

# Aktuelle Liste der Prüfverfahren

Milchkontrollverband Mittelweser e.V.

Akkreditierungsbezug:

Die nachfolgend aufgeführten Prüfverfahren sind

Bestandteil der bestehenden Akkreditierung nach DIN 17025:2018

Stand: 22.10.2024

Milchwirtschaftlicher  
Kontrollverband  
Mittelweser e. V.



Kurztitel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens, einschl. Ausgabedatum	Titel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens	Kurztitel der laborinternen Methodenbezeichnung	
<b>1 Untersuchung von Rohmilch</b>		Aktueller Ausgabestand	Kommentare/ Änderungen
<b>1.1 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen (FlexA)</b>			
DIN EN ISO 5764 2009-10	Milch - Bestimmung des Gefrierpunktes - Thermistor-Kryoskop-Verfahren (Referenzverfahren)	MET 03a 09.04.2024	
ASU L 01.01-1 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung somatischer Zellen in Rohmilch (fluoreszenzoptische Zählung)	MET 02 09.04.2024	
ASU L 01.00-78: 2018-06	Untersuchung von Lebensmitteln Milch und Milcherzeugnisse – Leitfaden für die Anwendung der Mittel – Infrarot – Spektroskopie (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 9622, April 2017)	MET 01 08.02.2022	
MKV PA 03 2011-12 Hausmethode	Untersuchung auf Inhaltsstoffe, Bestimmung des Gefrierpunktes in Rohmilch mit Hilfe der Infrarotspektroskopie	MET HM 03 16.06.2022	
MKV PA 04 2011-12 Hausmethode	Untersuchung auf Inhaltsstoffe, Nachweis von Harnstoff in Rohmilch mit Hilfe der Infrarotspektroskopie	MET HM 04 09.04.2024	



Kurztitel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens, einschl. Ausgabedatum	Titel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens	Kurztitel der laborinternen Methodenbezeichnung	
<b>1 Untersuchung von Rohmilch</b>		Aktueller Ausgabestand	Kommentare/ Änderungen
<b>1.2 Mikrobiologische Untersuchungen von Rohmilch (FlexB)</b>			
ASU L 01.01-5 2012-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von Hemmstoffen in Sammelmilch - Agar-Diffusions-Verfahren (Brillantschwarz-Reduktionstest)	MET 05 20.09.2022	
DSM Delvotest®T 15459 2022 01	Nachweis von Hemmstoffen in Milch (Modifikation: automatisch und manuelle Auswertung)	MET 06 03.01.2022	
ASU L 01.01-7 2002-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Keimzahl in Rohmilch - Durchflusszytometrische Zählung von Mikroorganismen (Routineverfahren)	MET 07 03.01.2022	Vergabe der Untersuchung in Unterauftragsnahme ab 01.03.2025 /LKV Leer



Kurztitel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens, einschl. Ausgabedatum	Titel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens	Kurztitel der laborinternen Methodenbezeichnung	
<b>1 Untersuchung von Rohmilch</b>		Aktueller Ausgabestand	Kommentare/ Änderungen
<b>1.3 Immunologischer Nachweis von Hemmstoffen mittels Rezeptor-Schnelltest in Rohmilch (FlexB)</b>			
Charm Sciences Inc. Charm MRL BLTET2A Test B006085G-05-EZ 2020-04	Nachweis von Hemmstoffen in Milch Anwendungsbereich Rohmilch	MET 08 14.12.2022	
ZEULAB, S.L. Milchtest QuinoScan A100083 2021-01	Nachweis von Chinolonen Anwendungsbereich Rohmilch	MET 09 14.12.2022	



## **Änderungsblatt**

**Erstausgabe:** 22.10.2024

**Revision 1 im Vergleich zur Erstausgabe**

- Aktualisierung der akkreditierten Verfahren

01.03.2025/GR

Änderung der Registriernummer der Urkundenanlage

Aktuelle Registriernummer :D-PL-18577-02-00