

# Aktuelle Liste der Prüfverfahren

Labor- und Dienstleistungs GmbH & Co. KG



Version: 3 vom 07.06.2021 / PHOE

| <b>Standort Krefeld</b>  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
| <b>Kurztitel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens, einschl. Ausgabedatum</b> | <b>Titel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens</b>  | <b>LuD</b><br><b>Kurztitel der laborinternen Methodenbezeichnung</b> | <b>LuD</b><br><b>Aktueller Ausgabestand LuD</b> | <b>LuD</b><br><b>Kommentare/ Änderungen durch LuD</b> |
| <b>1 Lebensmittel</b>  |  |  |   |   |
| <b>1.1 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Lebensmitteln</b>            |  |  |   |   |
| ASU L01.00-78:2018-06  | Untersuchung von Lebensmitteln Milch und flüssige Milcherzeugnisse - Leitfaden für die Anwendung der Mittel-Infrarot-Spektroskopie (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 9622, April 2017) | MET001   | 09.03.2021                                      |   |
| ASU L01.01-1 (1998-09)   | Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung somatischer Zellen in Rohmilch (fluoreszenzoptische Zählung)  | MET002   | 09.03.2021                                      |   |
| ASU L 01.01-7 (2002-05)  | Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Keimzahl in Milch (Durchflusszytometrische Zählung von Mikroorganismen) (Routineverfahren)   | MET003   | 09.03.2021                                      |   |
| DIN EN ISO 5764 (2009-10)  | Milch - Bestimmung des Gefrierpunktes von Milch - Thermistor Kryoskop Verfahren (Referenzverfahren)  | MET004   | 09.03.2021                                      |   |
| HM LuD MET 006 (1995-05)   | Bestimmung des Gehaltes an Harnstoff in Milch (Infrarotmessung mit PLS Kalibrierung)   | MET006   | 09.03.2021                                      |   |
| HM LuD MET 007 (1996-08)   | Ermittlung des Gefrierpunktes in Rohmilch durch Messung der Infrarotabsorption und der Leitfähigkeit - Routineverfahren  | MET007   | 09.03.2021                                      |   |
| DLQ Richtlinie 1.13 2013-12-01   | DLQ Referenzverfahren zur Bestimmung des Harnstoffgehaltes in Milch, Kontinuierliche Durchflussanalyse   | MET059   | 09.03.2021                                      |   |
| <b>1.2 Nachweis von Antibiotikarückständen mittels mikrobiologischer Prüfsysteme in Lebensmitteln*</b>     |  |  |   |   |

|   |  |        |            |   |
|---|--|--------|------------|---|
| ASU L01.01-5 (2012-01)                              | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von Hemmstoffen in Sammelmilch<br>Agar-Diffusions-Verfahren (Brillantschwarz-Reduktionstest)   | MET005 | 09.03.2021 |   |
| ASU L01.00-11 1996-02                               | Untersuchung von Lebensmitteln - Suchverfahren auf das Vorhandensein von<br>Antiinfektiva in Milch - Agar-Diffusionsverfahren mit <i>Bacillus stearothermophilus</i><br>(Brillantschwarz-Reduktionstest) (Abweichung: <i>Keine<br/>Identifizierung und Quantifizierung von Verdachtsproben mittels<br/>Bestätigungstests</i> ) | MET055 | 09.03.2021 |   |
| DSM Food Specialties B.V.,<br>Delvotest T, 20210323 | Nachweis von Rückständen antibakterieller Substanzen in Milchproben mit<br>Delvotest T   | MET008 | 07.06.2021 | Am 07.06.2021 neu in flexiblen<br>Geltungsbereich<br>aufgenommen. |
|   |  |        |            |   |

|  |  |        |            |   |
|--|--|--------|------------|---|
| <b>1.3 Immunologischer Nachweis von Antibiotikarückständen mittels kompetitiver Rezeptortests*</b> |  |        |            |   |
| Charm Rosa LF-MRLBL1 Charm<br>Sciences Inc. OM-516-008 2020-<br>05-14                              | Nachweis von Betalactam Antibiotika in Milch, 1-Minute Test              | MET057 | 09.03.2021 | aktueller Ausgabestand Charm<br>(20200514) übernommen             |
| SNAP Betalactam ST Plus Idexx<br>Laboratories, Inc. 99-0005990<br>2016                             | Nachweis von Betalactam Antibiotika (einschließlich Cephalexin) in Milch | MET058 | 09.03.2021 |   |
| Packhaus Rockmann,<br>Version 1.0, 20210111  | Milchtest QuinoScan, Schnelltest zum Nachweis von Chinolonen in Milch    | MET060 | 07.06.2021 | Am 10.06.2021 neu in flexiblen<br>Geltungsbereich<br>aufgenommen. |
| Charm Rosa LF-MRLBL Charm<br>Sciences Inc. OM-284-040 2020-<br>05-13                               | Nachweis von Betalactam Antibiotika in Milch, 8-Minute Test              | MET061 | 07.06.2021 | Am 10.06.2021 neu in flexiblen<br>Geltungsbereich<br>aufgenommen. |
| Charm Rosa LF-MRLBLTET2A<br>Charm Sciences Inc. OM-751-004<br>2020-02-11                           | Nachweis von Betalactam Antibiotika und Tetracyclinen in Milch           | MET062 | 07.06.2021 | Am 10.06.2021 neu in flexiblen<br>Geltungsbereich<br>aufgenommen. |
|  |  |        |            |   |

|                      |  |            |            |            |
|----------------------|--|------------|------------|------------|
| <b>Standort Köln</b> |  |            |            |            |
|                      |  | <b>LuD</b> | <b>LuD</b> | <b>LuD</b> |

| Kurztitel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens, einschl. Ausgabedatum    | Titel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens   | Kurztitel der laborinternen Methodenbezeichnung | Aktueller Ausgabestand LuD | Kommentare/ Änderungen durch LuD                            |
|--|--|---|----------------------------|---|
| <b>1 Untersuchung von Milch</b>  |  |   |                            |   |
| <b>1.1 Nachweis von Antibiotikarückständen mittels mikrobiologischer Prüfsysteme in Lebensmitteln*</b> |  |   |                            |   |
| ASU L01.01-5 (2012-01)   | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von Hemmstoffen in Sammelmilch<br>Agar-Diffusions-Verfahren (Brillantschwarz-Reduktionstest)   | MET005  | 09.03.2021                 |   |
| ASU L01.00-11 1996-02  | Untersuchung von Lebensmitteln - Suchverfahren auf das Vorhandensein von Antinfektiva in Milch - Agar-Diffusionsverfahren mit <i>Bacillus stearothermophilus</i><br>(Brillantschwarz-Reduktionstest) (Abweichung: <i>Keine Identifizierung und Quantifizierung von Verdachtsproben mittels Bestätigungstests</i> ) | MET055  | 09.03.2021                 |   |
| DSM Food Specialties B.V.,<br>Delvotest T, 20210323  | Nachweis von Rückständen antibakterieller Substanzen in Milchproben mit<br>Delvotest T   | MET008  | 07.06.2021                 | Am 07.06.2021 neu in flexiblen Geltungsbereich aufgenommen. |
|  |  |   |                            |   |

**Aktuelle Änderungen sind farblich gekennzeichnet**

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.