

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

Stand: 01.09.2023

Norm/ Hausmethode Ausgabestand	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Dokument/ Revision	Kategorie der Flexibili- sierung	Datum der Akkredi- tierung
<b>1 Untersuchungen von Milch und Rohmilch</b>				
<b>1.1 Physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen</b>				
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: Messung von Milchfett, Protein- und Laktosegehalt sowie Gefrierpunkt) (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm nach DIN ISO 9622, Ausgabe April 2017)	MET 305 Revision 15	III	28.02.2023
LKV ZLH MET314 2021-05	Bestimmung des Gefrierpunktes von Rohmilch mittels CombiFoss-System	MET 314 Revision 13		06.03.2023
LKV ZLH MET321 2021-04	Bestimmung des pH-Wertes von Rohmilch mittels CombiFoss-System	MET 321 Revision 6		06.03.2023

Norm/ Hausmethode Ausgabestand	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Dokument/ Revision	Kategorie der Flexibili- sierung	Datum der Akkredi- tierung
<b>1.2 Bestimmung somatischer Zellen</b>				
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
<b>1.3 Mikrobiologische Untersuchungen</b>				
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
<b>1.4 Nachweis von Antibiotikarückständen mittels mikrobiologischer Prüfsysteme in Milch*</b>				
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
<b>1.5 Nachweis von Antibiotikarückständen mittels Lateral-Flow-Test in Milch*</b>				
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

<b>Norm/ Hausmethode Ausgabestand</b>	<b>Titel der Norm oder des Hausverfahrens</b>	<b>Dokument/ Revision</b>	<b>Kategorie der Flexibili- sierung</b>	<b>Datum der Akkredi- tierung</b>
Charm Sciences, Inc. Charm ROSA LF-MRLBLRFTET2 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
<b>2 Untersuchung von Fleischsaft und Serum</b>				
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 12	III	18.07.2023