

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14037-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 21.05.2026

Ausstellungsdatum: 21.05.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14037-01-00

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Eurofins Institut Dr. Appelt Hilter GmbH
Münsterstraße 9, 49176 Hilter

mit dem Standort

Eurofins Institut Dr. Appelt Hilter GmbH
Münsterstraße 9, 49176 Hilter

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14037-01-01

Prüfungen in den Bereichen:

Gesundheitlicher Verbraucherschutz
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.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Bei einer Flexibilisierung gemäß Kategorie B und C werden alle Prüfverfahren inklusive ihrer Ausgabestände im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung und ggf. deren Modifikation/Einschränkung nur in der veröffentlichten Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung dargestellt, gleiches gilt für die Ausgabestände bei einer Flexibilisierung gemäß Kategorie A.

1 Gesundheitlicher Verbraucherschutz
1.1 Mikrobiologische Untersuchungen
1.1.1 Bedarfsgegenstände

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Kulturelle Untersuchungen, Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Lebensmittel- kontakt- materialien	PV 3504: 2023-07		-

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14037-01-01

1.1.2 Futtermittel

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Kulturelle Untersuchungen, Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Futtermittel			B

1.1.3 Lebensmittel

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Kulturelle Untersuchungen, Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Lebensmittel			B

1.1.4 Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Kulturelle Untersuchungen, Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegen- stände im Futtermittel- bereich			B

1.1.5 Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Kulturelle Untersuchungen, Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegen- stände im Lebensmittel- bereich			B

1.2 Molekularbiologische Untersuchungen

1.2.1 Futtermittel

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Amplifikationverfahren, Real-Time-PCR	Salmonellen	Futtermittel	BACGene Salmonella spp. 5123221811		A

1.2.2 Lebensmittel

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Amplifikationverfahren, Real-Time-PCR	Bakterien	Lebensmittel			B

1.2.3 Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Futtermittelbereich

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Amplifikationverfahren, Real-Time-PCR	Salmonellen	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegen- stände im Futtermittel- bereich	BACGene Salmonella spp. 5123221811		A

1.2.4 Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Amplifikationverfahren, Real-Time-PCR	Salmonellen	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegen- stände im Lebensmittel- bereich	BACGene Salmonella spp. 5123221811		A

1.3 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen

1.3.1 Futtermittel

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (FLD)	Mykotoxine	Futtermittel			B

1.3.2 Lebensmittel

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Biegeschwinger	Dichte	Flüssige Lebensmittel	DGF C-IV 2d		A
Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (DAD, FLD)	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, Mykotoxine	Lebensmittel			C
Elektrodenmessung	pH-Wert, Oxidationsstabilität	Lebensmittel			B
Gravimetrie	Abtropfgewicht, Bestandteile, Dichte, Füllmenge, Inhaltsstoffe	Lebensmittel			C
Hygrometrie	Wasseraktivität	Lebensmittel	ISO 18787		A
Photometrie	Inhaltsstoffe	Lebensmittel			B
Refraktometrie	Brechungsindex	Lebensmittel			B
Spektroskopie Kernspinresonanzspektroskopie (NMR)	Festanteil von Fett	Lebensmittel	ASU L 13.00-9/1		A
Titrimetrie	Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe	Lebensmittel			B

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14037-01-01

1.4 Sensorische Untersuchungen

1.4.1 Lebensmittel

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Einfach beschreibende Prüfung	Aussehen, Konsistenz, Geruch	Lebensmittel	ASU L 00.90-6		A
Einfach beschreibende Prüfung	Aussehen, Konsistenz, Geruch	Lebensmittel	ASU L 00.90-6: 2015-06	Anzahl Prüfpersonen, Prüfraum, Probenver- schlüsselung	-

Verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB
DGF	Deutsche Gesellschaft für Fettwissenschaft e.V.
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V. – German Institute for Standardization
EN	Europäische Norm – European Standard
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
LFGB	Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch
PV	Hausverfahren der KBS
RFP	Richtlinie zur Füllmengenprüfung von Fertigpackungen und Prüfung von Maßbehältnissen durch die zuständigen Behörden