

Aktuelle Liste der Prüfverfahren

Labor- und Dienstleistungs GmbH & Co. KG



Version: 6 vom 16.05.25 / BAKB

Standort Krefeld				
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
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 (ab 1.7.2024 Umfirmierung zu eAnalytics)	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.
Milchtest DUPLEX BT Scan , eAnalytics, Art. 02310- 2024-12-15	Nachweis von Betalactam Antibiotika und Tetracyclinen in Milch	MET64	16.05.2025	Am 16.05.2025 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.