021

Verordnung

VDLUFA

VO