

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14602-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 20.10.2025

Ausstellungsdatum: 20.10.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14602-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Eurofins WEJ Contaminants GmbH
Neuländer Kamp 1, 21079 Hamburg**

mit dem Standort

**Eurofins WEJ Contaminants GmbH
Neuländer Kamp 1, 21079 Hamburg**

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)

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen sowie Rohstoffen für Kosmetika

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 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.

1 Probenvorbereitung [Flex A]

DIN EN 13805 2014-12	Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Druckaufschluss (Modifikation: <i>Erweiterung des Anwendungsbereichs auf Futtermittel sowie Tabak und Tabakerzeugnisse und Rohstoffe für Kosmetika, Ergänzung Direktaufschluss</i>)
ASU L 00.00 111/1 2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Probenvorbereitungsverfahren zur Bereitstellung der amtlichen Probe, Gegen- und Schiedsprobe für die Bestimmung des Mycotoxingehaltes in Lebensmitteln - Teil 1: - Verfahren zur Nasshomogenisierung (Modifikation: <i>Aliquotierung, Erweiterung auf Futtermittel</i>)
CON-PV 01309 2023-08	Probenvorbereitungsverfahren - Trocken-Vermahlung/-Homogenisierung
CON-PV 01322 2019-10	Nicht quantitative Fettextraktion bzw. Fettgewinnung

2 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten mittels Gaschromatographie mit Flammenionisationsdetektor (FID) in Lebensmitteln und Futtermitteln [Flex C]

CON-PV 01316 2020-09	Bestimmung von gesättigten Mineralölkohlenwasserstoffen in pflanzlichen Fetten und Ölen mittels LC-GC/FID-Kopplung
-------------------------	--

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14602-01-01

CON-PV 01317 2023-08	MOSH-MOAH-Trennung von Mineralölkohlenwasserstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-GC/FID-Kopplung
CON-PV 01329 2021-06	Bestimmung von wasserlöslichen Lösemitteln in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Headspace-GC/FID

3 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS und MS/MS) in Lebensmitteln, Futtermitteln und in Rohstoffen für Kosmetika [Flex C]

DIN EN ISO 18363-4 2021-11	Tierische und pflanzliche Fette und Öle – Bestimmung von fettsäuregebundenem Chlorpropandiol (MCPD) und Glycidol mittels GC/MS – Teil 4: Verfahren mittels schneller alkalischer Umesterung und Messung für 2-MCPD, 3-MCPD und Glycidol mittels GC-MS/MS
DGF C-VI-18[10] 2011	Fettsäuregebundenes 3-Chlorpropan-1,2-diol (3-MCPD-Ester) und 2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol) Bestimmung in Fetten und Ölen durch GC-MS (Differenzmethode) (Modifikation: <i>Erweiterung auf fetthaltige Lebensmittel und Futtermittel; Probeneinwaage, Lösemittel- und IS-Volumen; Erweiterung um 2-MCPD-Ester; MS/MS-Detektion</i>)
US FDA/CFSAN 2006-10	Bestimmung von Furan in Lebensmitteln (Determination of Furan in Foods) (Modifikation: <i>Probeneinwaage, Lösemittel- und IS-Volumen; Erweiterung um 2-Methylfuran und 3-Methylfuran</i>)
CON-PV 00572 2021-03	Bestimmung von Furan, 2-Methylfuran und 3-Methylfuran in Lebensmitteln mittels HS-GC-MS
CON-PV 01176 2023-03	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Lebensmitteln, Futtermitteln und kosmetischen Rohstoffen mittels GC-MS/MS (alternativ GC-MS)
CON-PV 01300 2021-06	Bestimmung von 3-MCPD und DCP in Lebensmitteln mittels GC/MS
CON-PV 01327 2021-06	Bestimmung von 3-MCPD in Glycerin mittels GC-MS oder GC-MS/MS
CON-PV 01330 2022-03	Bestimmung von Rückständen leichtflüchtiger organischer Lösemittel in Lebensmitteln und Lebensmittelzusatzstoffen mittels Headspace GC-MS

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14602-01-01

CON-PV 01361 2023-03	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Speiseölen und Fetten mittels LC-LC-GC-MS
CON-PV 01367 2020-12	Bestimmung von freiem 3-MCPD und 2-MCPD in Lebensmitteln mittels GC-MS-MS
CON-PV 01377 2022-12	Bestimmung von Fettsäure-gebundenen Chlorpropandiolen (2-MCPD, 3-MCPD) und Glycidol (Direktbestimmung) in Lebensmitteln mittels GC-MS/MS

4 Bestimmung von Mykotoxinen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Tabak und Tabakerzeugnissen sowie Rohstoffen für Kosmetika mittels Flüssigchromatographie mit Fluoreszenz-Detektor (FLD) [Flex C]

DIN EN 14123 2008-03	Lebensmittel - Bestimmung von Aflatoxin B ₁ und der Summe von Aflatoxin B ₁ , B ₂ , G ₁ und G ₂ in Haselnüssen, Erdnüssen, Pistazien, Feigen und Paprikapulver - Hochleistungsflüssigchromatographisches Verfahren mit Immunoaffinitätssäulen-Reinigung und Nachsäulenderivatisierung (Modifikation: <i>Erweiterung des Anwendungsbereichs auf Lebensmittel allg. (insbesondere auf Nüsse und nussähnliche Produkte, Trockenfrüchte, Getreideprodukte, Gewürze, Tee, Kaffee und Kakao), Futtermittel, Tabak und Tabakerzeugnisse sowie Rohstoffe für Kosmetika; Anpassung des Extraktionsmittels sowie der Messbedingungen</i>)
DIN EN 14132 2009-09	Lebensmittel- Bestimmung von Ochratoxin A in Gerste und Röstkaffee - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule (Modifikation: <i>Erweiterung des Anwendungsbereichs auf Getreide, Kaffee, Kakao, Pfeffer, Trockenfrüchte, süßholzwurzelhaltige Proben, Futtermittel, Tabak und Tabakerzeugnisse; Änderung des Extraktionsmittels; zusätzliche Nachsäulenderivatisierung</i>)
DIN EN 14133 2009-09	Lebensmittel - Bestimmung von Ochratoxin A in Wein und Bier - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule (Modifikation: <i>Erweiterung des Anwendungsbereichs auf Getränke, zusätzliche Nachsäulenderivatisierung</i>)
DIN EN 15829 2010-05	Lebensmittel - Bestimmung von Ochratoxin A in Korinthen, Rosinen, Sultaninen, gemischtem Trockenobst und getrockneten Feigen - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule und Fluoreszenzdetektion (Modifikation: <i>Probeneinwaage, Volumen Extraktionsmittel</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14602-01-01

DIN EN 15835
2010-05

Lebensmittel - Bestimmung von Ochratoxin A in Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Getreidebasis - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule und Fluoreszenzdetektion
(Modifikation: *Extraktionslösung, IAC-Volumen, kein Lösemittelwechsel*)

DIN EN 15851
2010-07

Lebensmittel - Bestimmung von Aflatoxin B₁ in Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Getreidebasis - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule und Fluoreszenzdetektion
(Modifikation: *Erweiterung auf Aflatoxin B₂, G₁ und G₂; Probeneinwaage, Extraktionslösung, Anreicherung auf IAS, kein Lösemittelwechsel*)

5 Bestimmung von Zusatzstoffen, Rückständen und organischen Kontaminanten in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS und HRMS) [Flex C]

ISO 22186 IDF 245
2020-09

Bestimmung von Nitrofurazon in Milch und Milchprodukten mittels LC-MS/MS
(Modifikation: *Lösemittel/Eluenten*)

CON-PV 00138
2023-11

Bestimmung von Fipronil incl. Metaboliten in Lebensmitteln (insbesondere Ei und Eipulver) mittels LC-MS/MS

CON-PV 00168
2022-08

Bestimmung von Tetracyclinen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS

CON-PV 00566
2023-04

Bestimmung von Farbstoffen mit fungizider Wirkung in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS

CON-PV 00570
2021-06

Bestimmung von Nitrofuran-Metaboliten und Chloramphenicol in tierischen Lebensmitteln mittels LC-MS/MS

CON-PV 00607
2022-03

Bestimmung von Kokzidiostatika in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS

CON-PV 00630
2023-06

Bestimmung von Sulfonamiden in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS (incl. CAPSulfoTetra Honig-Screening mittels LC-HRMS)

CON-PV 00840
2022-04

Bestimmung von Patulin in Apfelsaft und anderen Fruchtzubereitungen mit LC-MS/MS

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14602-01-01

CON-PV 00854 2023-08	Multitoxin-Methode: Bestimmung von Fusarium Toxinen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS
CON-PV 00895 2022-12	Bestimmung von Chinolonen bzw. Fluorchinolonen in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS
CON-PV 00897 2023-06	Bestimmung von Nikotin und Cotinin in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS
CON-PV 00986 2023-11	Bestimmung von Makroliden und Lincosamiden in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS
CON-PV 01012 2023-08	Bestimmung des Ergotalkaloidgehaltes in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS
CON-PV 01029 2021-08	Bestimmung von Benzimidazolen in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS
CON-PV 01085 2023-08	Bestimmung von Fumonisin B1, B2 und B3 in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels HPLC-MS/MS
CON-PV 01103 2023-08	Bestimmung von Alternariatoxinen in Lebensmitteln mittels HPLC-MS/MS
CON-PV 01126 2023-08	Multitoxinmethode: Bestimmung von Mykotoxinen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS
CON-PV 01184 2023-08	Bestimmung von Thyreostatika in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS
CON-PV 01211 2021-10	Bestimmung von Amphenicolen in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS
CON-PV 01267 2022-04	Bestimmung von NSAID in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS
CON-PV 01293 2023-06	Bestimmung von Avermectinen in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS
CON-PV 01298 2018-08	Bestimmung von Estradiol in Futtermitteln mittels LC-MS/MS
CON-PV 01324 2023-06	Bestimmung von Aminoglykosiden in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS
CON-PV 01325 2023-06	Bestimmung von Polypeptidantibiotika in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14602-01-01

CON-PV 01326 2023-08	Bestimmung von Pyrrolizidinalkaloiden und deren N-Oxiden in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS
CON-PV 01328 2021-06	Bestimmung von β -Lactamen in proteinreichen Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS
CON-PV 01334 2021-08	Bestimmung von Beta-2-Agonisten in mittels LC-MS/MS
CON-PV 01336 2022-12	Multimethode Screening zur Bestimmung von Tierarzneimitteln in Lebensmitteln mittels LC-HRMS
CON-PV 01337 2022-01	Quantitative Bestimmung von Weichmachern in Lebensmitteln mittels LC-ESI-MS/MS
CON-PV 01338 2022-08	Bestimmung von Kortikosteroiden in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS
CON-PV 01339 2022-10	Quantitative Bestimmung von Bisphenolen in Lebensmitteln mittels LC-ESI-MS/MS
CON-PV 01343 2022-03	Bestimmung von Sedativa in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS
CON-PV 01353 2023-05	Bestimmung von verbotenen und begrenzt zugelassenen Farbstoffen in Lebensmitteln mittels LC-ESI-MS/MS
CON-PV 01355 2023-11	Bestimmung von Phenylharnstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS
CON-PV 01357 2023-08	Quantitative Bestimmung von Acrylamid in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels 2D-Heartcut-LC-ESI-MS/MS
CON-PV 01362 2022-03	Bestimmung von Antioxidantien in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-ESI-MS/MS
CON-PV 01364 2022-03	Bestimmung von Nitroimidazolen in Lebensmitteln, mittels LC-MS/MS
CON-PV 01365 2022-09	Bestimmung von Hormonen (Androgenen, Estrogenen und Gestagenen) in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS
CON-PV 01368 2023-08	Bestimmung von Aflatoxin M1 in Milch und Milchprodukten mittels LC-MS/MS

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14602-01-01

CON-PV 01369 2023-05	Quantitative Bestimmung von Nitrosaminen in Lebensmitteln mittels LC-APCI-MS/MS
CON-PV 01370 2023-02	Quantitative Bestimmung von Cannabinoiden in hanfhaltigen Erzeugnissen mittels LC-ESI-MS/MS (Einschränkung: hier für hanfhaltige Lebensmittel)
CON-PV 01371 2023-11	Bestimmung von Chinolizidinalkaloiden in Lebens- und Futtermitteln mittels HPLC-MS/MS
CON-PV 01374 2021-03	Bestimmung von Vanillin und Ethylvanillin in Lebensmitteln mittels LC-ESI-MS/MS

6 Bestimmung von Elementen in Lebensmitteln, Futtermitteln sowie Tabak und Tabakerzeugnissen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (GF-AAS, HG-AAS) [Flex C]

ASU L 00.00-19/3 2004-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Elementspuren in Lebensmitteln - Teil 3: Bestimmung von Blei, Cadmium, Chrom und Molybdän mit Graphitrohrföfen-Atomabsorptionsspektrometrie (GF-AAS) nach Druckaufschluss (Modifikation: <i>Erweiterung der Analysenparameter um Co, Ni, Ag, Tl, Sn, V, Sb, Be, As, Se, Bi; Erweiterung des Anwendungsbereichs auf Futtermittel sowie Tabak und Tabakerzeugnisse</i>)
ASU L 00.00-19/4 2021-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Elementspuren in Lebensmitteln - Teil 4: Bestimmung von Gesamt-Quecksilber in Lebensmitteln mit Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)-Kaltdampftechnik nach Druckaufschluss (Modifikation: <i>Erweiterung des Anwendungsbereichs auf Futtermittel sowie Tabak und Tabakerzeugnisse</i>)
ASU L 25.06-1 2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von anorganischem Arsen in Algen - Atomabsorptionsspektrometrie-Hydridtechnik (HG-AAS) nach Säureextraktion (Modifikation: <i>Erweiterung des Anwendungsbereichs auf Fisch, Fischöl und Fischmehl, Milch, Milchpulver und Bier</i>)
ASU L 15.06-2 2013-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von anorganischem Arsen in Reis mit Atomabsorptionsspektrometrie-Hydridtechnik (Hydrid-AAS) nach Säureextraktion

7 Bestimmung von Elementen in Lebensmitteln und Futtermitteln sowie Tabak und Tabakerzeugnissen und Rohstoffen für Kosmetika mittels induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES) [Flex C]

DIN EN 15510 2017-10	Futtermittel - Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan, Cobalt, Molybdän und Blei mittels ICP-AES (Modifikation: <i>Erweiterung des Anwendungsbereiches um Arsen und Cadmium</i>)
CON-PV 00006 2023-12	Bestimmung von Elementen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Rohstoffen für Kosmetika sowie Tabak und Tabakerzeugnissen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektroskopie

8 Bestimmung von Elementen in Lebensmitteln, Futtermitteln sowie Tabak und Tabakerzeugnissen und Rohstoffen für Kosmetika mittels induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS, ICP-MS/MS) [Flex C]

DIN EN 15111 2007-06	Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Bestimmung von Iod mit der ICP-MS (Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma) (Modifikation: <i>Erweiterung des Anwendungsbereichs auf Futtermittel</i>)
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: <i>Erweiterung der Analysenparameter um diverse Elemente der DIN EN ISO 17294-2; Erweiterung des Anwendungsbereichs auf Futtermittel sowie Tabak und Tabakerzeugnisse und Rohstoffe für Kosmetika</i>)
DIN EN 16802 2016-07	Lebensmittel – Bestimmung von Elementen und ihren Verbindungen – Bestimmung von anorganischem Arsen in Lebensmittel marinen Ursprungs und pflanzlichen Lebensmitteln mit Anionenaustausch-HPLC-ICP-MS (Modifikation: <i>Einwaage, Volumen, Extraktionsmittel, Extraktionsverfahren, Erweiterung des Anwendungsbereichs auf tierische Lebensmittel</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14602-01-01

Verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB
CON-PV XXXXX	Hausverfahren der Eurofins WEJ Contaminants GmbH
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
FDA	Food and Drug Administration
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
LFGB	Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch