Hessischer Verband für Leistungs- und Qualitätsprüfungen in der Tierzucht e.V. HVL Zentrallabor

Qualitätsmanagementhandbuch

VA 7.7-2 Rev 8 Anlage 1

Seite: 1 von 3

Untersuchungsmethoden des HVL-Zentrallabors

Verzeichnis der Untersuchungsmethoden im flexibel akkreditierten Bereich Kategorie III				
Untersuchungsmerkmal / Gerät	Routineverfahren / Normentitel	Methodenbeschreibung		
Fett, Eiweiß, Freie Fettsäuren und Gefrierpunkt /	Leitfaden für die Anwendung der Mittel-Infrarot-	MET 05 Mai 2021 Rev. 02		
Kombi-Foss	Spektroskopie	Bestimmung des Fett- und Eiweißgehaltes der Milch		
	§ 64 LFGB L 01.00-78 (Juni 2018)	mittels Messung der Infrarotabsorption		
		MET 06 Mai 2021 Rev. 02		
		Routineverfahren zur Bestimmung des Gefrier-		
		punktes der Milch durch Messung der		
		Infrarotabsorption		
		MET 10 Mai 2021 Rev. 01		
		Bestimmung des Gehalts an freien Fettsäuren der		
		Milch mittels Messung der Infrarotabsorption		
Zellzahl /	Zählung somatischer Zellen in Rohmilch	MET 02 Mai 2021 Rev. 02		
Kombi-Foss	(fluoreszensoptische Zählung) nach	Zählung somatischer Zellen in Rohmilch		
	§ 64 LFGB L 01.01-1 (Sept. 1998)			
Keimzahl /	Bestimmung der Keimzahl in Rohmilch;	MET 04 Mai 2021 Rev. 02		
Bactoscan	Durchflusszytometrische Zählung von	Bestimmung der Keimzahl in Milch		
	Mikroorganismen	Durchflusszytometrische Zählung von		
	§ 64 LFGB L 01.01-7 (Mai 2002)	Mikroorganismen (Routineverfahren)		
Hemmstoffnachweis Delvotest T	Delvotest T von DSM	MET 08 Mai 2021 Rev. 01		
(Delvotest T 20.04.2021)	Standard-Diffusionstest zum Nachweis von	Standard-Diffusionstest zum Nachweis von		
Anwendung ab: 01.07.2021	Antibiotikarückständen in Milch	Antibiotikarückständen in Milch (Delvotest-T,DSM)		
pH-Wert (IR-Routineanalytik/pH-Meter)	DLQ Richtline 1.14	MET 07 Mai 2021 Rev. 02		
		Bestimmung und Bewertung von pH-Werten in		
		Milchproben im Rahmen der IR-Routineanalytik		

Hessischer Verband für Leistungs- und Qualitätsprüfungen in der Tierzucht e.V. HVL Zentrallabor

Qualitätsmanagementhandbuch

VA 7.7-2 Rev 8 Anlage 1

Seite: 2 von 3

Untersuchungsmethoden des HVL-Zentrallabors

Verzeichnis der Untersuchungsmethoden im flexibel akkreditierten Bereich Kategorie I

Geltungsbereich:

Immunochromatographischer, qualitativer Nachweis von Antibiotikarückständen in Rohmilch mittels "Lateral Flow-Prinzip"(Rezeptorschnelltests)

Untersuchungsmerkmal / Gerät	Routineverfahren / Normentitel	Methodenbeschreibung
Rezeptorschnelltest Betalaktam/Tetracyclin	Charm MRLBLTET2A von Charm Sciences Inc.zum	
(MRLBLTET2A 11.02.2020)	Nachweis von Betalaktam- und Tetracyclin	
Anwendung ab: 01.07.2021	Antibiotika in Rohmilch	
Rezeptorschnelltest Chinolone	QuinoScan von Zeulab S.L. zum Nachweis von	
QuinoScan	Antibiotika-Rückständen der Substanzgruppe	
(ZE/Q100 15/11/2019)	Chinolone	
Anwendung ab: 01.07.2021		
Ende der Anwendung: 19.05.2023		
Rezeptorschnelltest Betalaktam Milchtest BL	Milchtest BL von Euroclone S.p.A. zum Nachweis	
Anwendung ab:01.07.2021	Betalaktam Antibiotika in Rohmilch	
Ende der Anwendung: 28.02.2022		
Rezeptorschnelltest Betalaktam/Tetracycline	MilkSafe 3BTC von Chr. Hansen zum Nachweis	MET 09 Mai 2021 Rev. 1
MilkSafe 3BTC	Betalaktam- und Tetracyclin Antibiotika in Rohmilch	Nachweis von Antibiotikarückständen mittels
(1 PI GLOB EN 04.11.2019)		
Anwendung ab:01.07.2021		Lateral-Flow-Testprinzip in Milch*
Ende der Anwendung: 31.08.2022		
Rezeptorschnelltest Betalaktam Beta Scan	Beta Scan von Zeulab S.L zum Nachweis von	
(ZE/BCAS100 12.03.2020)	Betalaktam-Antibiotika in Rohmilch	
Anwendung ab 01.03.2022		
Rezeptorschnelltest Betalaktam/Tetracycline	MilkSafe Fast 3BTC von Chr. Hansen zum Nachweis	
MilkSafe Fast 3BTC	Betalaktam- und Tetracyclin Antibiotika in Rohmilch	
(3 PI GLOB DE 20-06-2022)		
Anwendung ab:01.09.2022		
Rezeptorschnelltest Chinolone Quino Scan One	QuinoScan One Step von Zeulab S.L. zum Nachweis]
Step (QuinoScan ZE/Q1S 24.11.2022)	von Antibiotika-Rückständen der Substanzgruppe	
Anwendung ab: 22.05.2023	Chinolone	

Hessischer Verband für Leistungs- und Qualitätsprüfungen in der Tierzucht e.V. HVL Zentrallabor

Qualitätsmanagementhandbuch

VA 7.7-2 Rev 8 Anlage 1

Seite: 3 von 3

Untersuchungsmethoden des HVL-Zentrallabors	S

Nicht akkreditierte Methoden				
Untersuchungsmerkmal / Gerät	Routineverfahren / Normentitel	Methodenbeschreibung		
Harnstoff / Kombi-Foss	Infrarotspektroskopische Bestimmung	VA 6.4-3		
		Untersuchung mit dem Kombi-Foss-Gerät		
Hemmstoffnachweis Delvotest T für Matrix	Delvotest T von DSM	MET 08 Mai 2021 Rev. 01		
Ziegen-/Schafmilch	Standard-Diffusionstest zum Nachweis von	Standard-Diffusionstest zum Nachweis von		
(Delvotest T 20.04.2021)	Antibiotikarückständen in Milch	Antibiotikarückständen in Milch (Delvotest-T,DSM)		
Anwendung ab: 01.07.2021		Spezifikation Matrix Ziegen-/Schafmilch nach		
-		AA 6.4-2.2		
Alle oben genannten Rezeptorschnelltests stellen in Bezug auf die Matrix Ziegen-/Schafmilch nicht akkreditierte Methoden dar.				