

Aktuelle Liste der Prüfverfahren

Labor- und Dienstleistungs GmbH & Co. KG



Version: 4 vom 21.03.24 / PKRA

| Standort Krefeld | | | | |
|--|--|--|-----------------------------------|---|
| Kurztitel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens, einschl. Ausgabedatum | Titel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens | LuD | LuD | LuD |
| | | Kurztitel der laborinternen Methodenbezeichnung | Aktueller Ausgabestand LuD | Kommentare/ Änderungen durch LuD |
| 1 Lebensmittel | | | | |
| 1.1 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Lebensmitteln | | | | |
| 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 | |
| 1.2 Nachweis von Antibiotikarückständen mittels mikrobiologischer Prüfsysteme in Lebensmitteln* | | | | |

| | | | | |
|---|--|--------|------------|---|
| ASU L01.01-5 (2012-01) | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von Hemmstoffen in Sammelmilch Agar-Diffusions-Verfahren (Brillantschwarz-Reduktionstest) | MET005 | 09.03.2021 | |
| ASU L01.00-11 1996-02 | Untersuchung von Lebensmitteln - Suchverfahren auf das Vorhandensein von Antiinfektiva in Milch - Agar-Diffusionsverfahren mit <i>Bacillus stearothermophilus</i> (Brillantschwarz-Reduktionstest) (Abweichung: <i>Keine Identifizierung und Quantifizierung von Verdachtsproben mittels Bestätigungstests</i>) | MET055 | 09.03.2021 | |
| DSM Delvotest® T Art.Nr. 15459 (2021-03) | Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von Hemmstoffen in Milch - Agar- Diffusionsverfahren mit <i>Bacillus stearothermophilus</i> (pH-Indikator-Test) | MET008 | 07.06.2021 | Am 07.06.2021 neu in flexiblen Geltungsbereich aufgenommen. |
| | | | | |

| | | | | |
|--|---|--------|------------|---|
| 1.3 Immunologischer Nachweis von Antibiotikarückständen mittels kompetitiver Rezeptortests* | | | | |
| Charm Rosa LF-MRLBL1 Charm Sciences Inc. OM-516-008 2020- 05-14 | Nachweis von Betalactam Antibiotika in Milch, 1-Minute Test | MET057 | 09.03.2021 | aktueller Ausgabestand Charm (20200514) übernommen |
| SNAP Betalactam ST Plus Idexx Laboratories, Inc. 99-0005990 2016 | Nachweis von Betalactam Antibiotika (einschließlich Cephalexin) in Milch | MET058 | 09.03.2021 | |
| Packhaus Rockmann, Version 1.0, 20210111 | Milchtest QuinoScan, Schnelltest zum Nachweis von Chinolonen in Milch | MET060 | 07.06.2021 | Am 10.06.2021 neu in flexiblen Geltungsbereich aufgenommen. |
| Charm Rosa LF-MRLBL Charm Sciences Inc. OM-284-040 2020- 05-13 | Nachweis von Betalactam Antibiotika in Milch, 8-Minute Test | MET061 | 07.06.2021 | Am 10.06.2021 neu in flexiblen Geltungsbereich aufgenommen. |
| Charm Rosa LF-MRLBLTET2A Charm Sciences Inc. OM-751-004 2020-02-11 | Nachweis von Betalactam Antibiotika und Tetracyclinen in Milch | MET062 | 07.06.2021 | Am 10.06.2021 neu in flexiblen Geltungsbereich aufgenommen. |
| MilkSafe_FAST3BTC, Chr. Hansen PI_GLOB_723731 | Nachweis von Betalactam Antibiotika incl Cefalexin und Tetracyclinen in Milch | MET063 | 21.03.2024 | Am 21.03.2024 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.