



Landeskontrollverband
für Leistungs- und
Qualitätsprüfung
Sachsen-Anhalt e.V.

Liste der akkreditierten Verfahren
D-PL-17820-01

MFB
561
(SOP567)

Erstellt: 20.10.21

Freigegeben: 21.10.21

Seite: 1/1
Revision: 1

Dateiname: 561mfb Liste der Prüfverfahren

QMB

[Signature]

GF

[Signature]

Stand: 22.10.2021

Norm/ Hausmethode Ausgabestand	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Dokument/ Revision	Kategorie der Flexibili- sierung	Datum der Akkrediti- erung
1 Untersuchungen von Rohmilch				
1.1 Physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen				
ASU L 01.00-10/1 2016-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Stickstoff-gehaltes in Milch- und Milcherzeugnissen - Teil 1: Kjeldahl-Verfahren und Berechnung des Rohproteingehaltes	MET 311 Revision 12	III	07.04.21
DIN EN ISO 5764 2009-10	Milch - Bestimmung des Gefrierpunktes - Thermistor-Kryoskop-Verfahren (Referenzverfahren)	MET 309 Revision 11	III	07.04.21
VDLUFA Bd. VI C.8.2 2000	Bestimmung des pH-Wertes in Milch- und Milchprodukten	MET 575 Revision 0	III	17.12.2021
ASU L 01.00-78 2018-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Milch und flüssige Milcherzeugnisse Leitfaden für die Anwendung der Mittel-Infrarot-Spektroskopie (hier: Messung von Milchfett, Protein- und Laktosegehalt sowie Gefrierpunkt) (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm nach DIN ISO 9622, Ausgabe April 2017)	MET 305 Revision 14	III	17.12.2021
VDLUFA BD. VI C15.3.2 1985	Butyometrische Bestimmung des Fettgehaltes von Milch (Verfahren nach GERBER)	MET 310 Revision 9	III	17.12.2021
LKV ZLH MET 314 2021-05	Bestimmung des Gefrierpunktes von Rohmilch mittels CombiFoss-System	MET 314 Revision 12		17.12.2021

Norm/ Hausmethode Ausgabestand	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Dokument/ Revision	Kategorie der Flexibili- sierung	Datum der Akkrediti- erung
LKV ZLH MET321 2021-04	Bestimmung des pH-Wertes von Rohmilch mittels CombiFoss-System	MET 321 Revision 5		17.12.201
1.2 Bestimmung somatischer Zellen				
ASU L 01.01-1 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung somatischer Zellen in Rohmilch (Fluoreszenzoptische Zählung)	MET 312 Revision 10	III	17.12.2021
1.3 Mikrobiologische Untersuchungen				
ASU L 01.01-7 2002-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Keimzahl in Rohmilch - Durchflusszytometrische Zählung von Mikroorganismen (Routineverfahren)	MET 307 Revision 15	III	07.04.21
1.4 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 (Brilliant-schwarz-Reduktionstest)	MET 308 Revision 14	III	17.12.2021
1.5 Nachweis von Antibiotikarückständen mittels Lateral-Flow-Test in Milch*				
Charm Sciences, Inc. Charm ROSA LF- MRLBL1 2013-05	Nachweis von Beta-Lactamen in Milch	MET 553 Revision 1	III; I	17.12.2021
Charm Sciences, Inc. Charm ROSA LF- MRLBLTET2A 2020-05	Nachweis von Beta-Lactamen und Tetracyclinen in Milch	MET 564 Revision 1	III; I	17.12.2021

Norm/ Hausmethode Ausgabestand	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Dokument/ Revision	Kategorie der Flexibili- sierung	Datum der Akkrediti- erung
Charm Sciences, Inc. Charm ROSA LF- MRLBLRFET2 2012-12	Nachweis von Beta-Lactamen und Tetracyclinen in Milch	MET 563 Revision 1	III; I	17.12.2021
Charm Sciences, Inc. Charm ROSA LF- STREP 2014-07	Nachweis von Streptomycin in Milch	MET 562 Revision 1	III; I	17.12.2021
2 Untersuchung von Fleischsaft und Serum				
INDICAL Bioscience Pigtype Salmonella Ab PT273001 2018-05	Serologisches Routineverfahren zum Nachweis von Salmonellen-Antikörpern in Fleischsaft und Serum von Schweinen mittels dem DYNEX-Pipettierautomaten	MET 318 Revision 9	III	17.12.2021
3 Nachweis von Mastitiserregern in Milch				
LKV ZLH MET 316 2021-03	Mikrobiologisches Routineverfahren zum Nachweis von Mastitiserregern in Milch	MET 316 Revision 12	III	17.12.2021
DVG Leitlinie Teil III, 4.1 5. Auflage 2012- 05	Agardiffusionstest – Empfindlichkeitsprüfung von bakteriellen Mastitiserregern	MET 317 Revision 12	III	17.12.2021