

| | | | |
|--|---|---|--|
|  Landeskontrollverband für Leistungs- und Qualitätsprüfung Sachsen-Anhalt e.V. | Liste der akkreditierten Verfahren D-PL-17820-01 | | MFB 561 (SOP567) |
| | Erstellt: 20.10.21 OMB  | Freigegeben: 21.10.21 GF  | Seite: 1/1 Revision: 1 Dateiname: 561mfb Liste der Prüfverfahren |

Stand: 02.05.2023

| Norm/ Hausmethode Ausgabestand | Titel der Norm oder des Hausverfahrens | Dokument/ Revision | Kategorie der Flexibili- sierung | Datum der Akkrediti- erung |
|--|---|------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 Untersuchungen von Milch und Rohmilch | | | | |
| 1.1 Physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen | | | | |
| DIN EN ISO 5764 2009-10 | Milch - Bestimmung des Gefrierpunktes - Thermistor-Kryoskop-Verfahren (Referenzverfahren) | MET 309 Revision 11 | III | 07.04.2021 |
| 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: <i>Messung von Milchfett, Protein- und Laktosegehalt sowie Gefrierpunkt</i>) (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm nach DIN ISO 9622, Ausgabe April 2017) | MET 305 Revision 15 | III | 28.02.2023 |
| LKV ZLH MET 314 2021-05 | Bestimmung des Gefrierpunktes von Rohmilch mittels CombiFoss-System | MET 314 Revision 12 | | 17.12.2021 |
| LKV ZLH MET321 2021-04 | Bestimmung des pH-Wertes von Rohmilch mittels CombiFoss-System | MET 321 Revision 5 | | 17.12.2021 |

| Norm/ Hausmethode Ausgabestand | Titel der Norm oder des Hausverfahrens | Dokument/ Revision | Kategorie der Flexibili- sierung | Datum der Akkrediti- erung |
|--|---|-------------------------------|---|-------------------------------------|
| 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 12 | III | 28.02.2023 |
| 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 | 07.04.2021 |
| 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; I | 17.12.2021 |
| DSM Food Specialties B.V. Delvotest® T 2021-10 | Nachweis von Hemmstoffen in Milch mittels Standarddiffusionstest | MET 577 Revision 0 | III; I | 29.06.2022 |
| 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 | 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 |
|--|---|------------------------|---|-------------------------------------|
| 2020-05 | | | | |
| 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 10 | III | 02.05.2023 |
| 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 |