

### Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14620-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 24.05.2022 Ausstellungsdatum: 24.05.2022

Urkundeninhaber:

LEFO-Institut für Lebensmittel und Umwelt GmbH Carl-Backhaus-Straße 36, 22926 Ahrensburg

Prüfungen in den Bereichen:

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

physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Bedarfsgegenständen

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.

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

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



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

#### 1 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Lebensmitteln

#### 1.1 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen \*

ASU L 00.00-18	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Ballaststoffe in
1997-01	Lebensmitteln
ASU L 16.00-5 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Getreideerzeugnissen nach Säureaufschluss mittels Extraktion und Gravimetrie
ASU L 17.00-1	Bestimmung des Trocknungsverlustes in Brot einschließlich
1982-05	Kleingebäck aus Brotteigen
ASU L 18.00-4	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Asche in Feinen
1984-11	Backwaren
ASU L 18.00-5 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Feinen Backwaren nach Säureaufschluss mittels Extraktion und Gravimetrie
ASU L 18.00-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des
1988-12	Trocknungsverlustes in Feinen Backwaren

#### 1.2 Titrimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen \*

ASU L 13.00-5 2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Säurezahl und der Azidität von tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen (Übernahme der Norm DIN EN ISO 660, Dezember 2020)
ASU L 13.00-37 2018-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung der Peroxidzahl - Iodometrische (visuelle) Endpunktbestimmung (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 3960, Mai 2017)
ASU L 17.00-15 2013-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Rohproteingehaltes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen; Kjeldahl-Verfahren

Gültig ab: 24.05.2022 Ausstellungsdatum: 24.05.2022



#### 1.3 Bestimmung des pH-Werts mittels Elektrodenmessung

ASU L 31.00-2 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des pH-Wertes von 1997-01 Frucht- und Gemüsesäften (Übernahme der gleichlautenden DIN EN

1132, Ausgabe Dezember 1994, als Ersatz für die bisherige amtliche

Methode L 31.00-2, Ausgabe Mai 1980)

1.4 Bestimmung von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie von Mykotoxine mittels Flüssigchromatographie (HPLC) mit konventionellen Detektoren (UV-, Fluoreszenz- und RI-Detektor) \*\*

ASU L 00.00-9 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von 1984-11 Konservierungsstoffen in fettarmen Lebensmitteln

(Einschränkung: nur Benzoe- und Sorbinsäure)

ASU L 00.00-83 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Vitamin B1 in

Lebensmitteln mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie (Übernahme

der gleichnamigen Norm DIN EN 14122, Ausgabe August 2014)

ASU L 00.00-84 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Vitamin B<sub>2</sub> in

2015-06 Lebensmitteln mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie (Übernahme

der gleichnamigen Norm DIN EN 14152, Ausgabe August 2014)

ASU L 00.00-97 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Vitamin B<sub>6</sub>

2006-12 (einschließlich glucosidisch gebundener Verbindungen) in

Lebensmitteln - HPLC-Verfahren (Übernahme der gleichlautenden

Norm DIN EN 14663, Ausgabe März 2006)

ASU L 13.00-30 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Tocopherol- und

2018-06 Tocotrienol-Gehaltes mittels Hochleistungsflüssigchromatographie

(Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 9936, November

2016)

ASU L 45.00-1 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Theobromin und

1999-11 Coffein in Kakao

ASU L 47.05-1 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an

1997-09 Theobromin und Coffein von festem Tee-Extrakt und Zubereitungen

aus Lebensmitteln mit Tee-Extrakt (Übernahme der gleichnamigen DIN

10810, Ausgabe Februar 1996)

ASU L 49.00-1 Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Vitamin D in

1991-06 diätetischen Lebensmitteln

Gültig ab: 24.05.2022 Ausstellungsdatum: 24.05.2022

2015-06

Seite 3 von 7



ASU L 49.00-5

LH02

2018-06

1998-09	und Tocotrienolen in diätetischen Lebensmitteln
ASU L 53.00-11 2020-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Ochratoxin A in Gewürzen, Süßholz, Kakao und Kakaoerzeugnissen nach IAC-Reinigung mit HPLC-FLD (Übernahme der Norm DIN EN 17250, August 2020) (Modifikation: einheitliches Extraktionsmittel und alleinige Reinigung über Immunoaffinitätssäule)
LH01 2021-03	Bestimmung von Vitamin B1, B6, Niacin und Pantothensäure in Nahrungsergänzungsmitteln in flüssiger und fester Form nach neutral wässriger Aufarbeitung mit HPLC-UV

Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Tocopherolen

Bestimmung von Vitamin B2 und C in Nahrungsergänzungsmitteln in

2021-03 flüssiger und fester Form nach saurer Aufarbeitung mit HPLC-UV

LH03 Bestimmung von Folsäure und Methylfolat in

2021-03 Nahrungsergänzungsmitteln in flüssiger und fester Form nach

basischer Aufarbeitung mit HPLC-UV

#### 1.5 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln

#### 1.5.1 Probenvorbereitung für die Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels GC-FID

ASU L 13.00-27/2 Untersuchung von Lebensmitteln - Gaschromatographie von

2019-07 Fettsäuremethylestern - Teil 2: Herstellung von Fettsäuremethylestern

in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen (Übernahme der

gleichnamigen Norm DIN EN ISO 12966-2, August 2017)

### 1.5.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Gaschromatographie (GC) mit konventionellem Detektor (FID-Detektor)

ASU L 13.00-46 Untersuchung von Lebensmitteln - Tierische und pflanzliche Fette und

Öle - Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern - Teil 4: Bestimmung mittels Kapillargaschromatographie (Übernahme der

gleichnamigen Norm DIN EN ISO 12966-4, November 2015)

Gültig ab: 24.05.2022 Ausstellungsdatum: 24.05.2022

Seite 4 von 7



#### 1.6 Bestimmung von Elementen in Lebensmitteln

#### 1.6.1 Probenvorbereitung für die Bestimmung von Elementen und Mineralstoffen mittels ICP-OES

ASU L 00.00-19/1

2015-06

Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Elementspuren in Lebensmitteln - Druckaufschluss (Übernahme der gleichnamigen

Norm DIN EN 13805, Ausgabe Dezember 2014)

### 1.6.2 Bestimmung von Elementen und Mineralstoffen mittels induktiv gekoppelter Plasma – Atomemissionsspektrometrie (ICP- OES)

ASU L 00.00-144

2019-07

Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Calcium, Kupfer, Eisen, Magnesium, Mangan, Phosphor, Kalium, Natrium, Schwefel

und Zink in Lebensmitteln mit ICP-OES (Übernahme der

gleichnamigen Norm DIN EN 16943, Juli 2017)

(Modifikation: auch für Arsen, Cadmium, Quecksilber, Blei, Selen,

Molybdän, Bor und Chrom)

#### 1.7 Untersuchungen von Inhalts- und Zusatzstoffen mittels Photometrie \*

ASU L 47.00-10

2008-12

Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamt-Polyphenolgehaltes in Tee - Colorimetrisches Verfahren mit Folin-Ciocalteu-Reagenz (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 14502-1, Ausgabe November 2007)

Megazyme Ltd.

Citric Acid Assay Kit

K-CITR 2021-05 Enzymatische Bestimmung des Gehaltes an Citronensäure (Citrat) in Gemüsesäften; Spektralphotometrische Bestimmung von NADH

Megazyme Ltd.

Lactose/Galactose

Assay Kit K-LACGAR 2021-02 Enzymatische Bestimmung des Gehaltes an Lactose in

Lebensmitteln; Spektralphotometrische Bestimmung von NADH

Megazyme Ltd. Ethanol Assay Kit

K-ETOH 2020-05 Enzymatische Bestimmung des Gehaltes an Ethanol in

Lebensmitteln; Spektralphotometrische Bestimmung von NADH

Gültig ab: 24.05.2022 Ausstellungsdatum: 24.05.2022

Seite 5 von 7



#### 2 Bestimmung von Inhaltstoffen und Allergenen mittels Enzymimmunoassay (ELISA) \*

Neogen Bestimmung von Gesamt-Milch-Protein in Lebensmitteln mittels

Veratox for Total Milk ELISA

No. 8470 2018-04

Neogen Bestimmung von Gluten in Lebensmitteln mittels ELISA

Veratox for Gliadin R5

No. 8510 2018-11

#### 3 Physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Bedarfsgegenständen

### 3.1 Bestimmung von Elementen in Bedarfsgegenständen mittels induktiv gekoppelter Plasma - Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)

ASU B 82.10-3 Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Sicherheit von Spielzeug -

2020-03 Teil 3: Migration bestimmter Elemente (Übernahme der

gleichnamigen Norm DIN EN 71-3, Ausgabe August 2019)

ASTM F963-17 Part 4.3.5 Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety

2017-09 Heavy Elements

CPSC-CH-E1001-08.3 Standard Operating Procedure for Determining Total Lead (Pb) in

2012-11 Children's Metal Products (Including Children's Metal Jewelry)

CPSC-CH-E1002-08.3 Standard Operating Procedure for Determining Total Lead (Pb) in

2012-11 Nonmetal Children's Products

CPSC-CH-E1003-09.1 Standard Operating Procedure for Determining Lead (Pb) in Paint and

2011-02 Other Similar Surface Coatings

CPSC-CH-E1004-11 Standard Operating Procedure for Determining Cadmium (Cd)

2011-02 Extractability from Children's Metal Jewelry

## 3.2 Bestimmung von Kontaminanten in Bedarfsgegenständen mittels Gaschromatographie (GC) mit massenselektivem Detektor (MS-Detektor)

CPSC-CH-C1001-09.4 Standard Operating Procedure for Determination of Phthalates

2018-01

Gültig ab: 24.05.2022 Ausstellungsdatum: 24.05.2022



AfPS GS 2019:01 PAK Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen

2020-04 Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens

(Einschränkung: Matrix hier nur Bedarfsgegenstände; nur Prüfung

auf PAK, keine Gefährdungsbeurteilung, Kategorisierung

und Bewertung)

#### Verwendete Abkürzungen:

AfPS Ausschuss für Produktsicherheit

ASTM American Society for Testing and Materials

ASU Amtliche Sammlung von Untersuchungsmethoden nach § 64 LFGB

CPSC Consumer Product Safety Commission (USA)

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

IECInternational Electrotechnical CommissionISOInternational Organization für StandardizationLFGBLebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch

LHxx Hausmethode der KBS

Gültig ab: 24.05.2022 Ausstellungsdatum: 24.05.2022