

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

D-PL-14486-01-01

Gültig ab: 09.02.2026

Ausstellungsdatum: 05.03.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Labor Kneißler GmbH & Co. KG
Unterer Mühlweg 10, 93133 Burglengenfeld

mit dem Standort

Labor Kneißler GmbH & Co. KG
Unterer Mühlweg 10, 93133 Burglengenfeld

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

Prüfungen in den Bereichen:

Probenahme von Lebensmitteln; sensorische, physikalische, physikalisch-chemische, chemische, mikrobiologische, molekularbiologische, immunologische und histologische Untersuchung von Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich;

Mikrobiologische, physikalische, physikalisch-chemische, chemische und visuelle Untersuchung von Bedarfsgegenständen und Kosmetika;

Untersuchungen von Nährmedien;

Veterinärmedizin

Prüfgebiete: Virologie, Mikrobiologie

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

[Flex A] die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

[Flex C] die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

1 Untersuchung von Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich

1.1 Probenahmen [Flex A]

DIN ISO 16000-18 2012-01	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 16: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion - Innenraumluftverunreinigungen (Einschränkung: <i>hier für Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich</i>)
DIN 10113-1 2023-02	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 1: Tupfverfahren
DIN 10113-2 2023-02	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 2: Verfahren mit nährmedienbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren)
ASU L 06.00-59 2016-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Probenahme von Schlacht tierkörpern zur mikrobiologischen Untersuchung

1.2 Sensorische Untersuchungen

1.2.1 Bestimmung von Aussehen, Geruch, Geschmack und Haptik von Lebensmitteln mittels einfach beschreibender Prüfungen [Flex C]

ASU L 00.90-6 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung
ASU L 00.90-14 2019-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren - Beschreibende Prüfung mit anschließender Qualitätsbewertung
QMAA-S-01, Rev. 16 2020-11	Allgemeine Sinnenprüfung von Lebensmitteln

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

1.2.2 Bestimmung von Aussehen, Geruch, Geschmack und Haptik von Lebensmitteln mittels spezieller sensorischer Prüfungen [Flex C]

ASU L 00.90-4 2011-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren - Rangordnungsprüfung
ASU L 00.90-7 2021-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren - Dreiecksprüfung
DLG-5-Punkte-Schema® 9. Auflage 2019	DLG Prüfbestimmungen: Sensorische Prüfung von Brot, feinen Backwaren, Getreidenährmitteln und Süßwaren
DLG-5-Punkte-Schema® 9. Auflage 2019	DLG Prüfbestimmungen: Sensorische Prüfung von Tiefkühlkost, Fertiggerichte, SB-Frischfleisch, Fisch- und Seafood-Erzeugnissen und Feinkost
DLG-5-Punkte-Schema® 9. Auflage 2019	DLG Prüfbestimmungen: Sensorische Prüfung von Fleischerzeugnissen (Schinken und Wurst)
DLG-5-Punkte-Schema® 9. Auflage 2019	DLG Prüfbestimmungen: Sensorische Prüfung von Milch und Milchprodukten, einschließlich Speiseeis und Butter
DLG-5-Punkte-Schema® 9. Auflage 2019	DLG Prüfbestimmungen: Sensorische Prüfung von Fruchtgetränken und Erfrischungsgetränken
QMAA-S-09, Rev. 4 2020-10	Sensorische Prüfung von Lebensmitteln
QMAA-S-19, Rev. 9 2020-09	ISQM-Sensorik von Lebensmitteln
QMAA-S-20, Rev. 4 2018-12	Sensorische Überprüfung von qualitativ bewertbaren Eigenschaften der Butter
QMAA-S-21, Rev. 6 2018-12	Sensorische und physikalische Untersuchung der Qualitätsmerkmale von Eiern (Einschränkung: <i>hier nur sensorische Untersuchungen</i>)
QMAA-S-31, Rev. 1 2013-11	Koch- und Bratprobe von Frischfleisch zur sensorischen Beurteilung der flüchtigen Geruchsstoffe

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

QMAA-S-32, Rev. 3 2015-01	Sensorische und physikalische Überprüfung der Anforderungen an Nürnberger Rostbratwürste (Einschränkung: <i>hier nur sensorische Untersuchungen</i>)
QMAA-S-34, Rev. 2 2018-02	Sensorische Rangfolgeprüfung von Lebensmitteln
QMAA-S-36, Rev. 1 2014-04	Sensorische Beurteilung flüchtiger Geruchsstoffe in Fischprodukten mittels Kochprobe
QMAA-S-39, Rev. 3 2017-05	Spezialsensorik von Lebensmitteln
QMAA-S-41, Rev. 4 2017-02	Sensorik von Lebensmitteln mit Abgleich bzw. Erstellung von Spezifikationen/Basisuntersuchungen
QMAA-S-42, Rev. 12 2020-09	Beschreibung der sensorischen Merkmale von Lebensmitteln
QMAA-S-48, Rev. 6 2020-09	Kundenspezifische Sensorik von Lebensmitteln, Teil I
QMAA-S-50, Rev. 1 2018-02	Sensorische und physikalische Überprüfung der Anforderungen an Pommes (Einschränkung: <i>hier nur sensorische Untersuchungen</i>)
QMAA-S-53, Rev. 2 2021-02	Sensorik zur Einstufung nach Handelsklassenverordnung bei Frischfleisch (Geflügel)
QMAA-S-54, Rev. 2 2020-09	Kundenspezifische Sensorik von Lebensmitteln, Teil II
QMAA-S-55, Rev. 3 2019-03	QadL-Sensorik von Lebensmitteln
QMAA-S-60, Rev. 1 2019-12	Sensorik Obazda / Obatzter nach Grundlagen g. g. A.

1.3 Immunologische Untersuchungen

1.3.1 Bestimmung von Allergenen und Kontaminanten in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Enzymimmunoassay (ELISA) [Flex B]

ELISA SYSTEMS Enhanced Egg Residue ESEGG-48 2019-10	Enzymimmunoassay zur qualitativen Bestimmung von Ei in Lebensmitteln
ELISA SYSTEMS Enhanced Gliadin Residue ESGLISS-48 2015-10	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Gliadin (Gluten) in Lebensmitteln
ELISA SYSTEMS Casein Residue ESCASPRD-48 2019-10	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Casein in Lebensmitteln
ELISA SYSTEMS Beta-Lactoglobulin Residue ESMRDBLG-48 2019-10	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von β -Lactoglobulin in Lebensmitteln
R-Biopharm RIDASCREEN®Fast Ei/Egg Protein, R6402 2015-12	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Ei in Lebensmitteln
R-Biopharm RIDASCREEN®Risk Material, R6701 2010-07	Enzymimmunoassay zur Bestimmung von Risikomaterial (ZNS) in Fleisch, Fleisch- und Wurstwaren
R-Biopharm RIDASCREEN®Risk Material 10/5, R6703 2010-07	Enzymimmunoassay zur Bestimmung von Risikomaterial (ZNS) auf Oberflächen
R-Biopharm RIDASCREEN®Gliadin, R7001 2015-10	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Gliadin (Gluten) in Lebensmitteln

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

R-Biopharm RIDASCREEN®Gliadin competitive, R7021 2016-09	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Gliadin (Gluten) in fermentierten bzw. hydrolysierten Lebensmitteln
R-Biopharm RIDASCREEN®Zearalenon, R1401 2012-09	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Zearalenon in Lebens- und Futtermitteln
R-Biopharm RIDASCREEN®DON R5906 2009-06	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Deoxynivalenol in Lebensmitteln
R-Biopharm RIDASCREEN®Fumonisin R3401 2016-12	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Fumonisin in Mais und Maisprodukten
R-Biopharm RIDASCREEN®Ochratoxin A 30/15, R1312 2020-03	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Ochratoxin A in Lebens- und Futtermitteln
R-Biopharm RIDASCREEN®Histamin R1604 2010-06	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Histamin in Lebensmitteln
R-Biopharm RIDASCREEN®SET Total R4105 2020-10	Enzymimmunoassay für den Nachweis von Staphylokokken-Enterotoxin (A-E) in Lebensmitteln
Romer Labs Nutri Línia®Casein-E NC-6031/96 2018-11	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Casein in Lebensmitteln
Romer Labs Nutri Línia®BLG-E NC-6035/96 2017-02	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von β -Lactoglobulin in Lebensmitteln

1.3.2 Bestimmung von Zusatzstoffen in Lebensmitteln mittels Enzymimmunoassay (ELISA) [Flex B]

Zedira Microbial Transglutaminase E021 2021-12	Enzymimmunoassay zur qualitativen Bestimmung von mikrobieller Transglutaminase (MTG) in Fleisch-, Fisch- und Backwaren sowie in Milcherzeugnissen
---	---

1.4 Mikrobiologische und molekularbiologische Untersuchungen von Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich

1.4.1 Mechanische Probenvorbereitung von Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich für mikrobiologische und molekularbiologische Untersuchungen [Flex C]

QMAA-M-02.01, Rev. 4 2019-09	Allgemeingültige Probenvorbereitung von Lebensmitteln
QMAA-M-02.02, Rev. 7 2022-02	Probenvorbereitung zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes von Frischfleisch (Schlacht- und Zerlegehygiene)
QMAA-M-02.06, Rev. 8 2022-02	Probenvorbereitung für die qualitative Analytik spezifischer Keime
QMAA-M-02.08, Rev. 2 2018-09	Probenvorbereitung für die quantitative Analytik von Tupferproben und Kratzschwämmchen
QMAA-P-11, Rev. 5 2016-12	Allgemeine Vorbereitung für die Visualisierung von PCR-Amplifikaten

1.4.2 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich [Flex C]

ISO 15213 2003-05	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von unter anaeroben Bedingungen wachsenden sulfit-reduzierenden Bakterien (Modifikation: <i>Bestätigung durch aerobe Bebrütung</i>)
ISO 15214 1998-08	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von mesophilen Milchsäurebakterien - Koloniezählverfahren bei 30 °C (Modifikation: <i>Bebrütung für Joghurt: 48 h bei 30°C, anschließend 48 h bei 42°C</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

ISO 21527-1 2008-07	Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 1: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95 (Modifikation: <i>YGC-Agar statt DRBC</i>)
DIN EN ISO 10272-2 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von <i>Campylobacter</i> spp. - Teil 2: Koloniezählverfahren
DIN ISO 16000-17 2010-06	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 17: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Kultivierungsverfahren (Einschränkung: <i>hier für Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich</i>)
ASU B 80.00-3 1998-01	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit Nährbodenbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren)
ASU L 00.00-20 2021-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. in Lebensmitteln
ASU L 00.00-22 2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> - Teil 2: Zählverfahren (Modifikation: <i>Rapid-L.mono-Protokoll, 48 h Inkubation auf ALOA</i>)
ASU L 00.00-32/1 2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> - Teil 1: Nachweisverfahren (Modifikation: <i>Rapid-L.mono-Protokoll, 24 h Inkubation auf ALOA, Anreicherung in LSB</i>)
ASU L 00.00-33 2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem <i>Bacillus cereus</i> - Koloniezählverfahren bei 30 °C (Modifikation: <i>Spiralplater</i>)
ASU L 00.00-55 2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar (Modifikation: <i>Koagulase-Nachweis mit RFP-Agar</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

ASU L 00.00-56 2004-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 2: Verfahren mit Kaninchenplasma/Fibrinogen-Agar
ASU L 00.00-57 2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zur Zählung von <i>Clostridium perfringens</i> in Lebensmitteln - Koloniezählverfahren (Modifikation: <i>Bestätigung mittels MUP</i>)
ASU L 00.00-88/2 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren
ASU L 00.00-100 2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies) in Lebensmitteln - Nachweis und MPN-Verfahren für niedrige Keimzahlen
ASU L 00.00-132/2 2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid (Modifikation: <i>Spiralplater</i>)
ASU L 00.00-133/1 2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln - Teil 1: MPN-Technik
ASU L 00.00-133/2 2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezähltechnik (Modifikation: <i>Spiralplater</i>)
ASU L 01.00-37 1991-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren (Modifikation: <i>Spiralplater</i>)
ASU L 06.00-39 1994-05	Bestimmung von mesophilen sulfitreduzierenden Clostridien in Fleisch und Fleischerzeugnisse - Plattengussverfahren (Referenzverfahren) (Modifikation: <i>Bestätigung durch aerobe Bebrütung</i>)
ASU L 06.00-43 2011-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung von <i>Pseudomonas</i> spp. in Fleisch und Fleischerzeugnissen (Modifikation: <i>Inkubation bei 30°C</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

QMAA-M-05.03, Rev. 6 2021-03	Bestimmung der Keimzahl von E-coli und coliformen Keimen in Lebens- und Futtermitteln sowie Umfeldproben aus dem Lebensmittelbereich mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchung
QMAA-M-05.04, Rev. 2 2015-01	Nachweise von Proteus spp. in rohem Fleisch mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchung
QMAA-M-05.05, Rev. 6 2020-10	Paralleler Nachweis von coliformen Keimen und E. coli in Lebens- und Futtermitteln mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchung
QMAA-M-05.10, Rev. 5 2021-01	Bestimmung der Keimzahl von aeroben und anaeroben Sporenbildnern in Lebens- und Futtermitteln mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchung
QMAA-M-05.12, Rev. 4 2014-02	Nachweis von sulfitreduzierenden Clostridien in Säften und Saftkonzentraten mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchung
QMAA-M-05.14, Rev. 5 2020-11	Bestimmung der Keimzahl von Enterokokken in Fleisch und Fleischerzeugnissen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchung
QMAA-M-05.25, Rev. 7 2021-03	Nachweis und Bestimmung der Keimzahl von Pseudomonas spp. in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchung
QMAA-M-05.29, Rev. 4 2020-11	Bestimmung der Keimzahl peroxidbildender Milchsäurebakterien in Fleisch- und Wurstwaren mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchung
QMAA-M-05.33, Rev. 1 2014-02	Bestimmung der Keimzahl von säuretoleranten Verderbniserregern in Fruchtsäften und Fruchtsaftkonzentraten mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchung
QMAA-M-05.42, Rev. 3 2021-02	Kultureller Nachweis von Methicillin-resistentem Staphylococcus aureus in Lebensmitteln und Umfeldproben mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchung
QMAA-M-05.44, Rev. 3 2018-08	Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl von Salmonella spp. In Lebensmitteln mittels MPN-Verfahren mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchung
QMAA-M-05.45, Rev. 1 2018-02	Nachweis von ESBL („Extended Spectrum Beta-Lactamase“)-bildenden Keimen in Lebensmitteln mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchung

1.4.3 Nachweis von spezifischen Keimen mittels Differenzierung in Lebensmitteln und Futtermitteln [Flex C]

Carl Roth® Gram-Färbekit HP02 2021-10	Färbungen mikrobiologischer Präparate (Einschränkung: <i>hier nur für Lebensmittel</i>)
Liofilchem® EnteroPluri-Test REF 78619 2013-04	Identifizierung von Enterobacteriaceae und anderen gramnegativen, oxidasnegativen Bakterien
Oxoid Microbact Oxidase Strips MB0266 2014-01	Biochemischer Nachweis der Cytochromoxidase (Einschränkung: <i>hier nur für Lebensmittel</i>)
QMAA-M-07.07, Rev. 4 2020-10	Glucose-Fermentationstest zur kulturellen Bestätigung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln, Futtermitteln
QMAA-M-07.17, Rev. 2 2016-12	Kulturelle und serologische Bestätigung von Campylobacter spp. in Isolaten aus Geflügel und Ei
QMAA-M-07.18, Rev. 2 2020-10	Kulturelle und serologische Bestätigung von Shigella spp. in Isolaten aus Obst und Gemüse, Nüssen und Fleisch

1.4.4 Bestimmung von Hemmstoffen mittels mikrobiologischer Prüfsysteme in Lebensmitteln [Flex A]

AVV LmH Anlage 4, Punkt 2.9 zuletzt geändert 2019-07-17	Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Durchführung der amtlichen Überwachung der Einhaltung von Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs und zum Verfahren zur Prüfung von Leitlinien für eine gute Verfahrenspraxis, Untersuchung auf Hemmstoffe in Muskulatur, Niere und Leber, Dreiplattenhemmstofftest
---	---

1.4.5 Probenvorbereitung mittels DNA-Extraktion für die molekularbiologische Untersuchung von Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich [Flex C]

QMAA-P-04.01, Rev. 9 2023-03	Allgemeine Probenvorbereitung und DNA-Extraktion zum Nachweis von Bakterien mittels real-time PCR
QMAA-P-04.02, Rev. 5 2020-06	Allgemeine Probenvorbereitung und DNA-Extraktion zum Nachweis von Allergenen, Tierarten, GMO und Geschlechtsbestimmung Rind
QMAA-P-28, Rev. 4 2020-10	Allgemeine Probenvorbereitung und DNA-Extraktion zur Sequenzanalyse mittels Next Generation Sequencing (NGS)

1.4.6 Qualitativer Nachweis von Bakterien, Viren, Tierarten und Allergenen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Real-Time PCR [Flex B]

Bio-Rad iQ-Check® Salmonella II Kit 357-8123 2015-02	Qualitative Bestimmung von Salmonellen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben mittels Real-Time PCR
Bio-Rad iQ-Check® Listeria monocytogenes II Kit 357-8124 2013-08	Qualitative Bestimmung von Listeria monocytogenes in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben mittels Real-Time PCR
Bio-Rad iQ-Check® Campylobacter 357-8135 2012-03	Qualitative Bestimmung von Campylobacter in Lebensmitteln und Umfeldproben mittels Real-Time PCR
Congen SureFast® Clostridium estertheticum PLUS F5160 2019-07	Qualitativer Nachweis von Clostridium estertheticum in Lebensmittel- und Umfeldproben mittels Real-Time PCR
R-Biopharm SureFood® ALLERGEN ID Celery S3605 2019-02	Qualitativer Nachweis von Allergenen in Lebensmitteln mittels Real-Time PCR - Sellerie

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

R-Biopharm SureFood® ALLERGEN Mustard S3609 2024-03	Qualitativer Nachweis von Allergenen in Lebensmitteln und Umfeldproben mittels Real-Time PCR – Senf
R-Biopharm SureFood® ALLERGEN ID Soya S3601 2019-02	Qualitativer Nachweis von Allergenen in Lebensmitteln mittels Real- Time PCR - Soja
R-Biopharm SureFood® ALLERGEN ID Lupin S3611 2019-07	Qualitativer Nachweis von Allergenen in Lebensmitteln mittels Real- Time PCR - Lupine
R-Biopharm SureFood® ALLERGEN ID Pistachio S3614 2020-01	Qualitativer Nachweis von Allergenen in Lebensmitteln mittels Real- Time PCR - Pistazie
R-Biopharm SureFood® ANIMAL ID Chicken IAAC S6115 2019-01	Qualitativer Nachweis von Tierarten in Lebensmitteln mittels Real-Time PCR - Huhn
R-Biopharm SureFood® ANIMAL ID Turkey IAAC S6116 2019-01	Qualitativer Nachweis von Tierarten in Lebensmitteln mittels Real-Time PCR - Pute
R-Biopharm SureFood® ANIMAL ID Pork IAAC S6114 2019-01	Qualitativer Nachweis von Tierarten in Lebensmitteln mittels Real-Time PCR - Schwein
R-Biopharm SureFood® ANIMAL ID Beef IAAC S6113 2019-01	Qualitativer Nachweis von Tierarten in Lebensmitteln mittels Real-Time PCR - Rind

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

R-Biopharm	Qualitativer Nachweis von Tierarten in Lebensmitteln
SureFood® ANIMAL ID Horse	mittels Real-Time PCR - Pferd
IAAC	
S6118	
2019-01	

1.4.7 Qualitativer Nachweis von Bakterien, Hefen, Schimmelpilzen, gentechnisch veränderten Mikroorganismen (GMO), Tierarten und Allergenen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels PCR [Flex C]

ASU L 00.00-150 2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis von Shiga-Toxin bildenden Escherichia coli (STEC) und Bestimmung der Serogruppen O157, O111, O26, O103 und O145 in Lebensmitteln mittels Real-time-Polymerase-Kettenreaktion (PCR) (Modifikation: <i>Bestimmung mittels PCR</i>)
----------------------------	--

Microbiologique, Inc. PB100701-SAL, PB100701-SALMC 2018-09	Qualitativer Nachweis von Salmonellen mittels PCR in Lebensmitteln und Umfeldproben
---	---

Microbiologique, Inc. PB100701-STEC, PB100701-STECMC 2018-08	Qualitativer Nachweis von Shigatoxin(Verotoxin)-bildenden E. coli mittels PCR in Lebensmitteln und Umfeldproben
---	---

Microbiologique, Inc. PB021201-MONO, PB100701-MONOMC 2018-08	Qualitativer Nachweis von Listeria monocytogenes mittels PCR in Lebensmitteln und Umfeldproben
---	--

QMAA-P-13, Rev. 4 2018-08	Qualitativer Nachweis von Shigellen mittels PCR in Obst und Gemüse, Nüssen und Fleisch
------------------------------	--

QMAA-P-16, Rev. 3 2018-08	Qualitativer Nachweis von Campylobacter mittels PCR in Geflügel und Ei
------------------------------	--

QMAA-P-18, Rev. 6 2020-10	Qualitativer Nachweis von Tierarten mittels PCR in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben (Einschränkung: <i>hier nicht für Pferd in Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich</i>)
------------------------------	--

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

QMAA-P-19, Rev. 5 2018-08	Qualitativer Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen mittels PCR in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben
QMAA-P-20, Rev. 5 2018-08	Qualitativer Nachweis von Allergenen mittels PCR in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben
QMAA-P-24, Rev. 5 2018-08	Geschlechtsbestimmung mittels PCR in Rindfleisch
QMAA-P-26, Rev. 1 2018-08	Process Control Index Testing (PCT) mittels PCR in Lebensmitteln
QMAA-P-27, Rev. 2 2018-11	Geschlechtsbestimmung mittels PCR in Schweinefleisch

1.4.8 Nachweis von Bakterien, Tierarten und gentechnisch veränderten Mikroorganismen (GMO) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Multiplex Real-Time-PCR [Flex B]

R-Biopharm SureFood® GMO SCREEN 35S + NOS + FMV S2026 2019-04	Qualitativer Nachweis von GMO in Lebensmitteln mittels multiplex Real-Time PCR
R-Biopharm SureFast® MRSA 4plex F7117 2020-06	Qualitativer Nachweis von Methicillin-resistentem Staphylococcus aureus in Lebensmitteln und Umfeldproben mittels multiplex real-time PCR
R-Biopharm SureFast® Yersinia 3plex F5132 2020-02	Qualitativer Nachweis von Yersinia enterocolitica und Yersinia pseudotuberculosis in Lebensmitteln und Umfeldproben mittels multiplex real-time PCR (Einschränkung: <i>hier nur Yersinia enterocolitica</i>)

1.4.9 Nachweis von Tierarten, Bakterien, Hefen- und Schimmelpilzen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Next Generation Sequencing (NGS) [Flex C]

Illumina Inc. Nextera™ DNA Flex Library Prep, 20018704, 2019-03	Speziesidentifizierung von Mikroorganismen mittels NGS aus Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und Umfeldproben
QMAA-P-31, Rev. 2 2020-10	Nachweis von Bakterien durch Analyse variabler Sequenzen mittels NGS aus Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und Umfeldproben
QMAA-P-32, Rev. 2 2020-10	Nachweis von Hefen- und Schimmelpilzen durch Analyse variabler Sequenzen mittels NGS aus Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und Umfeldproben
QMAA-P-33, Rev. 2 2020-01	Nachweis von Tierarten durch Sequenz-Analyse mittels NGS aus Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben

1.4.10 Identifizierung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels MALDI-ToF-MS [Flex C]

Bruker MALDI Biotyper MBT Compass User Manual 18432141 2019-07	Bestätigung von Salmonella spp. mittels MALDI-TOF in mikrobiologischen Isolaten aus Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen (BDAL 11 mit MBT Compass Library Version 10833 MSP Library: 2021-06)
Bruker MALDI Biotyper MBT Compass User Manual 18432141 2019-07	Bestätigung von Listeria spp. und Listeria monocytogenes mittels MALDI-TOF in mikrobiologischen Isolaten aus Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen (BDAL 11 mit MBT Compass Library Version 10833 MSP Library: 2021-06)
PA 9.45 Version 4 2025-05	Identifizierung von Bakterien mittels MALDI-TOF in mikrobiologischen Isolaten aus Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen (Bruker MALDI Biotyper mit MBT Compass Library Version 11 MBT 10833 MSP Library, 2021-06) (Einschränkung: <i>hier nur für Lebensmittel, Futtermittel und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

PA 9.57 Version 3 2025-05	Identifizierung von Schimmelpilzen mittels MALDI-TOF in mikrobiologischen Isolaten aus Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen (Bruker MALDI Biotyper mit MBT Compass Library Version Filamentous Fungi 4 MBT 856 MSP Library, 2020-08)
PA 9.58 Version 3 2025-05	Identifizierung von Hefen mittels MALDI-TOF in mikrobiologischen Isolaten aus Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen (Bruker MALDI Biotyper mit MBT Compass Library Version 11 MBT 10833 MSP Library, 2021-06)

1.5 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln

1.5.1 Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung zur Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen, Elementen, Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln und Futtermitteln

1.5.1.1 Aufschlüsse zur Bestimmung von Elementen in Lebensmitteln und Futtermitteln [Flex C]

ASU L 00.00-19/1 2015-06	Bestimmung von Elementspuren in Lebensmitteln - Druckaufschluss (Modifikation: <i>für Quecksilber Stabilisierung mit KBr/KBrO₃, für Zinn Salzsäureaufschluss bei 80°C</i>)
VDLUFA IIIa 10.8.1.2 2012	Mikrowellenbeheizter Druckaufschluss (Modifikation: <i>für Quecksilber Stabilisierung mit KBr/KBrO₃</i>)
QMAA-IA-07, Rev. 11 2021-02	Durchführung von Mikrowellenaufschlüssen in Lebensmitteln und Futtermitteln

1.5.1.2 Mechanische Probenvorbereitung zur Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen, Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln und Futtermitteln [Flex C]

VO (EG) Nr. 1882/2006 Anhang C 2006-12-19	Verordnung (EG) Nr. 1882/2006 vom 19. Dezember 2006 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Kontrolle des Nitratgehaltes von bestimmten Lebensmitteln; C. Probenaufbereitung
ASU F 0098 2013-04	Untersuchung von Futtermitteln – Leitfaden für die Probenvorbereitung (Einschränkung: <i>nur für Dosenfutter für Heimtiere, halbfeuchtes Heimtierfutter und Kauartikel für Hunde</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

ASU L 06.00-1 1980-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Vorbereitung von Fleisch und Fleischerzeugnissen zur chemischen Untersuchung
VDLUFA VI C 5 2000	Milch und Milchprodukte - Probenvorbereitung - Probenvorbereitung für die Untersuchungen mit chemischen und physikalischen Methoden
QMAA-PV-01, Rev. 5 2021-02	Probenvorbereitung und -lagerung von Lebensmitteln und Futtermitteln für die Untersuchung mit physikalischen, physikalisch-chemischen und chemischen Methoden
QMAA-PV-02, Rev. 6 2020-09	Probenvorbereitung von pflanzlichen Proben für die Rückstandsanalytik (Pestizide)

1.5.1.3 Probenvorbereitung [Flex A]

DGF Einheitsmethode C-VI 11d (19) 2019	Fettsäuremethylester – Alkalische Umesterung
QMAA-IA-84, Rev. 3 2022-01	Vortrocknung bzw. Trocknung von Futtermitteln zur Probenvorbereitung für die Elementanalyse

1.5.2 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Zusatzstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln [Flex C]

VO (EG) 152/2009 Anhang III Teil A 2009-01-27 zuletzt geändert 2014-06-27	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes
VO (EG) 152/2009 Anhang III Teil H 2009-01-27 zuletzt geändert 2014-06-27	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Gehaltes an Rohölen und -fetten

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

VO (EG) 152/2009 Anhang III Teil I 2009-01-27 zuletzt geändert 2014-06-27	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Rohfasergehaltes (Modifikation: <i>Apparatur Fibrebag, Mikrowellenveraschung bei 600°C</i>)
VO (EG) 152/2009 Anhang III Teil M 2009-01-27 zuletzt geändert 2014-06-27	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Rohaschegehaltes (Modifikation: <i>Mikrowellenveraschung bei 600°C</i>)
ASU L 00.00-18 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Ballaststoffe in Lebensmitteln (Modifikation: <i>Mikrowellenveraschung bei 600°C</i>)
ASU L 01.00-9 2012-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes in Milch - Gravimetrisches Verfahren (Referenzverfahren)
ASU L 01.00-20 2013-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes von Milch und Milchprodukten nach dem gravimetrischen Weibull-Berntrop-Verfahren (Modifikation: <i>automatisierte Extraktion</i>)
ASU L 01.00-38 2009-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes in Magermilch, Molke und Buttermilch - Gravimetrisches Verfahren (Referenzverfahren)
ASU L 02.00-11 2013-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes von Milchprodukten nach dem gravimetrischen Weibull-Berntrop-Verfahren (Modifikation: <i>automatisierte Extraktion</i>)
ASU L 02.05-2 2009-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes in Sahne - Gravimetrisches Verfahren (Referenzverfahren)
ASU L 02.06-4(EG) 1981-01	Analyseverfahren bezüglich der Zusammensetzung bestimmter teilweise oder ganz getrockneter, haltbar gemachter Milchprodukte - Methode 4: Bestimmung des Fettgehaltes (Röse-Gottlieb-Methode)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

ASU L 02.06-12 2009-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes in Kondensmilch und gezuckerter Kondensmilch; 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 (Modifikation: <i>längere Trocknungszeit</i>)
ASU L 03.00-10 2013-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes von Käse nach dem gravimetrischen Weibull-Berntrop-Verfahren (Modifikation: <i>automatisierte Extraktion</i>)
ASU L 04.00-22 2002-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes in Butter (Modifikation: <i>nach Mikrowellentrocknung</i>)
ASU L 06.00-3 2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Wassergehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren - Referenzverfahren (Modifikation: <i>längere Trocknungszeit</i>)
ASU L 06.00-4 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Asche in Fleisch und Fleischerzeugnissen und Wurstwaren - Gravimetrisches Verfahren - Referenzverfahren (Modifikation: <i>Mikrowellenveraschung bei 600°C</i>)
ASU L 06.00-6 2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren nach Weibull-Stoldt (Modifikation: <i>z.T. ohne Säurehydrolyse nach Mikrowellentrocknung</i>)
ASU L 08.00-6 2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Wurstwaren - Gravimetrisches Verfahren nach Weibull-Stoldt - Referenzverfahren (Modifikation: <i>z.T. ohne Säurehydrolyse nach Mikrowellentrocknung</i>)
ASU L 13.05-3 2002-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes in Margarine und anderen Streichfetten - Modifiziertes Verfahren auf Basis der Methode K-I 2 a der Deutschen Einheitsmethoden zur Untersuchung von Fetten, Fettprodukten und verw. Stoffen (Modifikation: <i>ohne Vortrocknung, mit Säurehydrolyse, automatisierte Extraktion</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

ASU L 17.00-4 2017-10	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen nach Säureaufschluss mittels Extraktion und Gravimetrie
ASU L 18.00-5 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Feinen Backwaren nach Säureaufschluss mittels Extraktion und Gravimetrie
ASU L 20.01/02-3 1980-05	Bestimmung der Trockenmasse in Mayonnaise und emulgierten Soßen
ASU L 20.01/02-5 1980-05	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Mayonnaise und emulgierten Soßen (Modifikation: <i>automatisierte Extraktion</i>)
ASU L 22.02/04-5 2012-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Trockenmassegehaltes in feuchten Teigwaren
ASU L 26.11.03-6 1983-05	Bestimmung des Salzsäureunlöslichen (Sandgehalt) in Tomatenmark (Modifikation: <i>Mikrowellenveraschung bei 600°C, auch für Senf</i>)
ASU L 31.00-4 1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Asche in Frucht- und Gemüsesäften (Modifikation: <i>Mikrowellenveraschung bei 600°C</i>)
ASU L 44.00-4 1985-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Schokolade (Modifikation: <i>automatisierte Extraktion</i>)
ASU L 47.00-5 1985-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Tee; Bestimmung der säureunlöslichen Asche (Modifikation: <i>Mikrowellenveraschung bei 600°C</i>)
ASU L 52.01.01-6 1983-11	Bestimmung des Salzsäureunlöslichen (Sandgehalt) in Tomatenketchup und vergleichbaren Erzeugnissen (Modifikation: <i>Mikrowellenveraschung bei 600°C</i>)
ASU L 52.06-2 1988-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Speisesenf
ASU L 53.00-4 1996-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Gewürzen und würzenden Zutaten - Bestimmung der Gesamtasche und der säureunlöslichen Asche (Modifikation: <i>Mikrowellenveraschung bei 600°C</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

QMAA-C-05, Rev. 14 2021-02	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Lebensmitteln und Futtermitteln - Verfahren nach Weibull und nach Soxhlet
QMAA-C-16, Rev. 9 2021-09	Bestimmung der Trockenmasse bei festen und flüssigen Lebensmitteln und Futtermitteln - Seesandmethode, Mikrowellentrocknung und Trockenschalenmethode
QMAA-C-17, Rev. 6 2019-10	Gravimetrische Bestimmung des Aschegehaltes in Lebensmitteln und Futtermitteln
QMAA-C-31, Rev. 4 2021-02	Gravimetrische Bestimmung des säureunlöslichen Glührückstandes (Sandgehalt) in Lebensmitteln
QMAA-C-62, Rev. 8 2021-02	Bestimmung des Fettgehaltes in Milchprodukten und weiteren Lebensmitteln - Gravimetrisches Verfahren nach Röse-Gottlieb
QMAA-S-03, Rev. 6 2020-01	Präparation von Lebensmitteln zur gravimetrischen Ermittlung der Hauptbestandteile
QMAA-S-04, Rev. 3 2017-01	Gravimetrische Bestimmung des Abtropfgewichtes von Lebensmitteln in Aufgussflüssigkeiten
QMAA-S-06, Rev. 9 2017-03	Bestimmung von Gewichten und Einzelgewichten von Lebensmitteln in Fertigpackungen
QMAA-S-07, Rev. 4 2020-10	Bestimmung von Gewichten und Einzelgewichten von Lebensmitteln in Fertigpackungen vor Ort
QMAA-S-18, Rev. 5 2019-09	Volumenbestimmung von flüssigen Lebensmitteln in Fertigpackungen mittels Gravimetrie
QMAA-S-26, Rev. 5 2019-01	Gravimetrische Bestimmung des Drip-Verlustes bei rohen Fleisch- und Fischproben
QMAA-S-27, Rev. 5 2020-09	Gravimetrische Bestimmung des Grill-/Bratverlustes bei rohen Fleischwaren
QMAA-S-33, Rev. 4 2018-01	Überprüfung der Stückgrößenverteilung von Kochschinken mittels gravimetrischer Präparation der Rohware
QMAA-S-47, Rev. 2 2017-03	Gravimetrische Bestimmung des Glasuranteils von TK-Fischen
QMAA-S-51, Rev. 1 2018-02	Gravimetrische Bestimmung der Anzahl und des Bruchanteils von Shrimps

1.5.3 Titrimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Zusatzstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln [Flex C]

VO (EG) 152/2009 Anhang III Teil C 2009-01-27 zuletzt geändert 2014-06-27	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Rohproteingehaltes
ASU L 01.00-10/1 2016-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Stickstoffgehaltes in Milch - Teil 1: Kjeldahl-Verfahren (Modifikation: <i>Titration mit Schwefelsäure</i>)
ASU L 03.00-11 2007-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Chloridgehaltes in Käse und Schmelzkäse - Potentiometrisches Verfahren (Modifikation: <i>Ansäuern mit Citronensäure</i>)
ASU L 03.42-4 2007-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Chloridgehaltes in Schmelzkäse - Potentiometrisches Titrationsverfahren (Modifikation: <i>Ansäuern mit Citronensäure</i>)
ASU L 06.00-7 2018-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Rohproteingehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Titrimetrisches Verfahren nach Kjeldahl - Referenzverfahren
ASU L 07.00-5/1 2010-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Kochsalzgehaltes (Natriumchlorid) in Fleischerzeugnissen - Potentiometrische Endpunktbestimmung (Modifikation: <i>ohne Carrez-Klärung, Ansäuern mit Citronensäure</i>)
ASU L 07.00-41 2006-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an Nichtprotein-Stickstoffsubstanz in Fleischerzeugnissen
ASU L 08.00-5/1 2010-01	Bestimmung des Kochsalzgehaltes in Wurstwaren - Potentiometrische Endpunktbestimmung (Modifikation: <i>ohne Carrez-Klärung, Ansäuern mit Citronensäure</i>)
ASU L 10.00-3 1988-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes von flüchtigen stickstoffhaltigen Basen (TVB-N) in Fischen und Fischerzeugnissen - Referenzverfahren (Modifikation: <i>Titration mit Schwefelsäure</i>)
ASU L 11.00-2 1988-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes von flüchtigen stickstoffhaltigen Basen (TVB-N) in Fischerzeugnissen - Referenzverfahren (Modifikation: <i>Titration mit Schwefelsäure</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

ASU L 12.00-2 1988-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes von flüchtigen stickstoffhaltigen Basen (TVB-N) in Krusten-, Schalen- und Weichtieren – Referenzverfahren (Modifikation: <i>Titration mit Schwefelsäure</i>)
ASU L 13.00-5 2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Säurezahl und der Azidität von tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen (Modifikation: <i>Extraktionsmittel kaltes Ethanol</i>)
ASU L 13.00-10 2019-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Jodzahl in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen
ASU L 13.00-37 2018-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Peroxidzahl in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen - Iodometrische (visuelle) Endpunktbestimmung
ASU L 13.05-6 1985-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamteiweißgehaltes in Margarine
ASU L 15.00-3 2019-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Stickstoffgehaltes und Berechnung des Rohproteingehaltes von Getreide und Hülsenfrüchten - Kjeldahl-Verfahren
ASU L 26.04-1 1984-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Chlorid in der Aufgußflüssigkeit bzw. Preßlake zur Berechnung von Kochsalz in Sauerkraut (Modifikation: <i>Ansäuern mit Citronensäure</i>)
ASU L 26.04-4 1987-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der titrierbaren Säuren (Gesamtsäure) in der Aufgußflüssigkeit bzw. Preßlake von Sauerkraut
ASU L 26.11.03-2 2002-12	Bestimmung des Chloridgehaltes von Tomatenmark (potentiometrische Methode) (Modifikation: <i>Ansäuern mit Citronensäure</i>)
ASU L 26.11.03-4 1983-05	Bestimmung des Gesamtsäuregehaltes von Tomatenmark (potentiometrische Methode)
ASU L 26.11.03-11 2002-12	Bestimmung des Gesamtstickstoffs in Tomatenmark (Modifikation: <i>Titration mit Schwefelsäure</i>)
ASU L 31.00-3 1997-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der titrierbaren Säure von Frucht- und Gemüsesäften

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

ASU L 52.01.01-2 1983-11	Bestimmung des Chloridgehaltes von Tomatenketchup und vergleichbaren Erzeugnissen (potentiometrische Methode) (Modifikation: <i>Ansäuern mit Citronensäure</i>)
ASU L 52.04-2 1987-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der titrierbaren Säuren (Gesamtsäure) in Essig, ausgenommen Weinessig
ASU L 52.06-3 2002-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Chlorid zur Berechnung von Kochsalz in Speisesenf (Modifikation: <i>längere Extraktionszeit, keine Filtration, Ansäuern mit Citronensäure</i>)
QMAA-C-04, Rev. 10 2021-09	Bestimmung des Gesamteiweißgehaltes in Lebensmitteln und Futtermitteln -Verfahren nach Kjeldahl
QMAA-C-32, Rev. 12 2021-02	Potentiometrische Bestimmung des Gesamtsäuregehaltes in Lebensmitteln
QMAA-C-34, Rev. 10 2021-03	Bestimmung des Kochsalzgehaltes in Lebensmitteln und des Chloridgehaltes in Futtermitteln - Potentiometrisches Verfahren
QMAA-C-36, Rev. 6 2019-10	Titrimetrische Bestimmung der Iodzahl in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen, ggf. nach Extraktion von Fleisch oder Fleischerzeugnissen
QMAA-C-37, Rev. 6 2021-02	Titrimetrische Bestimmung der Säurezahl in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen, ggf. nach Extraktion von Fleisch oder Fleischerzeugnissen
QMAA-C-38, Rev. 7 2021-02	Titrimetrische Bestimmung der Peroxidzahl in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen, ggf. nach Extraktion von Fleisch oder Fleischerzeugnissen

1.5.4 Photometrische Bestimmung von Zusatzstoffen in Lebensmitteln mittels Durchflussanalyse [Flex C]

ASU L 01.00-79/3 2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Nitrat- und Nitritgehaltes in Milch - Teil 3: Verfahren mit Cadmiumreduktion und Fließinjektionsanalyse mit In-line-Dialyse; Routineverfahren (Modifikation: <i>Extraktion mit Wasser, Carrez-Klärung</i>)
ASU L 26.00-2 2001-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Kontinuierliches Durchflussverfahren zur Bestimmung des Nitratgehaltes in Gemüseerzeugnissen nach Cadmiumreduktion

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

QMAA-C-101, Rev. 4
2021-07

Bestimmung des Nitrit- und Nitratgehalts mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) und spektrometrischer Detektion in Lebensmitteln

1.5.5 Photometrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Zusatzstoffen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich [Flex C]

VO (EG) 152/2009 Anhang III
Teil P
2009-01-27
zuletzt geändert
2014-06-27

Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Gesamthosphorgehaltes
(Modifikation: *Mikrowellenveraschung bei 600 °C, automatisiertes Analysegerät, Wellenlänge 420 nm*)

VO (EWG) 2568/91
Anhang IX
1991-07-11
zuletzt geändert
2016-08-04

Verordnung (EWG) Nr. 2568/91 der Kommission vom 11. Juli 1991 über die Merkmale von Olivenölen und Oliventresterölen sowie die Verfahren zu ihrer Bestimmung - UV-Spektrophotometrische Analyse

ASU L 00.00-46/2
1999-11

Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Sulfid in Lebensmitteln - Teil 2: Enzymatisches Verfahren

ASU L 01.00-17
2016-10

Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Lactose- und Galactosegehaltes von Milch und Milchprodukten - Enzymatisches Verfahren
(Modifikation: *höhere Aufschlusstemperatur, automatisiertes Analysengerät Gallery Plus*)

ASU L 01.00-26/1
2011-01

Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an L- und D-Milchsäure (L- und D-Lactat) in Milch und Milchprodukten - Enzymatisches Verfahren
(Modifikation: *höhere Aufschlusstemperatur, keine Carrez-Klärung*)

ASU L 01.00-86
2012-01

Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Citronensäuregehaltes in Milch und Milcherzeugnissen - Enzymatisches Verfahren

ASU L 02.00-12
2009-06

Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an Saccharose und Glucose in Milcherzeugnissen und Speiseeis - Enzymatisches Verfahren
(Modifikation: *automatisiertes Analysegerät Gallery Plus*)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

ASU L 06.00-8 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Hydroxyprolingehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Photometrisches Verfahren nach saurem Aufschluss (Modifikation: <i>Pufferzusammensetzung, keine Entfettung, automatisiertes Analysegerät, andere Analysentemperatur, Wellenlänge 540 nm</i>)
ASU L 06.00-9 2009-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamphosphorgehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Photometrisches Verfahren (Modifikation: <i>Mikrowellenveraschung bei 600 °C, automatisiertes Analysegerät, andere Wellenlänge</i>)
ASU L 07.00-13 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Citronensäure (Citrat) in Fleischerzeugnissen - Enzymatisches Verfahren (Modifikation: <i>höhere Aufschlusstemperatur</i>)
ASU L 07.00-15 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von D- und L-Milchsäure (D- und L-Lactat) in Fleischerzeugnissen - Enzymatisches Verfahren (Modifikation: <i>höhere Aufschlusstemperatur</i>)
ASU L 07.00-17 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von L-Glutaminsäure (L-Glutamat) in Fleischerzeugnissen - Enzymatisches Verfahren (Modifikation: <i>höhere Aufschlusstemperatur</i>)
ASU L 07.00-22 1983-05	Bestimmung von Glucose in Fleischerzeugnissen (Modifikation: <i>höhere Aufschlusstemperatur, keine Carrez-Klärung; automatisiertes Analysegerät Gallery Plus</i>)
ASU L 07.00-23 2017-10	Bestimmung von Lactose und Galactose in Fleischerzeugnissen - Enzymatischen Verfahren b-Galactosidase (Modifikation: <i>höhere Aufschlusstemperatur; automatisiertes Analysegerät Gallery Plus</i>)
ASU L 07.00-24 1983-05	Bestimmung von Saccharose in Fleischerzeugnissen (Modifikation: <i>höhere Aufschlusstemperatur, keine Carrez-Klärung; automatisiertes Analysegerät Gallery Plus</i>)
ASU L 07.00-33a 1987-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Gesamtglucose (Stärke) in Fleischerzeugnissen (Modifikation: <i>automatisiertes Analysegerät Gallery Plus</i>)
ASU L 07.00-57 2008-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Kollagenabbauprodukten in Fleischerzeugnissen (Modifikation: <i>Pufferzusammensetzung</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

ASU L 08.00-8 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Hydroxyprolingehaltes in Wurstwaren - Photometrisches Verfahren nach saurem Aufschluss (Modifikation: <i>Pufferzusammensetzung, keine Entfettung, automatisiertes Analysegerät, andere Analysentemperatur und andere Wellenlänge</i>)
ASU L 08.00-9 2008-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamphosphorgehaltes in Wurstwaren - Photometrisches Verfahren (Modifikation: <i>Mikrowellenveraschung bei 600 °C, automatisiertes Analysegerät, Wellenlänge 420 nm</i>)
ASU L 08.00-10 1990-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an aufgeschlossenem Milcheiweiß in Wurstwaren ohne Leber- und/oder Cerealienzusatz
ASU L 08.00-55 2008-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Kollagenabbauprodukten in Wurstwaren (Modifikation: <i>Pufferzusammensetzung</i>)
ASU L 31.00-14 1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Enzymatische Bestimmung des Gehaltes an Citronensäure (Citrat) in Frucht- und Gemüsesäften - Spektralphotometrische Bestimmung von NADH (Modifikation: <i>Entfärbung mit PVPP</i>)
ASU L 52.06-4 1989-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an Allylsenfö in Speisesenf (Modifikation: <i>auch für Meerrettich</i>)
ASU L 52.06-5 1991-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtzuckergehaltes in Speisesenf (Modifikation: <i>automatisiertes Analysegerät Gallery Plus</i>)
R-Biopharm Citronensäure REF 10139076035 2017-07	Enzymtest zur Bestimmung des Citronensäuregehaltes in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien
R-Biopharm L-Glutaminsäure REF 10139092035 2019-06	Enzymtest zur Bestimmung des Glutaminsäuregehaltes in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

R-Biopharm D-Milchsäure/L-Milchsäure REF 11112821035 2017-09	Enzymtest zur Bestimmung des D- und L-Milchsäuregehaltes in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien
R-Biopharm Lactose/D-Galactose REF 10176303035 2017-09	Enzymtest zur Bestimmung des Lactose- und D-Galactosegehaltes in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien (Modifikation: <i>automatisiertes Analysegerät Gallery Plus</i>)
R-Biopharm Maltose/Saccharose/ D- Glucose REF 11113950035 2017-11	Enzymtest zur Bestimmung des Maltosegehaltes in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien (Modifikation: <i>automatisiertes Analysegerät Gallery Plus</i>)
R-Biopharm Ethanol REF 10176290035 2019-11	Enzymtest zur Bestimmung des Ethanolgehaltes in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien
Thermo Scientific D-Fructose REF 984302 2015-07	Enzymtest zur Bestimmung des Fructosegehaltes in Lebensmitteln
Thermo Scientific Sucrose (Total Glucose) REF 984312 2015-01	Enzymtest zur Bestimmung des Gesamtglucosegehaltes in Lebensmitteln
QMAA-C-09, Rev. 14 2020-06	Bestimmung des Gesamtphosphatgehaltes in Lebensmitteln und des Gesamtphosphorgehaltes in Futtermitteln - Photometrisches Verfahren
QMAA-C-30, Rev. 07 2020-05	Photometrische Bestimmung des Gehaltes an aufgeschlossenem Milchweiß in Wurstwaren ohne Leber-, Cerealien- oder Erbsenproteinzusatz und in Frikadellen
QMAA-C-50, Rev. 4 2018-11	Photometrische Bestimmung von Allylisothiocyanat in Senfsaaten
QMAA-S-23, Rev. 4 2017-02	Bestimmung der Fleischfarbe mittels Chroma Meter

1.5.6 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln mittels Nahinfrarot-Spektroskopie [Flex C]

ASU L 08.00-60 2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Gehalte an Rohprotein, Wasser, Fett, Asche und BEFFE in Wurstwaren, Fleisch und Fleischerzeugnissen- Nahinfrarotspektroskopisches Verfahren - Screeningverfahren
QMAA-C-91, Rev. 5 2022-03	Bestimmung von Lebensmittelinhaltsstoffen in Wurstwaren, Fleisch und Fleischerzeugnissen mittels NIR-Spektroskopie

1.5.7 Elektrodenmessung zur Bestimmung des pH-Wertes in Lebensmitteln [Flex C]

ASU L 04.00-13 2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des pH-Wertes im Butterplasma
ASU L 05.00-11 1995-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Messung des pH-Wertes in Eiern und Eiprodukten
ASU L 06.00-2 1980-09	Messung des pH-Wertes in Fleisch und Fleischerzeugnissen
ASU L 08.00-2 1980-09	Messung des pH-Wertes in Wurstwaren
ASU L 13.05-5 1984-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des pH-Wertes in Margarine
ASU L 26.04-3 1987-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Messung des pH-Wertes in der Aufgußflüssigkeit bzw. Preßlake von Sauerkraut
ASU L 31.00-2 1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des pH-Wertes von Frucht- und Gemüsesäften
QMAA-S-22, Rev 13 2021-09	Elektrochemische Ermittlung des pH-Wertes in Lebensmitteln

1.5.8 Weitere physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen in Lebens- und Futtermitteln [Flex A]

VO (EG) 152/2009 Anhang III Teil L 2009-01-27 zuletzt geändert 2014-06-27	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung des Stärkegehaltes
---	--

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

DVO (EU) Nr. 974/2014 Anhang 2014-09-11	Durchführungsverordnung (EU) Nr. 974/2014 der Kommission vom 11. September 2014 zur Festlegung der Refraktometermethode zur Bestimmung des löslichen trockenen Rückstands in Verarbeitungserzeugnissen aus Obst und Gemüse zwecks Einreihung dieser Waren in die Kombinierte Nomenklatur - Refraktometermethode zur Bestimmung des Gehaltes an löslichen Trockenstoff in Verarbeitungserzeugnisse aus Obst und Gemüse (Bestimmung des Brix-Wertes)
ASU L 04.00-9 1986-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Wasserverteilung in Butter - Indikatorpapier-Verfahren
ASU L 06.00-15 1982-11 Berichtigung 2002-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von kondensierten Phosphaten in Fleisch und Fleischerzeugnissen
ASU L 08.00-22 1982-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von kondensierten Phosphaten in Wurstwaren
Merck Peroxidase-Test REF 117828 2012-09	Qualitativer Peroxidase-Nachweis in Lebensmitteln
QMAA-S-05, Rev. 10 2022-02	Elektrolytische Messung des aw-Wertes in Lebensmitteln und Futtermitteln
QMAA-S-21, Rev. 6 2018-12	Sensorische und physikalische Untersuchung (pH-Wert, Gewicht, Eiklarhöhe) der Qualitätsmerkmale von Eiern
QMAA-WE-02, Rev. 1 2023-07	Messung der Oberflächentemperatur von Lebensmitteln, Futtermitteln und Umfeldproben mittels Infrarot-Thermometer

1.5.9 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie von Kontaminanten in Lebens- und Futtermitteln mittels Flüssigchromatographie (HPLC) mit konventionellen Detektoren (UV, DAD, FLD, ELSD) [Flex C]

ASU L 00.00-9 1984-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Konservierungsstoffen in fettarmen Lebensmitteln
ASU L 00.00-28 2001-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Acesulfam-K, Aspartam und Saccharin-Natrium in Lebensmitteln - HPLC-Verfahren

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

ASU L 00.00-59 2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Isomalt, Lactit, Maltit, Mannit, Sorbit und Xylit in Lebensmitteln - HPLC-Verfahren (Modifikation: <i>Bestimmung mittels ELSD; Amino-HPLC-Phase</i>)
ASU L 01.00-76 2021-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehalts an Aflatoxin M1 in Milch und Milchpulver - Reinigung durch Immunaффinitäts-Chromatographie und Bestimmung mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie (Modifikation: <i>keine thermische Behandlung der Proben</i>)
ASU L 03.00-41/2 2020-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Natamycingehalts in Käse, Käserinde und Schmelzkäse - Teil 2: Verfahren mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie
ASU L 08.00-12 1980-09	Nachweis von Lebensmittelfarbstoffen in oberflächenbehandelten Brühwürsten und Räucherwaren (Modifikation: <i>Nachweis mittels RP-HPLC-DAD</i>)
ASU L 15.00-2 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Aflatoxin B1 und der Summe von Aflatoxin B1, B2, G1 und G2 in Getreide, Schalenfrüchten und verwandten Produkten - Hochleistungsflüssigchromatografisches Verfahren (Modifikation: <i>Derivatisierung mit Wasser und UV-Bestrahlung, abweichende Einwaage</i>)
ASU L 18.00-16 1999-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Theobromin und Coffein in Feinen Backwaren (Modifikation: <i>keine Vortrocknung, andere Einwaage, andere Detektionswellenlänge, Matrix auch weitere Backwaren</i>)
ASU L 26.00-1 2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Nitratgehaltes in Gemüseerzeugnissen - HPLC/IC-Verfahren (Modifikation: <i>polare HPLC-Phase, zusätzlich Nitrit</i>)
ASU L 26.11.03-14 1983-11	Nachweis von wasserlöslichen Farbstoffen in Tomatenmark, Tomatenketchup und vergleichbaren Erzeugnissen (Modifikation: <i>Nachweis mittels RP-HPLC-DAD</i>)
ASU L 46.00-3 2013-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen - Bestimmung des Coffeingehaltes mittels HPLC (Modifikation: <i>Eluent Phosphatpuffer</i>)
SLMB 1041.1 1999-02	Bestimmung des Coffeins und Theobromins in Schokolade; HPLC (Modifikation: <i>Detektionswellenlänge 272 nm</i>)
QMAA-IA-02, Rev. 11 2019-10	Bestimmung von Di- und Triphosphat mittels Ionenchromatographie in Fleisch-, Wurstwaren, Fisch, Meeresfrüchten und Zusatzstoffen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

QMAA-IA-04, Rev. 10 2018-07	Bestimmung von Konservierungsstoffen in Lebensmitteln mittels HPLC-DAD
QMAA-IA-30, Rev. 12 2020-12	Nachweis von wasserlöslichen Farbstoffen in Lebensmitteln mittels HPLC-DAD
QMAA-IA-35, Rev. 9 2020-06	Bestimmung von Nitrat und Nitrit in Lebensmitteln, Zusatzstoffen und -zubereitungen mittels HPLC-DAD
QMAA-IA-37, Rev. 6 2018-07	Bestimmung von Koffein und Theobromin in Lebensmitteln mittels HPLC-DAD
QMAA-IA-39, Rev. 12 2022-02	Bestimmung von Natamycin in Käse, Käserinde, Käseerzeugnissen, Wurstwaren und Umhüllungen mittels Hochleistungsflüssigchromatographie (HPLC-DAD)
QMAA-IA-44, Rev. 5 2022-02	Bestimmung von Vitamin C in Lebensmitteln mittels Hochleistungsflüssigchromatographie (HPLC-DAD)
QMAA-IA-70, Rev. 10 2022-02	Bestimmung der Aflatoxine M1, B1, B2, G1 und G2 in Lebens- und Futtermitteln mittels Hochleistungsflüssigchromatographie (HPLC-FLD)
QMAA-IA-79, Rev. 2 2017-02	Qualitative Bestimmung des wasserlöslichen Textilfarbstoffs Reactive Red 195 in Zusatzstoffen und -zubereitungen mittels HPLC-DAD

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

1.5.10 Bestimmung von Inhaltsstoffen sowie von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) [Flex C]

ASU L 00.00-76 2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Chlormequat und Mepiquat in fettarmen Lebensmitteln - LC-MS/MS-Verfahren
ASU L 00.00-115 2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln - Modulares QuEChERS-Verfahren (Modifikation: <i>spezielle Aufarbeitung einzelner Wirkstoffe wie Extraktion mit Acetonitril angesäuert mit Ameisensäure; für: Obst und Gemüse, saures Obst, Getreide und Getreideerzeugnisse, getrocknete Hülsenfrüchte</i>)
ASU L 00.00-134 2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Cumarin in zimthaltigen Lebensmitteln mittels HPLC/DAD bzw. HPLC-MS/MS (Modifikation: <i>Extraktionsmittel Ethanol-Wasser</i>)
ASU L 00.00-159 2016-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Acrylamid in Lebensmitteln mit Flüssigchromatographie und Tandem-Massenspektrometrie (LC-ESI-MS/MS) (Modifikation: <i>SPE-Aufreinigung nur mit Carbon-Phase</i>)
QMAA-IA-29, Rev. 11 2022-02	Bestimmung von quartären Ammoniumverbindungen in Lebensmitteln, Umhüllungen mittels HPLC-MS/MS
QMAA-IA-81, Rev. 5 2019-10	Bestimmung von Nitrofuranmetaboliten in tierischen Lebensmitteln mittels Hochleistungsflüssigchromatographie-Tandem-Massenspektrometrie (HPLC-MS/MS)
QMAA-IA-82, Rev. 9 2021-07	Bestimmung von Tierarzneimitteln in tierischen Lebensmitteln mittels Hochleistungsflüssigchromatographie-Tandem-Massenspektrometrie (HPLC-MS/MS)
QMAA-IA-93, Rev. 3 2020-07	Bestimmung von Glyphosat und AMPA in Getreide, Hülsenfrüchten, Getreideerzeugnissen, Brot, Teigwaren und Veggie-Produkten mittels LC-MS/MS
QMAA-IA-96, Rev. 3 2021-03	Bestimmung von Chlorat und Perchlorat in Lebensmitteln mittels HPLC-MS/MS

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

1.5.11 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (ECD und FID) [Flex C]

ASU L 05.00-16 2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Cholesteringehaltes in Eiern und Eiprodukten - Gaschromatographisches Verfahren (Modifikation: <i>kürzere Verseifungszeit und niedrigere Verseifungstemperatur</i>)
ASU L 08.00-57 2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Cholesteringehaltes in Wurstwaren - Gaschromatographisches Verfahren (Modifikation: <i>kürzere Verseifungszeit und niedrigere Verseifungstemperatur</i>)
ASU L 13.00-46 2018-06	Untersuchung von Lebensmitteln – Tierische und pflanzliche Fette und Öle – Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern – Teil 4: Bestimmung mittels Kapillargaschromatographie
ASU L 17.00-12 1999-11 Berichtigung 2003-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Buttersäure als Methylester in Fett aus Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen
ASU L 22.02/04-3 2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Cholesteringehaltes in Teigwaren - GC-Verfahren nach enzymatischem Stärkeabbau (Modifikation: <i>kürzere Verseifungszeit und niedrigere Verseifungstemperatur</i>)
QMAA-IA-31, Rev. 6 2020-11	Bestimmung der Buttersäure als Methylester in Fett aus Lebensmitteln mittels GC-FID
QMAA-IA-57, Rev. 5 2020-11	Bestimmung des Cholesteringehaltes in Lebensmitteln mittels GC-FID
QMAA-IA-60, Rev. 5 2017-05	Bestimmung von Rückständen leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe (LHKW) in Milchprodukten und Fetten/Ölen mittels Headspace-GC/ECD

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

**1.5.12 Bestimmung von Mineralölkohlenwasserstoffen mittels gekoppelter
Flüssigchromatographie-Gaschromatographie (LC-GC) mit konventionellem Detektor (FID)
[Flex C]**

QMAA-IA-94, Rev. 5 2021-02	Bestimmung von gesättigten und aromatischen Mineralölkohlenwasserstoffen mittels LC-GC-FID in Lebensmitteln
-------------------------------	--

**1.5.13 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln mittels
Gaschromatographie (GC) mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) [Flex C]**

ASU L 00.00-36/2 2004-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Bromidrückständen in fettarmen Lebensmitteln - Teil 2: Bestimmung von anorganischem Bromid (Modifikation: <i>Bestimmung mittels GC-MS</i>)
-----------------------------	--

ASU L 00.00-49/2 1999-11 Berichtigung 2002-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Fettarme Lebensmittel - Bestimmung von Dithiocarbamat- und Thiuramdisulfid-Rückständen - Teil 2: Gaschromatographisches Verfahren (Modifikation: <i>Bestimmung mittels GC-MS, Mikrowellenaufschluss anstelle von Erhitzung im Wasserbad</i>)
--	---

ASU L 00.00-115 2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln -Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril- Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln - Modulares QuEChERS-Verfahren (Modifikation: <i>spezielle Aufarbeitung einzelner Wirkstoffe wie Extraktion mit Acetonitril angesäuert mit Ameisensäure; für: Obst und Gemüse, saures Obst, Getreide und Getreideerzeugnisse, getrocknete Hülsenfrüchte</i>)
----------------------------	---

QMAA-IA-59, Rev. 3 2017-02	Bestimmung von monomeren Weichmachern in Lebensmitteln mittels GC-MS
-------------------------------	---

QMAA-IA-69, Rev. 5 2022-03	Screening auf flüchtige organische Verbindungen (VOC) in Lebensmitteln mittels Headspace-GC-MS/ECD
-------------------------------	---

QMAA-IA-77, Rev. 5 2021-02	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Lebensmitteln mittels GC-MS/MS
-------------------------------	---

QMAA-IA-87, Rev. 2 2020-11	Bestimmung von 2-MCPD-, 3-MCPD- und Glycidylfettsäureestern in Speiseölen, Hartfetten und fetthaltigen Lebensmitteln mittels GC- MS/MS
-------------------------------	--

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

1.5.14 Bestimmung der Dichte von flüssigen Lebensmitteln mittels Biegeschwinger [Flex C]

OIV-MA-AS2-01A 2012	Dichte und relative Dichte bei 20 °C
OIV-MA-AS312-01A 2016	Alkoholgehalt in Volumenprozent
SLMB Nr. 667 2008	Bestimmung der relativen Dichte von Frucht- und Gemüsesäften, Biegeschwinger-Methode
SLMB Nr. 886 2007	Bestimmung der Dichte von Spirituosen, Biegeschwinger-Methode
QMAA-C-15, Rev. 5 2021-02	Bestimmung der Dichte und der relativen Dichte bei 20 °C in flüssigen Lebensmitteln mittels Biegeschwinger
QMAA-C-25, Rev. 8 2020-11	Bestimmung des Alkoholgehaltes mittels Biegeschwinger in Spirituosen und Wein
QMAA-C-95, Rev. 2 2021-02	Bestimmung des Gehalts an löslichem Trockenstoff in Verarbeitungserzeugnissen aus Obst und Gemüse mittels Biegeschwinger

1.5.15 Bestimmung von Stickstoff in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Verbrennungsanalyse mit Wärmeleitfähigkeitsdetektor [Flex C]

ASU L 01.00-60 2002-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Stickstoffgehaltes in Milch und Milchprodukten; Verfahren nach Dumas
ASU L 03.00-27 1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Stickstoffgehaltes von Käse; Verfahren nach Dumas
ASU L 06.00-20 2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Rohproteingehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Dumas Verfahren
ASU L 17.00-18 2013-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Rohproteingehaltes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen - Dumas-Verfahren
ASU L 22.00-2 2013-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Rohproteingehaltes in Teigwaren; Dumas-Verfahren

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

VDLUFA III 4.1.2 2004	Futtermitteluntersuchung - Bestimmung von Rohprotein mittels Dumas-Verbrennungsmethode - Verbandsmethode
QMAA-C-55, Rev. 8 2020-10	Bestimmung des Proteingehaltes in Lebensmittel und Futtermitteln - Verfahren nach Dumas

1.5.16 Bestimmung von Mineralstoffen, Schwermetallen und Spurenelementen in Lebens- und Futtermitteln mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) [Flex C]

ASU L 00.00-128 2011-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Zinn in Lebensmitteln mit ICP-MS nach Druckaufschluss (Modifikation: <i>Salzsäureaufschluss anstelle von Salpetersäure/Salzsäure-Aufschluss</i>)
ASU L 00.00-135 2011-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit ICP-MS nach Druckaufschluss (Einschränkung: <i>nur Bestimmung von Hg</i>)
ASU L 00.00-157 2020-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Aluminium in Lebensmitteln mit der Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS)
ASU L 00.00-168 2020-11	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 (Einschränkung: <i>nur As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb</i> ; Modifikation: <i>zusätzlich Na, Mg, K, Ca, Fe</i>)
VDLUFA III 17.9.2 2012	Bestimmung von ausgewählten Elementen in Misch- und Mineralfutter- sowie Düngemitteln mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) (Einschränkung: <i>nur Bestimmung von As, Cd, Pb</i> , Modifikation: <i>zusätzlich Na, Mg, K, Ca, Mn, Fe, Cu, Zn, Se, Hg</i>)
QMAA-IA-89, Rev. 5 2021-02	Bestimmung von Mineralstoffen, Schwermetallen und Spuren- elementen in Lebens- und Futtermitteln mittels Massen- spektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS)

1.6 Histologische Untersuchungen

1.6.1 Probenvorbereitung für histologische Untersuchungen

QMAA-H-01, Rev. 7 Anfertigung histologischer Präparate von Lebensmitteln
2020-12

1.6.2 Histologische Untersuchung zur Darstellung von Gewebsstrukturen sowie Inhaltsstoffen und Zusatzstoffen von Lebensmitteln [Flex C]

ASU L 06.00-13 1989-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der geweblichen Zusammensetzung von Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren - Routineverfahren zur qualitativen und quantitativen histologischen Untersuchung (Modifikation: <i>Isopropylalkohol statt Ethanol; Verkürzung der Färbezeit</i>)
ASU L 07.00-18 1989-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der geweblichen Zusammensetzung von Fleischerzeugnissen - Routineverfahren zur qualitativen und quantitativen histologischen Untersuchung (Modifikation: <i>Isopropylalkohol statt Ethanol; Verkürzung der Färbezeit</i>)
ASU L 08.00-20 1989-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der geweblichen Zusammensetzung von Wurstwaren - Routineverfahren zur qualitativen und quantitativen histologischen Untersuchung (Modifikation: <i>Isopropylalkohol statt Ethanol; Verkürzung der Färbezeit</i>)
ASU L 20.04-1 1982-05	Bestimmung der geweblichen Zusammensetzung von fleischhaltigen Salaten - Routineverfahren zur qualitativen und quantitativen histologischen Untersuchung (Modifikation: <i>Isopropylalkohol statt Ethanol; Verkürzung der Färbezeit</i>)
QMAA-H-02, Rev. 9 2021-02	Hämalaun-Eosin-Färbung zur Darstellung von Gewebsstrukturen in Fleisch- und Fleischerzeugnissen, Wurstwaren, fleischhaltigen Salaten, Käse, pflanzlichen Lebensmitteln und Convenience
QMAA-H-05, Rev. 7 2021-02	Trichromfärbung nach Pfeiffer, Wellhäuser und Gehra zum Nachweis von mineralisiertem Knochen in Fleisch- und Fleischerzeugnissen, Wurstwaren, fleischhaltigen Salaten, Käse, pflanzlichen Lebensmitteln und Convenience

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

QMAA-H-06, Rev. 8 2021-02	Bauer-Calleja-Färbung zur Darstellung der Kohlenhydratkomponenten in pflanzlichen Eiweißzubereitungen = TVP – Färbung in Fleisch- und Fleischerzeugnissen, Wurstwaren, fleischhaltigen Salaten, Käse, pflanzlichen Lebensmitteln und Convenience
QMAA-H-07, Rev. 8 2021-02	Calleja-Lugol Färbung zur Darstellung von kollagenem Bindegewebe mit gleichzeitigem Nachweis von Stärke in Fleisch- und Fleischerzeugnissen, Wurstwaren, fleischhaltigen Salaten, Käse, pflanzlichen Lebensmitteln und Convenience

1.7 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Fremdkörpern in Lebensmitteln mittels einfacher visueller Untersuchungen [Flex C]

QMAA-S-28, Rev. 7 2017-02	Präparative Untersuchung von Lebensmitteln auf Fremdkörper mittels visueller und haptischer Auswertung
QMAA-S-38, Rev. 3 2018-01	Präparative Untersuchung von Lebensmitteln auf Schädlingsbefall
QMAA-C-88, Rev. 3 2021-02	Visueller Nachweis von Stärke in Lebensmitteln nach Anfärbung mit Lugol'scher Lösung

2 Untersuchungen von Kosmetika und Bedarfsgegenständen

2.1 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen in Kosmetika mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen [Flex C]

DIN EN ISO 21149 2017-11	Kosmetik - Mikrobiologie - Zählung und Nachweis von aeroben mesophilen Bakterien (Modifikation: <i>Plate-Count-Agar</i> , 30°C)
DIN EN ISO 16212 2017-09	Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Zählung von Hefen und Schimmelpilzen
QMAA-M-05.37, Rev. 2 2022-03	Bestimmung der Keimzahl von Enterobacteriaceae in Kosmetika mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

2.2 Bestimmung von Kenngrößen von Lebensmittelkontaktmaterialien mittels einfach visueller Untersuchungen [Flex C]

QMAA-S-25, Rev. 3 2020-10	Visuelle Verpackungs- und Kennzeichnungsprüfung von Lebensmittelverpackungen
QMAA-S-30, Rev. 3 2021-03	Visuelle Überprüfung des Leerraumanteils von Lebensmittelverpackungen
QMAA-S-58, Rev. 1 2020-09	Visuelle Überprüfung der Öffnungshilfe von Lebensmittelverpackungen

2.3 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen

QMAA-M-02.03, Rev. 4 2017-01	Messung des Restsauerstoff- und CO ₂ -Gehaltes von begasten Packungen
QMAA-IA-29.01, Rev. 1 2022-02	Bestimmung von quartären Ammoniumverbindungen in Reinigungs- und Desinfektionsmitteln mittels HPLC-MS/MS (Einschränkung: <i>hier für Reinigungs- und Desinfektionsmittel im Lebensmittelbereich</i>)
QMAA-S-63, Rev. 1 2021-03	Dichteprüfung von Lebensmittelverpackungen mittels Tauchverfahren

2.4 Qualitativer Nachweis von Elementen mittels Röntgenfluoreszenzanalyse in Bedarfsgegenständen

QMAA-IA-98, Rev. 3 2022-03	Qualitativer Nachweis von Elementen mittels Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA) in Bedarfsgegenständen
-------------------------------	--

3 Untersuchung von Nährmedien im Bereich Lebensmittel, Futtermittel und Wasser [Flex A]

DIN EN ISO 11133 2020-10	Mikrobiologie von Lebensmitteln, Futtermitteln und Wasser - Vorbereitung, Herstellung, Lagerung und Leistungsprüfung von Nährmedien
-----------------------------	---

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

4 Veterinärmedizin

Virologie

Veterinärmedizinisches Material

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Amplifikationsverfahren Multiplex Real-Time-PCR	Influenza Typ A	Umfeldproben zu diagnostischen Zwecken (Tränken in Geflügelställen)			B
Amplifikationsverfahren Real-Time-PCR (qualitativ mittels fluoreszenz- markierter Hydrolysesonden)	Virus der Afrikanischen Schweinepest (ASFV)	Blut, Serum, Gewebeprobe	KyIt ASF qPCR FLI-C 070 LD 25		A
Ligandenassays Enzymimmunoassay	Influenza Typ A	Serum	IDEXX Influenza A 99-53101, FLI-B 444, 06-53101-09		A

Mikrobiologische Untersuchungen

Veterinärmedizinisches Material

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Ligandenassays Enzymimmunoassay	Mycoplasmen	Serum			B

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14486-01-01

verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsmethoden nach § 64 Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch
DGF	Deutsche Gesellschaft für Fettwissenschaft e. V.
DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
OIV	Organisation Internationale de la vigne et du vin
PA	Hausverfahren der Labor Kneißler GmbH & Co. KG
SLMB	Schweizer Lebensmittelbuch
QMAA	Hausverfahren der Labor Kneißler GmbH & Co. KG
VDLUFA	Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten; Methodenbuch