

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14318-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 07.09.2022

Ausstellungsdatum: 07.09.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14318-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Mittelrheinlabor
Labor für Lebensmittel- und Umweltanalytik
Sohler Weg 65, 56564 Neuwied

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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:

mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln;
physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Futtermitteln;
Untersuchungen von Fleisch auf Trichinen nach DVO (EU) Nr. 2015/1375

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14318-01-01

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

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. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.

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

Untersuchung von Lebens- und Futtermitteln

1 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen in Lebensmitteln mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen *

DIN ISO 16649-2 2020-12	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid (Einschränkung: <i>hier keine Untersuchung von Futtermitteln</i>)
DIN ISO 21528-2 2019-05	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren
DIN EN ISO 4833-2 2014-05	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren
DIN EN ISO 6579-1 2020-08	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp.
DIN EN ISO 6888-1 2019-06	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) - Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar (Einschränkung: <i>hier keine Untersuchung von Futtermitteln</i>)
DIN EN ISO 7932 2020-11	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem Bacillus cereus - Koloniezählverfahren bei 30 °C (Einschränkung: <i>hier keine Untersuchung von Futtermitteln</i>)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14318-01-01

DIN EN ISO 11290-1 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria</i> spp. - Teil 1: Nachweisverfahren
ASU L 01.00-37 1991-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milcherzeugnissen; Referenzverfahren
ASU L 06.00-35 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Spatelverfahren (Referenzverfahren)

2 Untersuchungen von Fleisch auf Trichinen nach DVO (EU) Nr. 2015/1375

ISO 18743 2015-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Nachweis von <i>Trichinella</i> -Larven in Fleisch mit künstlichem Verdauungsverfahren
----------------------	--

3 Gravimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln *

VO (EG) Nr. 152/2009, Anhang III, A zuletzt geändert: 27.01.2009	Verordnung zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Feuchtigkeitsgehalts
VO (EG) Nr. 152/2009, Anhang III, H zuletzt geändert: 27.01.2009	Verordnung zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Gehalts an Rohölen und -Fetten
VO (EG) Nr. 152/2009, Anhang III, I zuletzt geändert: 27.01.2009	Verordnung zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Rohfasergehalts
VO (EG) Nr. 152/2009, Anhang III, M zuletzt geändert: 27.01.2009	Verordnung zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Rohaschegehalts

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14318-01-01

<p>VO (EG) Nr. 152/2009, Anhang III, N zuletzt geändert: 27.01.2009</p>	<p>Verordnung zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analyse- methoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Gehalts an in Salzsäure unlöslicher Asche</p>
---	---

4 Titrimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln *

<p>VO (EG) Nr. 152/2009, Anhang III, C zuletzt geändert: 27.01.2009</p>	<p>Verordnung zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analyse- methoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Rohproteingehalts</p>
---	---

<p>VDLUFA 5.2.1 Band III, 3. Auflage 1976</p>	<p>Bestimmung von freien Fettsäuren</p>
---	---

5 Bestimmung von Mengen- und Spurenelementen in Futtermitteln mittels AAS und ICP-OES

<p>VO (EG) Nr. 152/2009, Anhang IV, C zuletzt geändert: 27.01.2009</p>	<p>Verordnung zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analyse- methoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung von Futtermitteln auf Ihren Gehalt an zugelassenen Zusatzstoffen - Bestimmung des Gehalts an den Spurenelementen Eisen, Kupfer Mangan und Zink</p>
--	--

<p>VDLUFA 10.8.1.2 Band III, 3. Auflage 2012</p>	<p>Mikrowellenbeheizter Druckaufschluss</p>
--	---

<p>VDLUFA 10.8.2 Band III, 3. Auflage 2006</p>	<p>Bestimmung von ausgewählten Elementen in pflanzlichem Material und Futtermitteln mit ICP-OES</p>
--	---

<p>VDLUFA 17.4.3 Band III, 3. Auflage 2012</p>	<p>Bestimmung von Quecksilber mittels Kaltdampf-Atomabsorptions- spektrometrie (KD-AAS) oder Fluoreszenz</p>
--	--

6 Mikrobiologische Untersuchung von Bedarfsgegenständen

<p>ML 2 2021-06</p>	<p>Bestimmung der Oberflächenkeimzahl und Enterobacteriaceen bzw. Oberflächenkeimzahl und Hefen-/Schimmelpilzen mittels Hygiene- abklatsch</p>
-------------------------	--

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14318-01-01

Verwendete Abkürzungen:

ASU	amtliche Sammlung von Untersuchungen nach § 64 LFGB
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
LFGB	Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch
ML	Hausverfahren des Mittelrheinlabor, Labor für Lebensmittel- und Umweltanalytik