

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21144-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 04.11.2021

Ausstellungsdatum: 04.11.2021

Urkundeninhaber:

**Qnetics GmbH
Labor Jena
Artur-Becker-Straße 100, 07745 Jena-Göschwitz**

Prüfungen in den Bereichen:

**ausgewählte physikalisch-chemische, chemische, mikrobiologische und immunologische
Untersuchungen von Rohmilch**

**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.

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.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21144-01-00

1 Physikalisch-chemische, chemische und mikrobiologische Untersuchungen von Rohmilch

ASU L 01.00-78 2018-06	Vollmilch - Bestimmung des MilCHFett-, Protein- und Lactosegehaltes - Leitfaden für den Betrieb von Mittel-Infrarot-Geräten (Modifizierung: <i>auch Bestimmung von Harnstoff, Bestimmung des Gefrierpunkts</i>)
DIN EN ISO 5764 2009-10	Milch- Bestimmung des Gefrierpunktes; Thermistor-Kryoskop-Verfahren
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 Rohmilch; Durchflusszytometrische Zählung von Mikroorganismen (Routineverfahren)
VDLUF A Methodenbuch Bd. VI, C 8.2 1985-01	Bestimmung des pH-Wertes in Milch und Milchprodukten (Einschränkung: <i>Bestimmung nur in Rohmilch</i>)
DLQ-Richtlinie 1.13 2013-11	DLQ-Referenzmethode zur Bestimmung des Harnstoffgehaltes in Milch, Kontinuierliche Durchflussanalyse
DLQ-Richtlinie 1.14 2015-11	Bestimmung und Bewertung von pH-Werten in Milchproben im Rahmen der IR-Routineanalytik

2 Nachweis von Hemmstoffen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Rohmilch *

ASU L 01.01-5 2012-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von Hemmstoffen in Sammelmilch Agar-Diffusionsverfahren (Brillantschwarz-Reduktionstest)
Delvotest® T NORDMAN Ref. Nr.:124521-STK 2021-03	Nachweis von Hemmstoffen in Milch mittels Standard-Diffusionstest

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21144-01-00

3 Immunologischer Nachweis von Hemmstoffen mittels Rezeptor-Schnelltest in Rohmilch *

Milchtest DUPLEX BT Scan
PACKHAUS Rockmann
Ref. Nr.: A100135
2021-03

Untersuchung der Proben auf Hemmstoffe mit dem
Schnelltest auf Betalactame und Tetracycline

QuinoScan
PACKHAUS Rockmann
Ref. Nr.: A100083
2021-03

Untersuchung der Proben auf Hemmstoffe
mit dem Schnelltest auf Chinolone

CHARM Rosa
Betalaktam-Tetracycline Kombi Test
MCS
Ref. Nr.: MRLBLTET2A
2019-03

Untersuchung der Proben auf Hemmstoffe mit dem
Schnelltest auf Betalactame und Tetracycline

verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach §64 LFGB
DIN	Deutsches Institut für Normung
DLQ	Deutscher Verband für Leistungs- und Qualitätsprüfungen e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VDLUFA	Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten