

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19635-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 04.09.2024

Ausstellungsdatum: 04.09.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Sächsischer Landeskontrollverband e. V.
August-Bebel-Straße 6, 09577 Niederwiesa

mit dem Standort

Sächsischer Landeskontrollverband e. V.
August-Bebel-Straße 6, 09577 Niederwiesa

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19635-01-00

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische, chemische und mikrobiologische Untersuchungen von Rohmilch, Milch und Milchprodukten

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 Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von 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 Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

1 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen

1.1 Butyrometrische Bestimmung des Fettgehaltes in Milch und Milchprodukten *

DIN 10479 2022-02	Butyrometrische Bestimmung des Fettgehaltes von Milch und Milchprodukten (Einschränkung: <i>nur Verfahren nach Gerber</i>)
----------------------	--

1.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen mittels Infrarotspektroskopie in Rohmilch, Milch und Milchprodukten **

Routinerverfahren zur Untersuchung der Anlieferungsmilch; § 2 (5) MGVO 2003-06	Bestimmung des Fett- und Eiweißgehaltes in Rohmilch mittels Infrarotabsorption
--	--

LKV MLAA 004a 2021-09	Bestimmung des Harnstoffgehalts in Rohmilch durch Messung der Infrarotabsorption
--------------------------	--

LKV MLAA 004b 2024-03	Bestimmung des pH-Werts in Rohmilch durch Messung der Infrarotabsorption
--------------------------	--

LKV MLAA 004c 2021-09	Gefrierpunktbestimmung in Rohmilch durch Messung der Infrarotabsorption und der Leitfähigkeit
--------------------------	---

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19635-01-00

1.3 Bestimmung der Zellzahlen mittels Durchflusszytometrie in Rohmilch, Milch und Milchprodukten *

ASU L 01.01-1 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung somatischer Zellen in Rohmilch (fluoreszenzoptische Zählung)
ASU L 01.01-7 2002-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Keimzahl in Milch; Durchflusszytometrische Zählung von Mikroorganismen (Routineverfahren)

1.4 Sonstige physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen

DIN EN ISO 5764 2009-10	Milch - Bestimmung des Gefrierpunktes - Thermistor-Kryoskop-Verfahren (Referenzverfahren)
VDLUFA VI, C 8.2 5. Ergänzung 2000	Bestimmung des pH-Wertes in Milch und Milchprodukten

2 Bestimmung von Hemmstoffen mittels mikrobiologischer Prüfsysteme (Hemmstofftests) in Milch *

DSM Delvotest® T 124521-STK 2022-11	Standard-Diffusionstest für den Nachweis von antibakteriellen Substanzen in Milch
--	---

3 Nachweis von Hemmstoffen mittels Rezeptor-Schnelltest in Roh- und Sammelmilch *

IDEXX Laboratories, Inc. SNAP Beta-Lactam ST-plus 99-0009838 2024-03	Nachweis von Beta-Lactam-Antibiotikarückständen in Roh- und Sammelmilch (Kuh)
Charm Sciences, Inc. Charm Rosa Kombitest LF-MRLBLTET2A-40SUP 2022-07	Charm MRLBTET2A-Test für Roh- und Sammelmilch (Rind, Ziege, Schaf)
ZEULAB S.L. Duplex BT Scan ZE/BTOS/CZS 2022-12	Duplex BT Scan auf Beta-Lactam und Tetracycline in Roh- und Sammelmilch

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19635-01-00

ZEULAB S.L.
QuinoScan
G-COM-FQ.09 Rev. 1
ZE/QS15100
2022-02

Immuno-chromatographischer Test für Fluorchinolone in Roh- und
Sammelmilch (Kuh, Ziege, Schaf)

verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlungen von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DLQ	Deutscher Verband für Leistungs- und Qualitätsprüfungen e. V.
EN	Europäische Normen
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
LFGB	Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch
LKV-MLAA	Hausverfahren der des Sächsischen Landeskontrollverbandes e. V.
MGVO	Milchgüteverordnung
VDLUFA	Verband der Landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungsanstalten