

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14083-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

21.01.2025

Ausstellungsdatum: 21.01.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14083-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Chemisches und mikrobiologisches Institut UEG GmbH Christian-Kremp-Straße 14, 35578 Wetzlar

mit dem Standort

Chemisches und mikrobiologisches Institut UEG GmbH Christian-Kremp-Straße 14, 35578 Wetzlar

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.

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische, chemische und mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln;

ausgewählte mikrobiologische Untersuchungen von Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich;

Diese Urkundenanlage 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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite



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.

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.

1 Lebensmitteln und Futtermitteln

1.1 Probenvorbereitung und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln [Flex B]

ASU L 00.00-89 Untersuchung von Le

Untersuchung von Lebensmitteln; Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln, Spezifische Regeln für die Vorbereitung von anderen Erzeugnissen als Milch und Milcherzeugnisse, Fleisch und Fleischerzeugnisse, Fisch und

Fischerzeugnisse

ASU L 01.00-1 Untersuchung von Lebensmitteln - Vorbereitung von Untersuchungs-2021-03 proben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimal-

proben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen - Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Milch und Milcherzeugnissen

ASU L 06.00-16

2019-07

Untersuchung von Lebensmitteln; Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen; Spezifische Regeln für

die Vorbereitung von Fleisch und Fleischerzeugnissen

1.2 Bestimmung von Bakterien in Lebensmitteln mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen [Flex B]

ASU L 00.00-20 2021-07 Untersuchung von Lebensmitteln; Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen -

Teil 1: Nachweis von Salmonella spp.

Gültig ab: 21.01.2025 Ausstellungsdatum: 21.01.2025



ASU L 00.00-22 Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für 2018-03

den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes -

Teil 2: Zählverfahren

ASU L 00.00-32/1 Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den 2018-03

Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von

Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren

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

gulasepositiven Staphylococcen (Staphylococcus aureus und anderen

Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar

ASU L 00.00-88/1 Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur

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

mittels Gussplattenverfahren

ASU L 00.00-57 Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zur Zählung von

Clostridium perfringens in Lebensmitteln; Koloniezählverfahren

(Modifikation: Anwendung des Oberflächenverfahrens)

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

2021-03 Zählung von β-Glucuronidase-positiven Eschericha coli in

Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-

4-Chlor-3-Indol-beta-D-Glucuronid

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

für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae -

Teil 2: Koloniezählverfahren

1.3 physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen [Flex A]

VO (EU) 2017/644, Anhang III und IV,

vom 2017.04.05

2022-08

2023-04

2006-12

2019-02

Verordnung zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die Kontrolle der Gehalte an Dioxinen, dioxinähnlichen PCB und nicht dioxinähnlichen PCB in bestimmten Lebensmitteln sowie zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr.

589/2014

- Probenvorbereitung und Anforderungen an

Untersuchungsverfahren zur Kontrolle des Gehalts an Dioxinen (PCDD/F) und dioxinähnlichen PCB in bestimmten Lebensmitteln

- Probenvorbereitung und Anforderungen an

Untersuchungsverfahren zur Kontrolle des Gehalts an nicht

dioxinähnlichen PCB in bestimmten Lebensmitteln

Gültig ab: 21.01.2025 Ausstellungsdatum: 21.01.2025

Seite 3 von 5



DIN EN 15763

2010-04

Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit induktiv

gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) nach

Druckaufschluss

(Modifikation: Anwendung auch für Futtermittel)

ASU F 0027 2013-04 Untersuchung von Futtermitteln - Bestimmung des Gehaltes an Dioxinen (PCDD/PCDF) und dioxinähnlichen PCB in Futtermitteln - Anhang der Verordnung (EU) Nr. 278/2012 der Kommission vom 28. März 2012 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 152/2009 hinsichtlich der Bestimmung der Gehalte an Dioxinen und polychlorierten Biphenylen (ABI. EG L 91/8 vom 29.03.2012)

VDLUFA VII 3.3.2.2

2011

Bestimmung chlorierter Kohlenwasserstoffe (CKW), ausgewählter Einzelkomponenten der polychlorierte Biphenyle (PCB) und der Toxaphene in Futtermitteln mittels Kapillargaschromatographie (Modifikation: Extraktion mit ASE, erweitert auf Lebensmittel und

Futtermittel)

VDLUFA VII 3.3.2.4

2011

Bestimmung polychlorierter Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und polychlorierter Dibenzofurane (PCDF) sowie ausgewählter coplanarer

polychlorierter Biphenyle (non-ortho-PCB)

(Modifikation: Extraktion mit ASE, erweitert auf Lebensmittel und

Futtermittel)

2 Ausgewählte mikrobiologische Untersuchungen von Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich [Flex A]

ASU B 80.00-2 2023-08 Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 2: Verfahren mit nährmedienbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren)

Gültig ab: 21.01.2025 Ausstellungsdatum: 21.01.2025



verwendete Abkürzungen:

ASU Amtliche Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB

DIN Deutsches Institut für Normung

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission International Organization for Standardization ISO **LFGB** Lebensmittel- und Futtermittel-Gesetzbuch

VDLUFA Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten VO Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten

Gültig ab: Ausstellungsdatum: 21.01.2025

21.01.2025

Seite 5 von 5