 AO 1.0-01 – Liste der Prüfverfahren LKV	onlinegeführte Anlage zum QMH	Seite 1 von 6
	Liste aller akkreditierten Prüfverfahren des Sächsischen Landeskontrollverbandes e.V.	Gültig ab: 06.12.2024 Stand: 06.12.2024

Liste aller akkreditierten Prüfverfahren gemäß der Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-19635-01-00 (gültig ab: 04.09.2024) und der Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Sächsischer Landeskontrollverband e.V.

August-Bebel-Straße 6

09577 Niederwiesa


Innerhalb der mit */** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, 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.

 AO 1.0-01 – Liste der Prüfverfahren LKV	onlinegeführte Anlage zum QMH	Seite 2 von 6
	Liste aller akkreditierten Prüfverfahren des Sächsischen Landeskontrollverbandes e.V.	Gültig ab: 06.12.2024 Stand: 06.12.2024

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 des Sächsischen Landeskontrollverbandes e. V.
MGVO	Milchgüterverordnung
VDLUFA	Verband der Landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungsanstalten
1	nur redaktionelle Änderungen
2	durch DAkKS-Begutachter geprüft und freigegeben
3	Akkreditierung im Rahmen des flexiblen Geltungsbereiches



Kurztitel der Norm, des normähnl. Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens, einschl. Ausgabedatum	Titel der Norm, des normähnl. Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens	Kurztitel des laborinternen Prüfverfahrens	Aktueller Ausgabestand des laborinternen Prüfverfahrens
1 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen			
1.1 Butyrometrische Bestimmung des Fettgehaltes in Rohmilch, Milch und Milchprodukten *			
DIN 10479-1 2022-02	Butyrometrische Bestimmung des Fettgehaltes von Milch und Milchprodukten – Teil 1: Allgemeine Anleitung für die Anwendung butyrometrischer Verfahren und technische Lieferbedingungen für Amylalkohol (Einschränkung: nur Verfahren nach Gerber)	MLAA 006	2024-11 2024-12
1.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen mittels Infrarotspektroskopie in Rohmilch, Milch und Milchprodukten **			
Routineverfahren zur Untersuchung der Anlieferungsmilch; § 2 (5) MGVO 2003-06 DIN ISO 9622 2017-04	Bestimmung des Fett- und Eiweißgehaltes in Rohmilch mittels Infrarotabsorption Milch und flüssige Milcherzeugnisse – Leitfaden für die Anwendung der Mittel-Infrarot-Spektroskopie (Einschränkung: Anwendung auf Fett, Eiweiß, Laktose)	MLAA 004	2024-11 2024-12



LKV MLAA 004a 2024-04 2024-11	Bestimmung des Harnstoffgehalts in Rohmilch durch Messung der Infrarotabsorption	MLAA 004a	2024-04 2024-11
LKV MLAA 004b 2024-04 2024-11	Bestimmung des pH-Werts in Rohmilch durch Messung der Infrarotabsorption	MLAA 004b	2024-04 2024-11
LKV MLAA 004c 2024-04 2024-11	Gefrierpunktbestimmung in Rohmilch durch Messung der Infrarotabsorption und der Leitfähigkeit	MLAA 004c	2024-04 2024-11
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)	MLAA 003	2024-04 2024-11
ASU L 01.01-7 2002-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Keimzahl in Milch; Durchflusszytometrische Zählung von Mikroorganismen (Routineverfahren)	MLAA 008	2024-04 2024-11
1.4 Sonstige physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen			
DIN EN ISO 5764 2009-10	Milch - Bestimmung des Gefrierpunktes - Thermistor-Kryoskop-Verfahren (Referenzverfahren)	MLAA 010	2024-04 2024-11
VDLUFA VI, C 8.2 5. Ergänzung 2000	Bestimmung des pH-Wertes in Milch und Milchprodukten (Einschränkung: Anwendung auf Milch)	MLAA 013	2024-04 2024-11

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

DSM Deltotest ® T 124521-STK 2023-07	Standard-Diffusionstest für den Nachweis von antibakteriellen Substanzen in Milch	MLAA 014	2024-07 2024-11
---	--	----------	-------------------------------

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

IDEXX Laboratories, Inc. SNAP Beta-Lactam ST- e Plus 99-0009838 2024-03	Nachweis von Beta-Lactam-Antibiotikarückständen in Roh- und Sammelmilch (Kuh)	MLAA 026	2024-04 2024-11
Charm Sciences, Inc. Charm Rosa Kombitest LF-MRLBLTET2A-40 SUP 2022-07	Charm MRLBLTET2A-Test für Roh- und Sammelmilch (Rind, Ziege, Schaf)	MLAA 024	2024-04 2024-11
ZEULAB S.L. Duplex BT Scan ZE/BTOS/CTS 2022-12	Duplex BT Scan auf Beta-Lactam und Tetracyclinen in Roh- und Sammelmilch Schnelltest zum Nachweis von Betalaktamen und Tetracyclinen in Milch	MLAA 025	2024-04 2024-11



AO 1.0-01 – Liste der Prüfverfahren LKV

onlinegeführte Anlage zum QMH

Liste aller akkreditierten Prüfverfahren des Sächsischen
Landeskontrollverbandes e.V.

Seite 6 von 6

Gültig ab: 06.12.2024

Stand: 06.12.2024

ZEULAB S.L. QuinoScan G-COM-FQ.09 Rev.1 ZE/QS15100 ZE/Q1S100 2022-02	Immuno-chromatographischer Test für zum Nachweis von Fluorchinolonen in Roh- und Sammelmilch (Kuh, Ziege, Schaf) Milch	MLAA 028	2024-04 2024-11
---	---	----------	-------------------------------