

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17820-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 13.02.2024

Ausstellungsdatum: 13.02.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Landeskontrollverband für Leistungs- und Qualitätsprüfung Sachsen-Anhalt e. V.
Angerstraße 6, 06118 Halle**

mit dem Standort

**Landeskontrollverband für Leistungs- und Qualitätsprüfung Sachsen-Anhalt e. V.
Zentrallaboratorium
Angerstraße 6, 06118 Halle**

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 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, chemische, mikrobiologische und immunologische Untersuchungen von Milch und Rohmilch;
ausgewählte mikrobiologische Untersuchung von Fleischsaft und Serum**

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.

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.

1 Untersuchungen von Milch und Rohmilch

1.1 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen

DIN EN ISO 5764 2009-10	Milch - Bestimmung des Gefrierpunktes - Thermistor-Kryoskop-Verfahren (Referenzverfahren)
ASU L 01.00-78 2018-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Milch und flüssige Milcherzeugnisse - Leitfaden für die Anwendung der Mittel-Infrarot-Spektroskopie (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 9622, April 2017) (Modifikation: <i>Messung von Milchfett, Protein- und Laktosegehalt sowie Gefrierpunkt</i>)
VDLUFA Bd. VI C.8.2 2000	Milch - Bestimmung des pH-Wertes in Milch- und Milchprodukten
LKV ZLH MET 314 2023-02	Bestimmung des Gefrierpunktes von Rohmilch mittels CombiFoss-System
LKV ZLH MET 321 2023-02	Bestimmung des pH-Wertes von Rohmilch mittels CombiFoss-System

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17820-01-00

Charm Sciences, Inc. Nachweis von Streptomycin in Milch
Charm ROSA LF
STREP
2014-07

2 Untersuchung von Fleischsaft und Serum

Indical Bioscience GmbH Serologisches Routineverfahren zum Nachweis von Salmonellen-
pigtype® Salmonella Ab Antikörpern in Fleischsaft und Serum von Schweinen mittels dem
PT273001 DYNEX-Pipettierautomaten
2018-05 (*Einschränkung: nur im Rahmen von Lebensmitteluntersuchungen*)

Verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DVG	Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
LFGB	Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch
LKV ZLH MET	Landeskontrollverband - Zentrallabor Halle - Hausverfahren
VDLUFA	Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten