

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21879-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 01.06.2021

Ausstellungsdatum: 01.06.2021

Urkundeninhaber:

Labor- und Dienstleistungs GmbH & Co. KG
Bischofstraße 85, 47809 Krefeld
Geldernstraße 46, 50739 Köln

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische, chemische und mikrobiologische Untersuchungen von 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 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-21879-01-00

Die Prüfverfahren sind mit den aufgeführten Symbolen für die Standorte gekennzeichnet, an denen sie ausgeführt werden:

KR = Bischofstraße 85, 47809 Krefeld

KÖ = Geldernstraße 46, 50739 Köln

1 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Milch

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)	KR
ASU L 01.01-1 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung somatischer Zellen in Rohmilch (fluoreszenzoptische Zählung)	KR
ASU L 01.01-7 2002-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Keimzahl in Rohmilch - Durchflusszytometrische Zählung von Mikroorganismen (Routineverfahren)	KR
DIN EN ISO 5764 2009-10	Milch - Bestimmung des Gefrierpunktes - Thermistor-Kryoskop-Verfahren (Referenzverfahren)	KR
HM LuD MET 006 2021-03	Bestimmung des Gehaltes an Harnstoff in Milch - Infrarotmessung mit PLS Kalibrierung	KR
HM LuD MET 007 2021-03	Ermittlung des Gefrierpunktes in Rohmilch durch Messung der Infrarotabsorption und der Leitfähigkeit, Routineverfahren	KR
DLQ-Richtlinie 1.13 2013-12	DLQ Referenzmethode zur Bestimmung des Harnstoffgehalts in Milch, Kontinuierliche Durchflussanalyse	KR

2 Nachweis von Antibiotikarückständen mittels mikrobiologischer Prüfsysteme in Milch *

ASU L 01.01-5 2012-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von Hemmstoffen in Sammelmilch - Agar-Diffusions-Verfahren (Brillantschwarz-Reduktionstest)	KR, KÖ
--------------------------	---	--------

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21879-01-00

<p>ASU L01.00-11 1996-02 Berichtigung 2002-02</p>	<p>Untersuchung von Lebensmitteln - Suchverfahren auf das Vorhandensein von Antiinfektiva in Milch - Agar-Diffusions-Verfahren mit <i>Bacillus stearothermophilus</i> (Brilliant-schwarz-Reduktionstest) (Modifikation: <i>Keine Identifizierung und Quantifizierung von Verdachtsproben mittels Bestätigungstests</i>)</p>	<p>KR, KÖ</p>
---	---	---------------

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

<p>Charm Sciences Inc. Charm MRL Beta-lactam 1-Minute Test LF-MRLBL1 2017-04</p>	<p>Nachweis von Betalactam Antibiotika in Kuhmilch</p>	<p>KR</p>
<p>Idexx Laboratories Inc. SNAP Betalactam ST Plus 99-0009838 2018</p>	<p>Nachweis von Betalactam Antibiotika (einschließlich Cephalexin) in Milch</p>	<p>KR</p>

Verwendete Abkürzungen

ASU	Amtliche Methodensammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
DLQ	Deutscher Verband für Leistungs- und Qualitätsprüfungen e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
HM LuD MET XXX	Hausmethode der Labor- und Dienstleistungs GmbH & Co. KG