

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19614-01-01
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: **10.11.2025**

Ausstellungsdatum: 10.11.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19614-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

JenaBios GmbH
Löbstedter Straße 80, 07749 Jena

mit dem Standort

JenaBios GmbH
Löbstedter Straße 80, 07749 Jena

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 und chemische Untersuchungen von Lebens- und Futtermitteln

*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)*

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.

Lebensmittel und Futtermittel

1. Bestimmung von organischen Spurenstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) [Flex A]

VO(EU) 2017/644 Anhang III zuletzt geändert: 05.04.2017	VERORDNUNG (EU) 2017/644 DER KOMMISSION vom 5. April 2017 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
VO(EU) 2017/644 Anhang IV zuletzt geändert: 05.04.2017	VERORDNUNG (EU) 2017/644 DER KOMMISSION vom 5. April 2017 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 nicht dioxinähnlichen PCB in bestimmten Lebensmitteln
VO(EU) 2017/771 Anhang: Kapitel II zuletzt geändert: 03.05.2017	VERORDNUNG (EU) 2017/771 DER KOMMISSION vom 3. Mai 2017 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 152/2009 hinsichtlich der Verfahren zur Bestimmung der Gehalte an Dioxinen und polychlorierten Biphenylen - Probenvorbereitung und Anforderungen an Untersuchungsverfahren zur amtlichen Kontrolle des Gehalts an Dioxinen (PCDD/F) und dioxinähnlichen PCB in Futtermitteln

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19614-01-01

VO(EU) 2017/771

Anhang: Kapitel III

zuletzt geändert: 03.05.2017

VERORDNUNG (EU) 2017/771 DER KOMMISSION vom 3. Mai 2017

zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 152/2009 hinsichtlich der

Verfahren zur Bestimmung der Gehalte an Dioxinen und

polychlorierten Biphenylen - Probenvorbereitung und

Anforderungen an Untersuchungsverfahren zur amtlichen Kontrolle

des Gehalts an nicht dioxinähnlichen PCB in Futtermitteln

2. Polyfluorierte Verbindungen und Lupinalkaloiden in Lebensmitteln mittels Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)

HA JB 505

2021-04

Bestimmung von Lupinalkaloiden in Lebensmitteln mittels HPLC-

MS/MS

HA JB 504

2021-04

Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFT) in

Lebensmitteln mittels HPLC-MS/MS

3. Trockenmassegehalt in getrockneten Teigwaren [Flex A]

ASU L 22.02/04-4

2010-09

Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des

Trockenmassegehaltes in getrockneten Teigwaren

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19614-01-01

Verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung der Untersuchungsverfahren nach § 64 Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB)
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
HA JB xxx	Hausmethode der JenaBios GmbH
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization