

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20061-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 21.07.2016 bis 23.06.2020 Ausstellungsdatum: 21.07.2016

Urkundeninhaber:

IfM GmbH & Co. KG
Labor Krefeld

an den Standorten

Bischofstraße 85, 47809 Krefeld
Geldernstraße 46, 50739 Köln

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische, chemische und mikrobiologische Untersuchungen von Rohmilch

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Standort Krefeld

1 Untersuchung von Rohmilch

1.1 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen

ASU L 01.00-78 2002-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Milchfett-, Protein- und Lactosegehaltes in Rohmilch und verarbeiteter Milch - Leitfaden für den Betrieb von Mittel-Infrarot-Geräten
---------------------------	--

ASU L 01.01-1 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung somatischer Zellen in Rohmilch (fluoreszenzoptische Zählung)
--------------------------	---

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20061-01-00

ASU L 01.01-7 2002-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Keimzahl in Rohmilch - Durchflusszytometrische Zählung von Mikroorganismen (Routineverfahren)
DIN EN ISO 5764 2009-10	Milch - Bestimmung des Gefrierpunktes - Thermistor-Kryoskop-Verfahren (Referenzverfahren)
BMEL Länderreferentenbeschluss Punkt 1.1 2003-06	Routineverfahren zur Untersuchung der Anlieferungsmilch auf Fett und Eiweiß sowie bakteriologische und zytologische Beschaffenheit; Routineverfahren zur Bestimmung des Fett- und Eiweißgehaltes in Rohmilch mittels Infrarotabsorption
PA 001 2007-08	Ermittlung des Gefrierpunktes in Rohmilch durch Messung der Infrarotabsorption und der Leitfähigkeit, Routineverfahren
PA 007 2001-03	Bestimmung des Harnstoffes in Rohmilch nach der Diacetylmonoxim-Methode (DAM-Methode)

1.2 Nachweis von Antibiotikarückständen mittels mikrobiologischer Prüfsysteme in Rohmilch

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

Standort Köln

1 Untersuchung von Rohmilch

1.1 Nachweis von Antibiotikarückständen mittels mikrobiologischer Prüfsysteme

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

verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Methodensammlung
BMEL	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
PA	Prüfanweisung der IfM GmbH & Co. KG