

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22162-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

01.08.2024

Ausstellungsdatum: 01.08.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Hopfenveredlung St. Johann GmbH Freiligrathstraße 7/9 90482 Nürnberg

mit dem Standort

Hopfenveredlung St. Johann GmbH Zweigniederlassung Wolnzach **Abteilung Labor NATECO2** Auenstraße 18-20 85283 Wolnzach

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:

physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln

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



Innerhalb der angegebenen Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

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

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

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

Gültig ab:

01.08.2024

Ausstellungsdatum: 01.08.2024



Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchung von Lebensmitteln

1.1 Probenvorbereitung

DGF C-VI 11a (16)

Deutsche Einheitsmethoden zur Untersuchung von Fetten,

2016

Fettprodukten - Spezielle Verfahren - Fettsäuremethylester

Transmethylierung mit Bortrifluorid (BF3) (Modifikation: Lösevorgang Probe in Toluol)

1.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln mittels Flüssigchromatographie mit konventionellem Detektor (DAD) **

ASU L 47.00-6

Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Tee und

2014-02

festem Tee-Extrakt; Bestimmung des Coffeingehaltes;

HPLC Verfahren

ASU L 47.08-1/1

Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gehalts an

2002-05

Theobromin und Coffein von flüssigen Teegetränken;

Teil 1: HPLC-Routineverfahren

W-1001

Bestimmung von Cannabinoiden in Hanf und Hanfprodukten mittels

2022-05 Gradienten HPLC-DAD

W-1002

Bestimmung von Astaxanthin nach enzymatischer Hydrolyse mittels

2022-09

HPLC-DAD in Lebens- und Futtermitteln (Einschränkung: hier nur in Lebensmitteln)

1.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln mittels Gaschromatographie mit konventionellem Detektor (FID) **

DGF C-VI 10a (00)

Deutsche Einheitsmethoden zur Untersuchung von Fetten,

2016

Fettprodukten - Spezielle Verfahren - Gaschromatographie:

Analyse der Fettsäuren und der Fettsäureverteilung

W-1008

Bestimmung von Hanfaromen (u.a. Terpene) in Hanf und

2022-07

Hanfprodukten mit GC-FID

1.4 Gravimetrische Bestimmungen von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln **

ASU L 06.00-6

2014-08

Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Gravimetrisches

Verfahren nach Weibull-Stoldt

(Modifikation: Matrix Lebensmittel)

Gültig ab:

01.08.2024

Ausstellungsdatum: 01.08.2024

Seite 3 von 7



| ASU L 13.05-3 2002-05 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes in Margarine und anderen Streichfetten (Modifikation: <i>Matrix Lebensmittel, Angabe als äquivalent zur scCO</i> ₂ -Extraktion) |
|---------------------------|---|
| ASU L 13.00-19 2004-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der unverseifbaren Bestandteile in pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Verfahren mit Hexan-Extraktion |
| ASU L 13.00-20 2004-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der unverseifbaren Bestandteile in pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Verfahren mit Diethylether-Extraktion |
| ASU L 13.00-47 2019-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung der konventionellen volumenbezogenen Masse (Litergewicht in Luft) |
| ASU L 15.00-6 2011-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Feuchtegehaltes in Getreide und Getreideerzeugnissen |
| W-4004 2022-08 | Bestimmung des Feuchtgehalts in Pflanzenmaterial mittels Mikrowellentrocknung |

1.5 Titrimetrische Bestimmungen von Kenngrößen, Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln*

| DIN EN ISO 8534 2017-05 | Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung des Wassergehalts - Karl-Fischer-Verfahren (pyridinfrei) |
|----------------------------|---|
| ASU L 13.00-5 2012-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Säurezahl und der Azidität von tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen |
| ASU L 13.00-10 2019-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung der Iodzahl |
| ASU L 13.00-18 2021-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Verseifungszahl in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen |
| ASU L 13.00-40 2012-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung der Peroxidzahl - potentiometrische Endpunktsbestimmung (Modifikation: Lösemittelgemisch CHCl ₃ :AcOH 2:3) |

Gültig ab:

01.08.2024

Ausstellungsdatum: 01.08.2024



1.6 Weitere physikalisch-chemische Untersuchungen von Lebensmitteln

ASU L 13.00-15 Untersuchung von Lebensmitteln - Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung der Anisidinzahl

ASU L 13.00-28 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Brechungsindex von tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen

1.7 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) **

| ASU L 00.00-34 2010-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Modulare Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln (Erweiterte Neufassung der DFG-Methode S 19) |
|---------------------------|--|
| W-2002 2021-12 | Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen (LC-MS/MS) in lipophilen Matrices und Pflanzenmaterialien mit erhöhtem Fettgehalt (Matrix: liphophile Extrakte (z.B. aus Ethanolextraktion, scCO2-Extraktion und pflanzliche Materialien mit einem Fettanteil > 50 %) |
| W-2005 2022-09 | Bestimmung von Cannabinoid-Rückständen in Lebens- und Futtermitteln mit LC-MS/MS |
| W-1021 2024-03 | Bestimmung von ausgewählten Polyphenolen in Pflanzenmaterialien mittels LC-MS/MS (Einschränkung: hier für Lebensmittel) |

1.8 Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen und organischen Kontaminanten mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) **

| ASU L 00.00-34 | Untersuchung von Lebensmitteln - Modulare Multimethode zur |
|----------------|--|
| 2010-09 | Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln (Erweiterte Neufassung der DFG-Methode S 19) |
| W-2004 | Bestimmung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen |
| 2022-09 | (PAK) in fetthaltigen Lebens- und Futtermitteln mit GC-MS |

2 Untersuchung von Futtermitteln

Gültig ab:

01.08.2024

Ausstellungsdatum: 01.08.2024



2.1 Probenvorbereitung

2016

DGF C-VI 11a (16) Deutsche Einheitsmethoden zur Untersuchung von Fetten,

Fettprodukten - Spezielle Verfahren - Fettsäuremethylester

Transmethylierung mit Bortrifluorid (BF3) (Modifikation: Lösevorgang Probe in Toluol)

Bestimmung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln mittels Flüssigchromatographie mit 2.2 konventionellem Detektor (DAD) **

W-1001 Bestimmung von Cannabinoiden in Hanf und Hanfprodukten mittels

2022-05 Gradienten HPLC-DAD

W-1002 Bestimmung von Astaxanthin nach enzymatischer Hydrolyse mittels

2022-09 HPLC-DAD in Lebens- und Futtermitteln

(Einschränkung: hier nur in Futtermitteln)

2.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln mittels Gaschromatographie mit konventionellem Detektor (FID) **

DGF C-VI 10a (00) Deutsche Einheitsmethoden zur Untersuchung von Fetten,

2016 Fettprodukten - Spezielle Verfahren - Gaschromatographie: Analyse

der Fettsäuren und der Fettsäureverteilung

W-1008 Bestimmung von Hanfaromen (u.a. Terpene) in Hanf und

2022-07 Hanfprodukten mit GC-FID

2.4 Titrimetrische Bestimmungen von Kenngrößen, Inhalts- und Zusatzstoffen

DIN EN ISO 8534 Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung des

2017-05 Wassergehalts - Karl-Fischer-Verfahren (pyridinfrei)

2.5 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Rückständen und Kontaminanten mit Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)**

ASU L 00.00-34 Untersuchung von Lebensmitteln - Modulare Multimethode zur 2010-09

Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln

(Erweiterte Neufassung der DFG-Methode S 19) (Modifikation: Erweiterung auf Futtermittel)

Gültig ab: 01.08.2024 Ausstellungsdatum: 01.08.2024

Seite 6 von 7



| W-1021 2024-03 | Bestimmung von ausgewählten Polyphenolen in Pflanzenmaterialien mittels LC-MS/MS (Einschränkung: <i>hier für Futtermittel</i>) |
|-------------------|---|
| W-2002 2021-12 | Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen (LC-MS/MS) in lipophilen Matrices und Pflanzenmaterialien mit erhöhtem Fettgehalt (Matrix: Lipophile Extrakte (z.B. aus Ethanolextraktion, scCO2-Extraktion und pflanzliche Materialien mit einem Fettanteil > 50 %) |
| W-2005 2022-09 | Bestimmung von Cannabinoid-Rückständen in Lebens- und Futtermitteln mit LC-MS/MS |

2.6 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten mit Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS bzw. MS/MS)**

| ASU L 00.00-34 2010-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Modulare Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln (Erweiterte Neufassung der DFG-Methode S 19) |
|---------------------------|---|
| W-2004 2022-09 | Bestimmung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in fetthaltigen Lebens- und Futtermitteln mit GC-MS |

Verwendete Abkürzungen:

| DIN | Deutsches Institut für Normung e.V. |
|--------|---|
| IEC | International Electrotechnical Commission |
| EN | Europäische Norm |
| ISO | International Organization for Standardization |
| ASU | Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 des Lebensmittel-, |
| | Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB) |
| DGF | Deutsche Gesellschaft für Fettwissenschaft |
| W-XXXX | Hausverfahren des Labors NATECO2 - Hopfenveredlung St. Johann GmbH |

Gültig ab: Ausstellungsdatum: 01.08.2024

01.08.2024