

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18577-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 25.10.2023

Ausstellungsdatum: 25.10.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Milchwirtschaftlicher Kontrollverband Mittelweser e. V.
Bahndamm 9, 31547 Rehburg-Loccum**

mit dem Standort

**Milchwirtschaftlicher Kontrollverband Mittelweser e. V.
Bahndamm 9, 31547 Rehburg-Loccum**

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.

physikalische, physikalisch-chemische, chemische, mikrobiologische und immunologische Untersuchungen von Rohmilch

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.

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)

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

1 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Rohmilch

| | |
|----------------------------|--|
| DIN ISO 9622 2017-04 | Milch und flüssige Milcherzeugnisse - Leitfaden für die Anwendung der Mittel-Infrarot-Spektroskopie (Einschränkung: <i>hier nur Rohmilch</i>) |
| DIN EN ISO 5764 2009-10 | Milch - Bestimmung des Gefrierpunktes - Thermistor-Kryoskop-Verfahren (Referenzverfahren) (Einschränkung: <i>hier nur Rohmilch</i>) |
| ASU L 01.01-1 1998-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung somatischer Zellen in Rohmilch (fluoreszenzoptische Zählung) |
| ASU L 01.00-78 2018-06 | Untersuchung von Lebensmitteln - Milch und flüssige Milcherzeugnisse - Leitfaden für die Anwendung der Mittel-Infrarot-Spektroskopien (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 9622, April 2017) (Einschränkung: <i>hier nur Rohmilch</i>) |
| MKV PA 001 2011-12 | Untersuchung auf Inhaltsstoffe, Bestimmung des Gefrierpunktes in Rohmilch mit Hilfe der Infrarotspektroskopie |
| MKV PA 002 2011-12 | Untersuchung auf Inhaltsstoffe, Nachweis von Harnstoff in Rohmilch mit Hilfe der Infrarotspektroskopie |

2 Mikrobiologische Untersuchungen von Rohmilch

| | |
|--|--|
| ASU L 01.00.11 1996-02 Berichtigung 2002-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Suchverfahren auf das Vorhandensein von Antiinfektiva in Milch - Agar-Diffusions-Verfahren mit <i>Bacillus stearothermophilus</i> (Brillantschwarz-Reduktionstest) (Einschränkung: <i>hier nur Rohmilch</i>) |
| ASU L 01.01-5 2012-01 | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von Hemmstoffen in Sammelmilch - Agar-Diffusions-Verfahren (Brillantschwarz-Reduktionstest) |
| ASU L 01.01-7 2002-05 | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Keimzahl in Rohmilch - Durchflusszytometrische Zählung von Mikroorganismen (Routineverfahren) |

3 Immunologischer Nachweis von Hemmstoffen mittels Rezeptor-Schnelltest in Rohmilch

Charm Sciences Inc. Nachweis von Hemmstoffen in Milch
Charm MRL BLTET2A Test (Einschränkung: *hier nur Rohmilch*)
B006085G-05-EZ
2020-04

ZEULAB, S.L. Nachweis von Chinolonen in Rohmilch
Milchtest QuinoScan
A100083
2021-01

Verwendete Abkürzungen:

| | |
|------------|--|
| ASU L | Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) |
| BLTET | Schnelltest zur Erkennung von Betalactam und Tetracyclin |
| DIN | Deutsches Institut für Normung e. V. |
| EN | Europäische Norm |
| IEC | International Electrotechnical Commission |
| ISO | International Organization for Standardization |
| MKV PA xxx | Hausverfahren des Milchwirtschaftlicher Kontrollverband Mittelweser e. V. |
| MRL | Maximum Residue Limits |