

Qualitätsuntersuchung der Rohmilch

Version 09 – Stand 22.12.2025



www.ama.at



Zertifiziertes Qualitätsmanagement-System nach ÖNORM EN ISO 9001 REG. Nr. 01537/0
Zertifiziertes Informationssicherheits-Managementsystem nach ÖNORM ISO/IEC 27001 REG Nr. 35/0
Zertifiziertes Umweltmanagement-System nach EMAS REG Nr. AT-000680
und ÖNORM EN ISO 14001 REG Nr. 02982/0

ALLGEMEINES	4
KONTROLLEN DURCH DIE LABORS.....	5
CHEMIKALIEN; ARBEITSLÖSUNGEN UND WARTUNGSARBEITEN.....	6
PROBENKONSERVIERUNG.....	6
LAGERTEMPERATUR UND MAXIMALE DAUER DER LAGERUNG VON PROBEN	7
FORMULARE FÜR DIE DOKUMENTATION	8
RECHTSGRUNDLAGE.....	8

TEIL A: ROUTINEUNTERSUCHUNG MIT DEM FLUORESZENZOPTISCHEN

ZELLZÄHLGERÄT	9
I ANWENDUNGSBEREICH	9
II PROBENVORBEREITUNG.....	9
III KONTROLLEN IM ROUTINEBETRIEB	9
1. Tägliche Kontrollen	
2. Justierungskontrolle mit Referenzmaterial	
3. Monatliche Kontrollen	
IV VERSCHLEPPUNGSABZUG.....	13
1. Abzug für die Verschleppung am Sammelwagen	
2. Abzug für die Verschleppung am Gerät	
V WEITERE DOKUMENTE	14

TEIL B: ROUTINEUNTERSUCHUNG VON MILCHINHALTSSTOFFEN UND

GEFRIERPUNKT MIT DEM INFRAROT-GERÄT.....	15
I ANWENDUNGSBEREICH	15
II PROBENVORBEREITUNG.....	15
III KONTROLLEN IM ROUTINEBETRIEB	16
1. Tägliche Kontrollen	
2. Wöchentliche Kontrollen	
3. Monatliche Kontrollen	
IV WEITERE DOKUMENTE	20

TEIL C: ROUTINEUNTERSUCHUNG DER KEIMZAHL MIT DEM

FLUORESZENZOPTISCHEN KEIMZÄHLGERÄT	21
I ALLGEMEINES.....	21
II ANWENDUNGSBEREICH	21
III PROBENVORBEREITUNG.....	21
IV KONTROLLEN IM ROUTINEBETRIEB	22
1. Tägliche Kontrollen	
2. Monatliche Kontrollen	

V	VERSCHLEPPUNGSABZUG UND STORNIERUNG VON FOLGEPROBEN.....	25
1.	Abzug für die Verschleppung am Sammelwagen	
2.	Stornierung von Folgeproben	
3.	Abzug für die Verschleppung am Gerät	
VI	WEITERE DOKUMENTE	26
TEIL D: UNTERSUCHUNG AUF HEMMSTOFFE		28
I	ANWENDUNGSBEREICH	28
II	LAGERTEMPERATUR UND PROBENLAGERUNG	28
III	UNTERSUCHUNG	28
1.	Zugelassene Testsysteme	
2.	Funktionsweise der Testsysteme	
3.	Beimpfung	
4.	Bebrütung	
5.	Positivkontrolle	
6.	Negativkontrolle	
7.	pH-Wert	
8.	Vorgangsweise bei konservierten Proben	
9.	Wiederholuntersuchung	
10.	Untersuchung von Proben zur Aufhebung einer Liefersperre aufgrund eines hemmstoffpositiven Befundes	
IV	AUSWERTUNG UND BEURTEILUNG	33
V	WEITERFÜHRENDE UNTERSUCHUNGEN	34
VI	WEITERE DOKUMENTE	34
TEIL E: ÜBERPRÜFUNG DES GEFRIERPUNKTES MIT DEM KRYOSKOP		35
I	ALLGEMEINES	35
II	ANWENDUNGSBEREICH	35
III	PROBENVORBEREITUNG	35
IV	KONTROLLEN IM ROUTINEBETRIEB	35
1.	Startroutine	
2.	Untersuchung von Routineproben	
V	WEITERE DOKUMENTE	36
SANKTIONEN		37
ZUTRITTS- UND KONTROLLRECHTE		37
AUFBEWAHRUNGSPFLICHTEN		38
ÄNDERUNGEN ZUR VORVERSION (STAND 10.06.2025) DES MERKBLATTES		38
RAT UND HILFE / KONTAKT		39

Das Qualitätsniveau der Rohmilch bildet die Grundvoraussetzung für die Qualität der daraus hergestellten Produkte. Aufgrund der hohen wirtschaftlichen Bedeutung richtet sich der Auszahlungspreis für die angelieferte Milch stark an den qualitätsbestimmenden Parametern aus. Die Bedingungen für die Qualität der Rohmilch werden im Rahmen der Erzeuger-Rahmenbedingungen geregelt. Die angelieferte Rohmilch wird auf folgende Kriterien untersucht:

Fett	Keimzahlvergleichswert
Eiweiß	Hemmstoffe
Somatische Zellen	Gefrierpunkt

Die Untersuchungsmethoden und die Mindestuntersuchungsfrequenz der qualitätsbestimmenden Parameter sind in § 27 Absatz 1 Erzeuger-Rahmenbedingungen-Verordnung festgelegt. ¹

Um eine gemeinsame Ausgangsbasis für die Qualitätsbezahlung der Rohmilch in Österreich sicherzustellen, ist es notwendig, sämtliche Untersuchungsgeräte bei Kontrollen vor Ort nach einem einheitlichen Schema auf ihre Funktionstüchtigkeit hin zu überprüfen.

Die rechtliche Zuständigkeit der Agrarmarkt Austria für diese Überprüfungen ist seit 1. Februar 2016 im § 29 der Erzeuger-Rahmenbedingungen-Verordnung festgelegt. ²

¹ Erzeuger-Rahmenbedingungen-Verordnung: § 27. (1) Die Bewertung erfolgt nach Fettgehalt, Eiweißgehalt, Keimzahl, Hemmstoffen, Gefrierpunkt und Gehalt an somatischen Zellen. Dabei ist bzw. sind

1. der Fett- und Eiweißgehalt in mindestens drei Untersuchungen pro Monat mithilfe der Infrarotspektralphotometrie,
2. die Keim- und Zellzahl in mindestens zwei Untersuchungen pro Monat mithilfe der automatisierten fluoreszenzoptischen Zählmethode,
3. die Hemmstoffe in mindestens einer Untersuchung pro Monat mithilfe des Brillantschwarz-Reduktionstests und
4. der Gefrierpunkt in mindestens einer Untersuchung pro Monat mithilfe der Kryoskopie oder Infrarotmethode festzustellen.

² Erzeuger-Rahmenbedingungen-Verordnung: § 29. (1) Die technischen Detailvorgaben für die Einstufung der Milch und das Verfahren der Probenahme und des Probenverkehrs einschließlich einer Auflistung der Labors, die für die Durchführung der Untersuchung heranzuziehen sind, sowie zur Durchführung von Ringtests erfolgen durch die AMA und sind im Verlautbarungsblatt der AMA zu veröffentlichen.

(2) Die AMA hat dabei insbesondere vorzugeben:

1. das Verfahren der Probenahme,
2. die Überprüfung der Geräte für eine verschleppungsfreie und repräsentative Probenahme,
3. das Verfahren bei fehlenden Proben sowie
4. das Verfahren für Gegenproben.

(3) Die AMA hat die Referenzmethoden bekannt zu geben und kann einzelne Gerätetypen und Untersuchungsmethoden, sofern aufgrund einer Validierung die Gleichwertigkeit mit der Referenzmethode nachgewiesen wird und wenn diese dem Stand der Technik entsprechen, als zulässig erklären.

(4) Die Liste der Labors, die mit der Durchführung der Milchqualitäts- und -inhaltsstoffe-Untersuchung betraut werden können, ist von der AMA im Verlautbarungsblatt kundzumachen. Die AMA darf nur Labors, die

1. über eine für die Durchführung der Aufgaben entsprechende personelle und technische Ausstattung verfügen,
2. die Qualität der Untersuchungsergebnisse sicherstellen können,
3. gewährleisten, dass die Untersuchungsergebnisse und Daten der Gerätekontrollen mit Referenzmaterialien mindestens drei Jahre aufbewahrt werden und
4. die Aufnahme in die Liste beantragen,

in die Auflistung aufnehmen. Liegen diese Voraussetzungen nicht oder nicht mehr vor, ist dies den Labors mit Bescheid mitzuteilen und sind diese gegebenenfalls aus der Auflistung zu streichen. Ebenso kann die AMA hinsichtlich der Untersuchungen sowie der Frist zwischen Probenahme und Untersuchung den Labors die für eine ordnungsgemäße Durchführung notwendigen Informationen nach dem Stand der Technik bekannt geben.

(5) Die von den Labors zu verwendende Konservierungslösung ist in einem Unternehmen herzustellen, das qualitätsgesichert arbeitet und von der AMA mit der Herstellung der Konservierungslösung beauftragt wird.

Die Liste der Labors, die mit der Durchführung der Milchqualitäts- und –inhaltsstoffe-Untersuchung betraut werden können, ist von der AMA verlautbart (siehe unter „Verlautbarung Marktordnungen“ <https://www.ama.at/Fachliche-Informationen/Verlautbarungen>).

Ebenso ist die Liste der als zulässig erklärten Routinemethoden / Gerätetypen zur Rohmilch-Untersuchung gemäß § 29 Erzeuger-Rahmenbedingungen-Verordnung von der AMA verlautbart (siehe ebenfalls unter „Verlautbarung Marktordnungen“ <https://www.ama.at/Fachliche-Informationen/Verlautbarungen>).

Die Aufnahme in die Auflistung erfolgt aufgrund der Vorlage von Unterlagen, wie z.B.:

- Gerätespezifikation, Validierungsunterlagen und sonstige Angaben des Geräteherstellers zum Gerätetyp,
- Vorlage von Ergebnissen aus internen oder externen Ringtests oder sonstiger Vergleichsuntersuchungen,
- Messergebnisse von Referenzstandards und Kontrollproben,
- Daten aus der routinemäßigen Geräteüberprüfung (z.B. Ermittlung der Verschleppung, Nullpunkt-Kontrolle, etc.)

Insgesamt muss aus den vorgelegten Unterlagen hervorgehen, dass der Gerätetyp in der Lage ist, die in diesem Merkblatt festgelegten Anforderungen zu erfüllen und dass die Probenergebnisse insbesondere hinsichtlich Richtigkeit und Präzision den Erfordernissen entsprechen.

Die Auflistung der Labors gem. § 29 Erzeuger-Rahmenbedingungen-Verordnung durch die AMA, ist an das Vorliegen entsprechender Voraussetzungen gebunden: Darunter fällt auch die Verpflichtung zur Teilnahme an den AMA-Ringtests, die zehn Mal pro Jahr stattfinden. Die Proben und Referenzwerte für diese Tests werden von der Höheren Bundeslehr- und Forschungsanstalt (HBLFA) Tirol – Standort Rotholz bereitgestellt, die Auswertung der Ringuntersuchungen erfolgt im GB I/Abt. 3/ Ref. 8 der AMA.

Bei Erstellung dieses Merkblatts wurde auf eine weitgehende Abstimmung mit den von der AFEMA (Arbeitsgemeinschaft zur Förderung von Eutergesundheit und Milchhygiene in den Alpenländern e.V.) ausgearbeiteten Richtlinien („Qualitäts-Leitfaden für Milch-Prüfungslaboratorien“) Wert gelegt.

Für die Details zur Handhabung, Wartung und Überprüfung der Geräte und Methoden, die Probenuntersuchung und den Einsatz von externem Referenzmaterial sind die Angaben des jeweiligen Herstellers zu beachten.

Die in dieser Version des Merkblatts aufgenommenen Änderungen zur Vorversion sind **ab 01.01.2026 gültig**.

KONTROLLEN DURCH DIE LABORS

Alle Kontrollen zu Beginn, während und am Ende der Routineproben-Untersuchung sind entsprechend der Vorgaben dieses Merkblattes durchzuführen und zu dokumentieren. Die Unterlagen sind mindestens drei Jahre aufzubewahren. Bei Dokumentation der Originaldaten mittels elektronischer Datenträger müssen der Erstellungszeitpunkt der Files sowie eventuell zwischenzeitlich vorgenommene Änderungen der Daten nachvollziehbar und die jederzeitige Einsichtnahme für die Dauer der Aufbewahrung gewährleistet sein.

Es ist sicherzustellen, dass die Bediener von Untersuchungsgeräten erkennbare Probleme bei der Probenahme (z.B. schlecht gefüllte, leere, übervolle Probeflaschen, fehlender Stoppel) melden.

Solch auffällige Touren sind gesondert zu prüfen (u.a. durch Vergleich mit den Vorwerten der Lieferanten).

Zur Reinigungskontrolle des Milchsammelwagens werden sogenannte Vorproben mit den ersten zur Bewertung herangezogenen Hauptproben verglichen. Neben der Keimzahl sind dabei auch die Inhaltsstoffe - vor allem der Fettgehalt – und gegebenenfalls die Vorergebnisse des Lieferanten bei der Beurteilung zu berücksichtigen. Es ist im konkreten Anlassfall zu entscheiden, ob eine Stornierung der Proben bzw. der gesamten Tour vorgenommen werden muss bzw. eine Benachrichtigung an den zuständigen Milchkäufer zu erfolgen hat.

CHEMIKALIEN, ARBEITSLÖSUNGEN UND WARTUNGSARBEITEN

Beim Einsatz von Chemikalien und Arbeitslösungen sind die Angaben des Geräteherstellers bzw. die Angaben des Vertreibers der Chemikalien und Arbeitslösungen einzuhalten.

Für Wartungsarbeiten und Geräteüberprüfungen sind die Anweisungen des Geräte- bzw. Testsystem-Herstellers zu berücksichtigen. Die Rückverfolgbarkeit aller eingesetzten Chemikalienchargen und Referenzmaterialien muss gewährleistet sein. Es wird empfohlen, eine überlappende Kontrolle der neuen Chargen so rechtzeitig durchzuführen, dass die nicht entsprechenden Chargen ersetzt werden können.

PROBENKONSERVIERUNG

Die Stabilisierung der Milchproben erfolgt mit Hilfe eines Konservierungsmittels auf Natriumazid-Chloramphenicol-Basis (=Azidiol). Eine Stabilisierung ist für die Untersuchung der Proben auf Keimzahl vorgeschrieben. Für alle weiteren Parameter ist die Stabilisierung ebenfalls möglich. Für die Untersuchung stabilisierter Proben auf Hemmstoffe und den Gefrierpunkt sind besondere Vorgaben zu berücksichtigen (näheres siehe im jeweiligen Kapitel dieses Merkblattes).

Das Konservierungsmittel ist dunkel und bei Raumtemperatur (zwischen 2 °C und max. 30 °C) zu lagern.

Die Abfüllung des Konservierungsmittels in die Probefläschchen erfolgt in der Untersuchungsstelle. Das Probefläschchen (mit einem Sollvolumen: 40 ml) wird dabei mit **0,10 ml (zulässige Toleranz: +/- 0,02 ml)** Konservierungsmittel beschickt. Der Zeitpunkt der Abfüllung ist so anzusetzen, dass der Zeitraum zwischen der Beschickung der Fläschchen und der Probenahme möglichst kurz ist. Die Probefläschchen sind kühl bzw. bei Raumtemperatur (zwischen 2 °C und max. 30 °C) zu lagern. Jedenfalls dürfen die mit Konservierungsmittel beschickten und dicht verschlossenen Probefläschchen maximal ein Monat zwischengelagert werden. Vor der Probenahme ist jedenfalls zu prüfen, dass zwischenzeitlich keine Kristallisation des Konservierungsmittels erfolgte. Auf den Probekisten ist folgender Vermerk deutlich sichtbar und dauerhaft anzubringen: „Proben sind für den menschlichen Genuss und zur Verfütterung nicht geeignet“.

Das bei der Probenahme ins Probefläschchen abgefüllte Milchvolumen darf 30 ml nicht unterschreiten und 45 ml nicht überschreiten. Kommt es dennoch zu einer geringfügigen Unterschreitung der Mindestfüllmenge bei einzelnen Proben und wird mit Plausibilitätskontrollen gewährleistet, dass das Probenvolumen keinen Einfluss auf das Prüfergebnis hat und das Ergebnis korrekt ist, kann die Probe gewertet werden. Für die Untersuchung auf Hemmstoffe gelten für die Füllmenge der Probeflasche gesonderte Bestimmungen (siehe Kapitel Hemmstoff-Untersuchung).

Touren, die wiederholt oder bei mehreren Proben eine Unterbefüllung der Probeflasche aufweisen, sind von der Untersuchung auszuschließen und der Erstkäufer ist vom Labor auf seine Verpflichtung, ausreichend befüllte Probenflaschen zur Untersuchung bereitzustellen, hinzuweisen.

Hinsichtlich der Entsorgung der Milchprobenreste (Art der Entsorgung, ggf. Vorbereitung zur Entsorgung) sind die jeweils geltenden (länder-)spezifischen gesetzlichen Bestimmungen einzuhalten. Das Labor hat eine entsprechende Genehmigung der zuständigen Behörde einzuholen und diese zur Einsichtnahme durch die AMA bereitzuhalten. Bei Entsorgung in einer speziell dafür vorgesehenen Einrichtung (z.B. Biogasanlage) ist diese für die Einhaltung der rechtlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Vorgaben für konservierte Proben im Kapitel „Lagertemperatur und maximale Dauer der Lagerung von Proben“ sind zu berücksichtigen.

LAGERTEMPERATUR UND MAXIMALE DAUER¹ DER LAGERUNG VON PROBEN

Sowohl konservierte als auch nicht konservierte Proben, die für die Qualitätsuntersuchung von Rohmilch bestimmt sind, müssen bei einer Temperatur zwischen **+2 °C und +8 °C** gelagert werden und sollen vorzugsweise innerhalb von **72 Stunden** untersucht werden. **In begründeten Fällen**, wie zum Beispiel an Wochenenden, sind bis zu **78 Stunden** zulässig.

1. In folgenden Fällen gelten abweichende Temperaturbereiche bzw. Zeitspannen für die Lagerung:

- a) Die Frist von der Probenahme bis zur Untersuchung der **Milchinhaltstoffe, des Gefrierpunktes und der somatischen Zellen** kann bei einer **Senkung der Lagertemperatur auf +2°C bis +6°C nach Ablauf der oben genannten Zeitspanne auf 96 Stunden ausgedehnt** werden.
- b) Da **Hemmstoffe** mit zunehmendem Zeitraum zwischen Probenahme und Untersuchung Abbauvorgängen unterliegen, sollen die Proben innerhalb von **36 Stunden, spätestens aber nach 48 Stunden** untersucht werden. (Ein hemmstoffpositives Ergebnis ist jedoch auch noch nach Überschreitung der oben genannten Fristen als gültig zu werten.) Die Proben sollten unmittelbar nach der Probenahme bis zur Untersuchung **bei einer Temperatur von maximal +8 °C** gelagert werden.

2. Ausnahmefälle:

- a) **Kurzzeitige Temperaturerhöhungen** im Probenfach oder Verzögerungen beim Kühleffekt am Beginn der Tour stellen solche Ausnahmen dar. Zudem kann der Umgang mit den Proben beim Transport ins Labor zu einer Beeinflussung der Probentemperatur führen. Die Zeiten, in denen die Proben in einem solchen Ausnahmefall der Außentemperatur ausgesetzt sind, sind daher auf das notwendige Mindestmaß zu begrenzen.²

¹ Als Dauer der Lagerung ist die Zeitspanne zwischen der Probenahme und der Untersuchung der Probe zu verstehen.

² Zwischen 0 °C und 45 °C laufen bakterielle Reaktionen proportional zur Temperatur ab, unter optimalen Bedingungen teilen sich Bakterien-Zellen im Schnitt nach ~ 20 bis 30 Minuten.

- b) **Konservierte Proben** dürfen im Ausnahmefall in einem Temperaturbereich bis 20°C für 6 Stunden ab Probenahme gelagert werden.
- c) **Hemmstoff-Proben:** Eine **Ausdehnung** der oben angegebenen Zeitspanne **auf 72 Stunden** ist **nur im Ausnahmefall** möglich. Werden die Proben kurz vor oder an zusammenhängenden arbeitsfreien Tagen des Labors (**Wochenende, Feiertage**) gezogen, kann es sein, dass eine Untersuchung nicht entsprechend zeitnah möglich ist. In solchen Fällen ist eine **Ausdehnung auf bis zu 78 Stunden zulässig**. Auf diese Weise werden Beprobungen zur Kontrolle auf Hemmstofffreiheit der Anlieferungsmilch ohne Einschränkung auf bestimmte Wochentage ermöglicht.

FORMULARE FÜR DIE DOKUMENTATION

Sind für die Dokumentation etwa zu einem Untersuchungsablauf oder zu Gerätekontrollen von der AMA erstellte Formulare diesem Merkblatt beigelegt, sind diese zu verwenden. Alternativ können vom Labor eigene Formulare zur Dokumentation eingesetzt werden, wenn darin alle in der Mustervorlage der AMA enthaltenen Informationsfelder vollständig berücksichtigt sind.

RECHTSGRUNDLAGE

§§ 27 und 29 Erzeuger-Rahmenbedingungen-Verordnung BGBl. II Nr. 326/2015 idgF

MERKBLATT TEIL A:

ROUTINEUNTERSUCHUNG MIT DEM FLUORESCENZOPTISCHEN ZELLZÄHLGERÄT

I ANWENDUNGSBEREICH

Dieser Teil des Merkblatts legt allgemeine Kriterien fest, die bei der fluoreszenzoptischen Zählung von Zellen in Rohmilch als Mindestanforderung einzuhalten sind.

II PROBENVORBEREITUNG

Alle zur Messung kommenden Proben sind einer Sichtprüfung zu unterziehen. Sichtbar veränderte Proben sind von der Untersuchung auszuschließen.

Zur **Lagertemperatur und maximalen Dauer der Lagerung von Proben** sind die Vorgaben im gleichnamigen Kapitel dieses Merkblattes (siehe vorne) zu beachten.

Die Proben werden vor der Untersuchung mit Hilfe eines Systems, das eine gleichmäßige Erwärmung sicherstellt, auf eine Temperatur von 37 °C bis 42 °C gebracht.

Die Probenvorbereitung erfolgt analog der Bedienungsanleitung der Gerätehersteller. Das Durchmischen der Proben vor der Analyse hat so zu erfolgen, dass die Milch nicht in den zu bestimmenden Parametern verändert wird.

Die Proben sind nach dem Erwärmen innerhalb von 30 Minuten zu untersuchen.

III KONTROLLEN IM ROUTINEBETRIEB

1. TÄGLICHE KONTROLLEN

1.1. STARTROUTINE

1.1.1. VORBEREITUNG DES GERÄTES ZUR UNTERSUCHUNG

lt. Herstellerangaben

1.1.2. PROBEN ZUR GERÄTESTABILISIERUNG

→ Es werden mindestens 10 Einzelmessungen aus Rohmilch-Proben durchgeführt.

1.1.3. UNTERSUCHUNG DER BLINDLÖSUNG

→ Es werden 5 Leerwert-Einzelmessungen durchgeführt.

Zulässige Toleranz für die Leerwerte:	alle Einzelwerte:	< 8 (in 1000 Zellen / ml)
	Mittelwert:	≤ 3 (in 1000 Zellen / ml)

1.1.4. FESTLEGUNG DES BASISWERTS DER KONTROLLPROBE ¹

- mindestens 3 Leerwertbestimmungen
- mindestens 5 Einzelmessungen der Kontrollprobe zur Bestimmung des Basiswerts
- mindestens 3 Leerwertbestimmungen

An den Tagen, an denen eine Zellzahl-Standard-Untersuchung (mindestens 1 x wöchentlich) stattfindet (s. wöchentliche Kontrollen):

- mindestens 3 Leerwertbestimmungen
- Standard nieder (mindestens 3 Messungen)
- Standard hoch (mindestens 3 Messungen)
- mindestens 3 Leerwertbestimmungen
- mindestens 5 Einzelmessungen der Kontrollprobe zur Bestimmung des Basiswerts

Alternative, zumindest gleichwertige und dokumentierte Abläufe der Basiswert-Festlegung sind zulässig.

Zulässige Toleranz für die Leerwerte:	siehe oben (1.1.3.)
---------------------------------------	---------------------

1.2. KONTROLLPROBENUNTERSUCHUNG

Vor Untersuchungsbeginn, während des Betriebs spätestens nach 120 Proben und am Ende des Untersuchungstages ist jeweils mindestens eine Kontrollprobe zu untersuchen. Zusätzlich muss jedenfalls gewährleistet sein, dass mindestens drei Kontrollproben pro Stunde zur Untersuchung gelangen. (Dieses Kriterium wird bei niedrigen Probendurchsätzen relevant.)

Die zulässige Toleranz zum Basiswert ist:
 +/- 10% des Zellgehalts bei > 150.000 Zellen / ml
 +/- 15.000 Zellen/ml bei ≤ 150.000 Zellen / ml
 Empfehlung für den Tagesende-Mittelwert aller Kontrollmilchen: <10 %

Werden die oben genannten Toleranzen überschritten, wird eine neue Kontrollprobe untersucht. Wird die Abweichung bestätigt, muss das Geräteproblem behoben und der Probenzyklus bis zur letzten Kontrollprobe wiederholt werden.

¹ Als Kontrollprobe ist eine frische unbehandelte Rohmilch mit normaler Zusammensetzung und guter Qualität zu verwenden. Sie wird zur laufenden Kontrolle der Messgeräte eingesetzt. Die Kontrollmilch wird konserviert und kann eine Woche bei Lagerung im Temperaturbereich von + 2° C bis + 8° C verwendet werden (Herstellung s. Anlage 2). Der Basiswert ist das arithmetische Mittel aus mindestens 5 Wiederholungsmessungen mit dem fluoreszenzoptischen Zellzählgerät. Um einen möglichst repräsentativen Basiswert zu erhalten, wird die Untersuchung aus mindestens 2 Fläschchen empfohlen. Sollwert 80.000 – 300.000 Zellen/ml

1.3 TÄGLICHE ÜBERPRÜFUNG DER WIEDERHOLPRÄZISION

Die Überprüfung der Wiederholpräzision wird mit 10 Wiederholungsmessungen einer Rohmilch-Probe oder mit je 5 Wiederholungsmessungen von 2 unterschiedlichen Rohmilch-Proben empfohlen. Zumindest aber ist die Überprüfung mit 5 Wiederholungsmessungen einer Probe durchzuführen.

Toleranzen für relative Standardabweichung (sr in % = VK%)¹

Anzahl Zellen/ml	sr in %	r
150.000	6	25.000
300.000	5	42.000
450.000	4	50.000
750.000	3	63.000
1.500.000	3	126.000

2. JUSTIERUNGSKONTROLLE MIT REFERENZMATERIAL

Die Geräte sind mit externem Referenzmaterial mindestens einmal wöchentlich einer Justierungskontrolle zu unterziehen.

Die Verwendung des Materials folgender Hersteller ist möglich:

- Labor Dr. Hüfner GmbH.
- Associazione Italiana Allevatori (AIA)
- Max-Rubner-Institut (MRI)
- Agroscope
- QSE GmbH

Um eine optimale Absicherung zu gewährleisten, sind - innerhalb eines Monats - Standards von mindestens zwei der oben angegebenen Hersteller zu verwenden (z.B. 1x monatlich Standard X; in den übrigen Wochen des Monats Standard Y)

Außerdem ist gemäß Leitfaden zum Betrieb fluoreszenzoptoelektronischer Zählgeräte (EN ISO 13366-2; Milch – Zählung somatischer Zellen, Teil 2) darauf zu achten, dass mindestens einmal monatlich fünf Kalibrierproben unterschiedlicher Niveaus zum Einsatz kommen. Diese sollten insgesamt den Bereich zwischen 80.000 und 1.000.000 Zellen/ml abdecken.

In den verbleibenden Wochen sind jeweils mindestens zwei Standards unterschiedlicher Niveaus („nieder“ und „hoch“) vorzugsweise innerhalb eines Bereichs bis 450.000 Zellen/ml zu verwenden.

Wird zertifiziertes Referenzmaterial eines nach ISO 17034 akkreditierten Herstellers eingesetzt und wird damit der oben vorgegebene Messumfang (5 unterschiedliche Niveaus zwischen 80.000

¹ VK% = relative Standardabweichung (sr in %)

r = Wiederholbarkeit

Berechnungsbeispiel: sr = Standardabweichung der Wiederholbarkeit: $25.000/2,83^* = 8834$

$sr\% = VK\% = sr/Mittelwert \cdot 100$

$sr\% = VK\% = 8834/150.000 \cdot 100 \approx 6$

* 2,83 = Faktor, mit dem die Standardabweichung multipliziert wird, um die Wiederholbarkeit zu erhalten.

und 1.000.000 Zellen/ml) abgedeckt, ist die zusätzliche Verwendung von Referenzmaterial eines weiteren Herstellers nicht erforderlich.

Ablauf der Justierungskontrolle:

- Vor der Justierungskontrolle sind mindestens drei Leerwert-Messungen durchzuführen.
- mindestens drei unmittelbar aufeinanderfolgende Einzelmessungen pro verwendeten Standard werden zur Bildung des arithmetischen Mittels (Ist-Wert) verwendet.
- Am Ende der Justierungskontrolle werden nochmals drei Leerwerte bestimmt.

Alternative, zumindest gleichwertige und dokumentierte Abläufe der Justierungskontrolle sind zulässig.

Als Grenzwerte für die Abweichung des Mittelwerts zum Sollwert sind die Vorgaben des Herstellers einzuhalten.

Werden die vorgegebenen Toleranzen überschritten, wird das Gerät neu eingestellt und die Justierungskontrolle wiederholt.

3. MONATLICHE KONTROLLEN

3.1. ÜBERPRÜFUNG DER VERGLEICHSPRÄZISION INNERHALB DES LABORS¹

Verfügbare Einzelergebnisse aus Prüfungen der Wiederholpräzision dürfen auch verwendet werden, um die Vergleichspräzision innerhalb des Labors zu prüfen.

Die absolute Differenz der Ergebnisse von zwei voneinander unabhängigen Bestimmungen sollte in nicht mehr als 5% der Fälle größer sein als:

Anzahl Zellen/ml	sRintra	Rintra
150.000	7	29.000
300.000	6	50.000
450.000	5	63.000
750.000	4	84.000
1.500.000	4	168.000

Diese Überprüfung kann vereinfacht durch die Ermittlung der Standardabweichung aus allen Erfassungswerten, die bei den AMA-Ringtests gemessen wurden, erfolgen.

3.2. VERSCHLEPPUNGSPRÜFUNG

Monatlich ist eine Verschleppungsprüfung durchzuführen. Dabei sollte bei der Vorbereitung der Rohmilch eine hohe Zellzahl (im Bereich von etwa 750.000/ml oder mehr) angestrebt werden.

¹ Dieser Punkt ist nur beim Einsatz von mindestens zwei Zellzähl-Geräten relevant.

Anschließend sind mindestens 5 Probensätze dieser Milch herzurichten. 1 Probensatz besteht aus 1 Probe der vorbereiteten Rohmilch und 2 Proben mit Spüllösung. Anschließend ist ein Batch aufzumachen und bei „Sample type“ „Carry Over“ auszuwählen. Als Probenanzahl ist die Gesamtanzahl der Proben einzugeben. Nach der Untersuchung zeigt das Gerät automatisch den ermittelten Verschleppungsfaktor¹ zusammen mit dem bisher verwendeten Faktor an. Der bei der Verschleppungsprüfung ermittelte Verschleppungsfaktor ist jeweils bis zur nächstfolgenden Verschleppungsprüfung anzuwenden.

Die Verschleppung darf max. 1% betragen.

Interpretation des Ergebnisses:

1. Blindprobe hoch: Verschleppung hoch
2. Blindprobe hoch: mögliche Verunreinigungen im Gerät

IV VERSCHLEPPUNGSABZUG

1. ABZUG FÜR DIE VERSCHLEPPUNG AM SAMMELWAGEN

Der jährlichen Überprüfung der Milchsammelwagen liegt eine maximale Verschleppung von 3% zugrunde. Diese maximal mögliche Verschleppung ist bei der Beurteilung der Routineproben in folgender Weise zu berücksichtigen: Ist die Differenz zwischen dem Wert der Vorprobe (im Tourenverlauf) und dem Wert der Probe positiv, das heißt ist der Wert der Probe niedriger als der der Vorprobe, so sind 3% dieser Differenz vom Probenergebnis abzuziehen. Für Resultate aus der Verschleppungsberechnung ist ein Mindestwert von 10.000 Zellen nicht zu unterschreiten. Bei Vorproben mit hohen Zellzahlen über 1.000.000 kann entweder der Verschleppungsabzug berechnet oder eine Stornierung der Probe vorgenommen werden.

Beispiel 1: Probe 1 im Tourenverlauf: 250.000 Zellen
Probe 2 im Tourenverlauf: 270.000 Zellen

→ Kein Verschleppungsabzug für Probenahme, da Folgeprobe höhere Zellzahl als Vorprobe

Beispiel 2: Probe 1 im Tourenverlauf: 250.000 Zellen
Probe 2 im Tourenverlauf: 170.000 Zellen

250.000 - 170.000 = 80.000 Zellen
3% von 80.000 Zellen = 2.400 Zellen, das sind (kaufmännisch) gerundet 2.000 Zellen

→ Verschleppungskorrigiertes Ergebnis Probe 2: 170.000 – 2.000 = 168.000

¹ Formel für die Berechnung des Verschleppungsfaktors:
Verschleppungsfaktor eines Probensatzes = $(\sum \text{Blind1} - \sum \text{Blind2}) / (\sum \text{Milch} - \sum \text{Blind 2}) \cdot 100$. Nach der Auswertung aller 10 Probensätze wird daraus der arithmetische Mittelwert gebildet.

2. ABZUG FÜR DIE VERSCHLEPPUNG AM GERÄT

Der nach der Verschleppungsprüfung jeweils neu zu übernehmende Verschleppungsfaktor ist bei der Routineuntersuchung anzuwenden (siehe „Verschleppungsprüfung“ oben). Alternativ zum Verschleppungsabzug kann die Geräteverschleppung durch eine nochmalige Untersuchung von Proben, die auf sehr hohe Ergebnisse folgen (zumindest ab einem Wert der Vorprobe von 1.000.000 Zellen), berücksichtigt werden.

V WEITERE DOKUMENTE

VO (EG) Nr. 853/2004 – Verordnung mit spezifischen Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs

Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz – (LMSVG, BGBl. I Nr. 13/2006 i.d.g.F.) über Sicherheitsanforderungen und weitere Anforderungen an Lebensmittel, Gebrauchsgegenstände und kosmetische Mittel zum Schutz der Verbraucherinnen und Verbraucher

ÖNORM EN ISO 13366-1:2010 02 15: Milch – Zählung somatischer Zellen – Teil 1: Mikroskopisches Verfahren (Referenzverfahren) (ISO 13366-1:2008 + Cor.1:2009 + Corrigendum AC 2010 01)

ÖNORM EN ISO 13366-2: 2007 01 01: Milch – Zählung somatischer Zellen – Teil 2: Leitfaden zum Betrieb fluoreszenzoptoelektrischer Zählgeräte (ISO 13366-2:2006)

AFEMA-Leitfaden zur Routineuntersuchung mit dem fluoreszenzoptischen Zellzählgerät

Leitlinie des Bundesministeriums für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz über mikrobiologische Kriterien für Milch und Milchprodukte

AMA-Merkblatt „Wiederkehrende Prüfung und Wiederholungsprüfung von Systemen zur automatischen Probenahme für die Rohmilch-Untersuchung“

Angaben des Geräteherstellers

Angaben der Standard- und Kontrollmilch-Hersteller

**MERKBLATT
TEIL B:

ROUTINEUNTERSUCHUNG VON
MILCHINHALTSSTOFFEN UND DEM
GEFRIERPUNKT MIT DEM INFRAROT-GERÄT**

I ANWENDUNGSBEREICH

Dieser Teil des Merkblatts legt allgemeine Kriterien fest, die bei der Infrarot – Spektrophotometrischen Bestimmung von Fett, Eiweiß und des Gefrierpunkts¹ als Mindestanforderung einzuhalten sind. Besonderer Wert wird dabei auf die Überprüfung der Funktionsfähigkeit der Untersuchungsgeräte gelegt.

Die Erzeuger-Rahmenbedingungen-Verordnung beinhaltet keine Vorgaben zu den Parametern Laktose und Harnstoff und pH-Wert. Diese Inhaltsstoffe können jedoch indirekt für die Analyse der übrigen Parameter relevant sein. Die in diesem Kapitel vorgegebenen Geräteüberprüfungen schließen daher Richtwerte für Laktose und Harnstoff und pH-Wert mit ein.²

II PROBENVORBEREITUNG

Alle zur Messung kommenden Proben sind einer Sichtprüfung zu unterziehen. Sichtbar veränderte Proben sind von der Untersuchung auszuschließen.

Zur **Lagertemperatur und maximalen Dauer der Lagerung von Proben** sind die Vorgaben im gleichnamigen Kapitel dieses Merkblattes (siehe vorne) zu beachten.

Die Proben werden vor der Untersuchung mit Hilfe eines Systems, das eine gleichmäßige Erwärmung sicherstellt, auf eine Temperatur von 37 °C bis 42 °C gebracht.

Die Probenvorbereitung erfolgt analog der Bedienungsanleitung der Gerätehersteller. Das Durchmischen der Proben vor der Analyse muss so erfolgen, dass die Milch nicht in den zu bestimmenden Parametern verändert wird.

¹ Die Untersuchung einer Vollprobe (= Stallprobe) muss mit der Referenzmethode erfolgen.

² Harnstoff- bzw. Laktosegehalt liefern dem Lieferanten bzw. Milchkäufer Informationen hinsichtlich des Herdenmanagements bzw. der Weiterverarbeitung der Rohmilch. Durch ihre Analyse kann auch auf die Plausibilität der übrigen aus einer Milchprobe gewonnenen Ergebnisse rückgeschlossen werden. Der pH-Wert ist ein entscheidendes Kriterium für die Qualität der Proben. Er liefert Hinweise auf mikrobielle und enzymatische Veränderungen in der Milchprobe und auf mögliche Messfehler bei anderen parallel bestimmten Parametern.

In Rohmilchproben mit niedrigem pH-Wert kann ein Einfluss auf die Gerätemesswerte für Fett, Protein, Laktose, Harnstoff und Gefrierpunkt beobachtet werden. Proben mit einem pH-Wert < 6,40 sollten nicht zur Bewertung herangezogen werden.

III KONTROLLEN IM ROUTINEBETRIEB

1. TÄGLICHE KONTROLLEN

1.1. STARTROUTINE

1.1.1. VORBEREITUNG DES GERÄTES ZUR UNTERSUCHUNG

lt. Herstellerangaben

1.1.2. PROBEN ZUR GERÄTESTABILISIERUNG

→ Es werden mindestens 10 Einzelmessungen aus Rohmilch-Proben durchgeführt.

1.1.3. NULLPUNKT

→ Es werden mindestens 5 Einzelmessungen durchgeführt.

Zulässige Abweichung vom Nullpunkt:

Fett	+/- 0,02 g / 100 g	
Eiweiß	+/- 0,02 g / 100 g	
Laktose	+/- 0,02 g / 100 g *	
Harnstoff	+/- 2 mg / dl *	
Gefrierpunkt	+/- 2 m°C	
pH-Wert	+/- 0,05 *	* Richtwert

Die Nullpunktkontrolle ist im Routinebetrieb spätestens nach 400 Proben zu wiederholen.

1.2. KONTROLLPROBENUNTERSUCHUNG

Vor Untersuchungsbeginn, spätestens nach 120 Proben und am Ende des Untersuchungstages ist jeweils mindestens eine Kontrollmilch¹ zu untersuchen.

Die zulässigen Toleranzen der Kontrollmilch zum Basiswert betragen:

Die zulässigen Toleranzen der Kontrollmilch zum Basiswert betragen:

Fett	+/- 0,05 g/100 g	
Eiweiß	+/- 0,05 g/100 g	
Laktose	+/- 0,05 g/100 g *	
Harnstoff	+/- 5 mg /dl *	
Gefrierpunkt	+/- 5 m° C	
pH-Wert	+/- 0,05 *	* Richtwert

Werden die genannten Toleranzen überschritten, wird eine neue Kontrollprobe angewärmt und untersucht. Wird die Abweichung bestätigt, muss das Geräteproblem behoben, durch Kontrollanalysen entsprechend erneut überprüft und der Probenzyklus bis zur letzten Kontrollprobe wiederholt werden.

Die Einzelabweichungen der Kontrollproben sind in einer Qualitätsregelkarte unter Angabe der oben angeführten Toleranzen einzutragen. Die Eintragung des kumulativen Mittelwerts der Abweichungen in die Regelkarte ist optional.

1.3. ÜBERPRÜFUNG DES HOMOGENISATORS

Die Effizienz des Homogenisators ist bei Geräten, die mit dem Parameter H-Index ausgestattet sind, täglich zu überprüfen. Folgende Grenzwerte sind einzuhalten:

Mittelwert des H-Index aus mindestens 5 Kontrollproben bzw. mindestens 400 Anlieferungsproben:
bei MSC 6000 und MSC FT⁺ ≤ 1

Wird der Grenzwert nicht eingehalten, sind die Homogenisatorpatronen auszutauschen.

¹ Festlegung des Basiswerts der Kontrollprobe

Als Kontrollprobe ist eine frische unbehandelte Rohmilch mit normaler Zusammensetzung und guter Qualität (Mischmilch) zu verwenden. Sie wird in der Startroutine und zur laufenden Kontrolle der Messgeräte eingesetzt. Die Kontrollmilch wird konserviert und kann eine Woche verwendet und bei + 2° C bis + 8° C gelagert werden (Herstellung: s. Anlage 2).

Von dieser Kontrollmilch wird mindestens einmal wöchentlich der Basiswert als arithmetisches Mittel einer aus mindestens 5 Wiederholungsuntersuchungen bestimmt. Um einen möglichst repräsentativen Basiswert zu erhalten, wird die Untersuchung aus mindestens 2 Fläschchen empfohlen.

Von jeder Charge ist eine Prüfung auf Homogenität durchzuführen:

Mind. 20 Pilotproben der Charge werden zufällig ausgewählt. Diese Proben werden in einer Reihe als Einzelmessung an einem IR-Gerät untersucht. Die Standardabweichung muss für den Parameter „Fett“ unter 0,015 % liegen. Ist die Homogenität der Kontrollprobenmilch nicht ausreichend, ist eine neue Milch vorzubereiten.

2. WÖCHENTLICHE KONTROLLEN

2.1. ÜBERPRÜFUNG DER WIEDERHOLBARKEIT

mindestens 5 Einzelmessungen durchführen

Zulässige Toleranzen der Wiederholbarkeit¹:

Fett: $Sd \leq 0,014 \text{ g/100g}$

Eiweiß: $Sd \leq 0,014 \text{ g/100g}$

Laktose: $Sd \leq 0,014 \text{ g/100g}^*$

Harnstoff: $Sd \leq 1,5 \text{ mg/dl}^*$

Gefrierpunkt: $Sd \leq 1,5 \text{ m}^\circ\text{C}$ * Richtwert

2.2. ÜBERPRÜFUNG DER VERSCHLEPPUNG

Nach einer Spülung und Nullpunktkontrolle wird eine Rohmilchprobe (z.B. Kontrollprobe) zwei Mal hintereinander untersucht:

Die maximal zulässigen Abweichungen zwischen diesen zwei Untersuchungsergebnissen sind:

Fett $\pm 0,05 \text{ g/100 g}$

Eiweiß $\pm 0,05 \text{ g/100 g}$

Laktose $\pm 0,05 \text{ g/100 g}^*$

Gefrierpunkt $\pm 5 \text{ m}^\circ\text{C}$ * Richtwert

¹

Formel für die
Standardabweichung:

$$sd = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

x_i = gemessene Einzelwerte,
 n = Anzahl der gemessenen Einzelwerte

2.3. ÜBERPRÜFUNG DER GERÄTEKALIBRIERUNG

Die Überprüfung der Geräte erfolgt mit 4 Fett-, 4 Eiweiß-, 3 Laktose- und 4 Gefrierpunkt-Langzeit-Kalibrierstandards des Herstellers „QSE GmbH – Betriebsstätte Triesdorf“.

Die zulässige Toleranz zum Referenzwert beträgt:

Fett	+/- 0,03 g/100 g	
Eiweiß	+/- 0,03 g/100 g	
Laktose	+/- 0,03 g/100 g *	
Harnstoff	+/- 5 mg /dl *	
Gefrierpunkt	+/- 5 m° C	
pH-Wert	+/- 0,05 *	* Richtwert

Werden die genannten Toleranzen überschritten ist das Gerät entsprechend der Herstelleranweisung neu zu justieren.

Bei Untersuchung von konservierten Proben auf den Parameter „Gefrierpunkt“ ist der Einfluss der Konservierungssubstanz auf das Messergebnis zu berücksichtigen.

Die Überprüfung der Gerätekalibrierung bzw. die Justierung ist daher unter Verwendung von konservierten Kalibrierstandards vorzunehmen. (Anmerkung: Der zugrundeliegende Sollwert entspricht jenem für die nicht konservierten Standards. Auf diese Weise wird die Korrektur aufgrund der Konservierung berücksichtigt.)

Alternativ dazu kann die Korrektur auch rechnerisch durchgeführt werden, wenn dies entsprechend validiert und abgesichert ist.

3. MONATLICHE KONTROLLEN

3.1 ÜBERPRÜFUNG DER VERSCHLEPPUNG

a) Die Überprüfung erfolgt durch insgesamt 20 aufeinanderfolgende Messungen von Wasser und gut durchmischter Rohmilch (5-mal Wasser / Wasser / Milch / Milch). Die Verschleppung erfolgt bei den Parametern Fett, Eiweiß und Gefrierpunkt.

Berechnung Spüleffekt $E = (\Sigma M1 - \Sigma W2) * 100 / (\Sigma M2 - \Sigma W2)$

M1 – erster Wert der Milch
M2 – zweiter Wert der Milch
W2 – zweiter Wert für Wasser

Anforderung an E für jeden Parameter: ≥ 99

Das entspricht einer Verschleppung von maximal 1 %.

b) In der Praxis bewährte Methoden, die in gleichwertiger Weise zur Kontrolle der Verschleppung dienen, sind alternativ zu a) möglich.

IV WEITERE DOKUMENTE

DIN ISO 9622: 2017 04: Milch und flüssige Milcherzeugnisse – Leitfaden für die Anwendung der Mittel-Infrarot-Spektroskopie (ISO 9622:2013)

Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB: Methodensammlung BVL: L01.00-78 2018-06: Milch und flüssige Milcherzeugnisse; Leitfaden für die Anwendung der Mittel-Infrarot-Spektroskopie (nach DIN ISO 9622)

DLQ-Richtlinie 1.14 zur Bestimmung und Bewertung von pH-Werten in Milchproben im Rahmen der IR-Routineanalytik

ÖNORM EN ISO 1211:2010 08 15: Milch - Bestimmung des Fettgehaltes - Gravimetrisches Verfahren (Referenzverfahren) (ISO 1211: 2010)

ÖNORM EN ISO 8968-1: 2014 05 01: Milch - Bestimmung des Stickstoffgehaltes - Teil 1: Kjeldahl-Verfahren und Berechnung des Rohproteingehaltes (ISO 8968-1: 2014)

ÖNORM EN ISO 5764: 2009 08 01: Milch - Bestimmung des Gefrierpunktes - Thermistor-Kryoskop-Verfahren (Referenzverfahren) (ISO 5764:2009)

Angaben des Geräteherstellers

Angaben des Standardherstellers

AFEMA-Leitfaden zur Routineuntersuchung von Milchinhaltsstoffen mit dem Infrarot-Gerät

MERKBLATT TEIL C:

ROUTINEUNTERSUCHUNG DER KEIMZAHL MIT DEM FLUORESZENZOPTISCHEN KEIMZÄHLGERÄT

I ALLGEMEINES

Die Milchprobe wird chemisch und mechanisch aufbereitet, wobei die Beeinflussung durch Somatische Zellen, Protein, Fett ausgeschaltet wird und Bakterienkolonien in Einzelkeime zerlegt werden. Die Keime werden mit dem Fluoreszenzfarbstoff Ethidiumbromid versetzt und mittels Durchflusszytometrie als BSC-Impulse gezählt. Da die Europäische Union das „Koch´sche Plattenverfahren“ als Referenzverfahren vorschreibt, werden die BSC-Impulse in „Keimzahlvergleichswerte“ bzw. in eine Bactoscan-Keimzahl/ml umgerechnet (Umrechnungstabelle gültig ab 1.1.2019: s. Anlage 1). Die Messgrenzen liegen zwischen Keimzahlen von 5.000 /ml und 9.999.000 /ml.

II ANWENDUNGSBEREICH

Dieser Teil des Merkblatts legt die Mindestanforderungen zur Keimzahl-Routineuntersuchung mit dem fluoreszenzoptischen Keimzählgerät fest.

III PROBENVORBEREITUNG

Im Zuge der Vorbereitung der Probeflaschen für die Probenahme ist darauf zu achten, dass diese ordnungsgemäß mit Konservierungsmittel versehen sind. Dabei sind die Vorgaben im Kapitel „Probenkonservierung“ (siehe vorne) zu berücksichtigen.

Zur **Lagertemperatur und maximalen Dauer der Lagerung von Proben** sind die Vorgaben im gleichnamigen Kapitel dieses Merkblattes (siehe vorne) zu beachten.

Alle zur Messung kommenden Proben sind einer Sichtprüfung zu unterziehen. Sichtbar veränderte Proben sind von der Untersuchung auszuschließen. Die Proben dürfen nur so lange vorsichtig geschüttelt werden, bis kein Fettrand mehr sichtbar ist.

Es ist sicherzustellen, dass die Proben die vom Gerätehersteller geforderte Temperatur aufweisen.

Wasserqualität: Für die Bactoscan-Flüssigkeiten muss demineralisiertes und filtriertes (0,2 µm-Filter) Wasser verwendet werden. Die Leitfähigkeit muss < 5 µS / cm sein.

IV KONTROLLEN IM ROUTINEBETRIEB

Für die verschiedenen Geräteüberprüfungen und Wartungsarbeiten sind die Anweisungen der Herstellerfirma zu berücksichtigen. Zur Dokumentation ist die „Checkliste Bactoscan“ (siehe Anlage 3) zu berücksichtigen.

1. TÄGLICHE KONTROLLEN

1.1. STARTROUTINE

Das Gerät ist lt. Herstellerangaben zur Untersuchung vorzubereiten und zur Gerätestabilisierung sind mindestens 10 Leerwertmessungen aus der Blindlösung durchzuführen.

Anschließend werden mindestens 3 weitere Leerwertbestimmungen durchgeführt:

Zulässige Toleranz für die Leerwerte:	alle Einzelwerte:	≤ 5 (in 1000 Impulse / ml)
	Mittelwert:	≤ 3 (in 1000 Impulse / ml)

Die Vorgabe der Reihenfolge der weiteren Messungen im Rahmen der Startroutine ist nicht zwingend. Es wird jedoch empfohlen, vor der Leerwertbestimmung den hohen Standard der Fa. Hufner (Standard B) zu messen, um eine aussagekräftigere Verschleppungskontrolle zu erhalten.

Bakterienkontrollproben (BCS)-Check

- 3 Messungen einer Bakterienkontrollprobe der Fa. Foss (Untersuchung gemäß der aktuellen Foss-Bedienungsanleitung), Grenzwerte und Untersuchungstemperatur gemäß den Angaben des Geräteherstellers

Überprüfung mit Hufner - Standard B

- Mindestens 5 Messungen mit Hufner- Standard B
- Aus den erfolgten Messungen ist das arithmetische Mittel zu bilden.

Grenzwert des arithmetischen Mittels und Untersuchungstemperatur gemäß Angaben der Fa. Hufner, (+/- 10%)

Grenzwerte des Variationskoeffizienten siehe unten angeführte Tabelle

Leerwertbestimmung

- mindestens 3 Leerwerte aus der Blindlösung zur Verschleppungskontrolle (zulässige Toleranzen s.1.1.3.)

Überprüfung mit Hufner – Standard A

- Mindestens 5 Messungen mit Hufner- Standard A
- Aus den erfolgten Messungen ist das arithmetische Mittel zu bilden.

Grenzwert des arithmetischen Mittels und Untersuchungstemperatur gemäß Angaben der Fa. Hüfner (+/-10%).
Grenzwerte des Variationskoeffizienten siehe unten angeführte Tabelle

Grenzwerte VK % für Hüfner-Standard A und B¹:

100.000 bis 150.000 Impulse / ml	VK ≤ 10%
151.000 bis 200.000 Impulse / ml	VK ≤ 8%
> 200.000 Impulse / ml	VK ≤ 6%

Hinsichtlich der Grenzwerte für die Präzision bezieht sich die Anzahl Impulse/ml jeweils auf den Sollwert des Kontrollmaterials. (Das ist in jenen Fällen relevant, bei denen die tatsächlich gemessenen Ist-Werte um die betroffenen Grenzen schwanken.)²

Basisimpulswert

- a) Die Verwendung des Hüfner-Standards als Kontrollmilch ist zugelassen (Haltbarkeit: 6 Monate). Als Sollwerte gelten die von der Fa. Hüfner angegebenen Werte. Variationskoeffizienten siehe oben angeführte Tabelle.
- b) Verwendung einer intern hergestellten Kontrollmilch (Herstellung s. Anlage 2)
Von der Kontrollmilch sind mindestens 10 Einzelmessungen durchzuführen. Die Mittelwertberechnung (Basiswert) erfolgt mit den letzten 10 Einzelmessungen (zur Ermittlung eines möglichst repräsentativen Basiswerts wird die Untersuchung aus mindestens 2 Fläschchen empfohlen).

Grenzwerte VK% für intern hergestellte Kontrollmilch:

≤ 50.000 Impulse / ml	VK ≤ 20%
51.000 bis 200.000 Impulse / ml	VK ≤ 15%
> 200.000 Impulse / ml	VK ≤ 12%

Überprüfung der Homogenität:

Von jeder Kontrollmilch-Charge ist die Homogenität zu überprüfen. Mit zufällig ausgewählten 5% der Proben ist a) oder b) zu überprüfen (Bei Verwendung von automatischen Abfüllsystemen und größeren Abfüllmengen kann der Prozentanteil reduziert werden, muss aber mindestens 1% betragen.):

- a) Fettbestimmung am IR-Gerät: Die Standardabweichung muss < 0,015 sein.
- b) Untersuchung am BSC-Gerät: Der VK% der oben angeführten Tabelle muss eingehalten werden.

Ist die Homogenität der Kontrollprobenmilch nicht ausreichend, ist eine neue Milch vorzubereiten.

¹ Formel für Variationskoeffizient: $VK\% = \frac{sd}{\bar{x}} \cdot 100$ sd = Standardabweichung, \bar{x} = Mittelwert

² Beispiel:

Sollwert: 155.000 Impulse/ml (gem. Fa. Hüfner)

Istwerte: 146.000 Impulse/ml, 151.000 Impulse/ml, 150.000 Impulse/ml → Mittelwert: 149.000

Der Grenzwert für die VK% bezieht sich auf den Sollwert und beträgt daher 8%.

1.2. KONTROLLPROBENUNTERSUCHUNG

Am Beginn der täglichen Routineuntersuchung, dann jeweils nach 50 Proben, spätestens aber nach 60 Proben, nach Unterbrechungen, wenn nicht ausgeschlossen werden kann, dass diese die Messung beeinflussen, und am Ende der täglichen Untersuchung ist die Geräteebene mit mindestens einer Kontrollmilch zu überprüfen.

Zur Vermeidung einer Verschleppung kann vor der Kontrollprobe eine Leerwertbestimmung durchgeführt werden.

Zulässige Abweichungen vom Basiswert:

a) Verwendung des Hühner-Standards als Kontrollmilch: $\pm 15\%$.

b) Intern hergestellte Kontrollmilch: Die zulässige Toleranz beträgt für Werte

\leq	100.000 Impulse/ml	\leq	± 20.000 Impulse/ml
$>$	100.000 Impulse/ml	\leq	$\pm 20\%$

Der Sollwert der im Labor hergestellten Kontrollmilch sollte zwischen 50.000 und 300.000 Impulsen/ml liegen.

Werden die oben genannten Toleranzen überschritten, wird eine neue Kontrollprobe untersucht. Wird die Abweichung bestätigt, muss erhoben werden, ob ein Geräteproblem vorliegt und dieses behoben werden. Anschließend ist der Probenzyklus bis zur letzten Kontrollprobe zu wiederholen.

1.3. STOPPROUTINE

lt. Gerätehersteller-Angaben

2. MONATLICHE KONTROLLEN

2.1. PARTIKEL-KONTROLLPROBE

Mindestens einmal monatlich, nach jeder Reparatur und nach jedem Service ist nach der Startroutine eine Partikel-Kontrollprobe zu messen. Die Untersuchung ist mittels eines PHA-Bildes zu dokumentieren.¹

2.3. VERSCHLEPPUNGSPRÜFUNG

Mindestens monatlich ist eine Verschleppungsprüfung nach den Angaben des Geräteherstellers durchzuführen. Der Verschleppungsfaktor muss $<0,5\%$ sein. Der bei der Verschleppungsprüfung ermittelte Faktor ist als aktuell gültiger Faktor bis zur nächstfolgenden Verschleppungsprüfung anzuwenden.

¹ Angaben zu den Zielwerten für die Partikel-Kontrollprobe finden Sie auf der Website des Geräteherstellers unter „Support → Zertifikate“ bei Eingabe der P/N-Nr. und der Chargen-Nr.

2.4. VERSCHLEPPUNGSPRÜFUNG DER INKUBATIONSEINHEIT

Die Überprüfung der Verschleppung zwischen den Bechern in der Inkubationseinheit auf die folgende 30. Probe erfolgt nach den Angaben des Geräteherstellers bzw. nach in der Praxis bewährten Methoden, die in gleichwertiger Weise zur Kontrolle der Verschleppung dienen. Der Verschleppungsfaktor muss $<0,5\%$ sein.

V VERSCHLEPPUNGSABZUG UND STORNIERUNG VON FOLGEPROBEN

Beim Verschleppungsabzug ist grundsätzlich von den Impulszahlen auszugehen.

1. ABZUG FÜR DIE VERSCHLEPPUNG AM SAMMELWAGEN

Der jährlichen Überprüfung der Milchsammelwagen liegt eine maximale Verschleppung von 3% zugrunde. Diese maximal mögliche Verschleppung ist bei der Beurteilung der Routineproben in folgender Weise zu berücksichtigen: Ist die Differenz zwischen dem Wert der Vorprobe (im Tourenverlauf) und dem Wert der Probe positiv, das heißt, ist der Wert der Probe niedriger als der der Vorprobe, so sind 3% dieser Differenz vom Probenergebnis abzuziehen. Für Resultate aus der Verschleppungsberechnung ist ein Keimzahlvergleichswert von 5.000 nicht zu unterschreiten.

Beispiel 1:

Probe 1 im Tourenverlauf: 280.000 Impulse

Probe 2 im Tourenverlauf: 340.000 Impulse

→ Kein Verschleppungsabzug für Probenahme, da Folgeprobe höhere Impulszahl als Vorprobe

Beispiel 2:

Probe 1 im Tourenverlauf: 230.000 Impulse

Probe 2 im Tourenverlauf: 40.000 Impulse

$230.000 - 40.000 = 190.000$ Impulse

3% von 190.000 Impulsen = 5.700 Impulse, das sind (kaufmännisch) gerundet 6.000 Impulse

→ Verschleppungskorrigiertes Ergebnis Probe 2: $40.000 - 6.000 = 34.000$ Impulse

→ 34.000 Impulse werden in Keimzahlvergleichswerte umgerechnet

2. STORNIERUNG VON FOLGEPROBEN

Bei Vorproben mit hohen Keimzahlvergleichswerten (von etwa 1.000.000 bis 2.500.000) ist zu entscheiden, ob der Verschleppungsabzug berechnet oder eine Stornierung der 1. bzw. 1. und 2. Folgeprobe vorgenommen wird. Die Entscheidung kann etwa auf Basis laborinterner Plausibilitätskontrollen (z.B. Vergleich mit Vorwerten des jeweils betroffenen Lieferanten) getroffen werden.

Wenn eine Milchprobe einen Keimzahlvergleichswert von über 2.500.000 aufweist, dann sind die ersten beiden Folgeproben auf jeden Fall dann zu stornieren, wenn ihre Keimzahlvergleichswerte über 50.000 liegen. Liegt die erste Folgeprobe unter 50.000 Keimen, kann die 2. Folgeprobe als gültig gewertet werden.

3. ABZUG FÜR DIE VERSCHLEPPUNG AM GERÄT

3.1. VERSCHLEPPUNG AUF DIE FOLGEPROBE IN UNTERSUCHUNGSREIHENFOLGE

Der bei der Verschleppungsprüfung ermittelte Faktor (siehe Verschleppungsprüfung oben) ist jeweils bis zur nächstfolgenden Verschleppungsprüfung anzuwenden.
Alternativ zum Verschleppungsabzug kann die Geräteverschleppung durch eine nochmalige Untersuchung von Proben, die auf hohe Ergebnisse folgen (zumindest ab einem Wert der Vorprobe von 2.500.000 Keimen/ml), berücksichtigt werden.

3.2. VERSCHLEPPUNG AUF DIE WIEDERKEHRENDE PROBE IM INKUBATIONSBECHER

Das Messergebnis einer Probe kann durch ein sehr hohes Messniveau der zuvor im selben Becher des Inkubationsrads befindlichen Probe beeinflusst werden. Dies ist auf eine Verschleppung in den Bechern der Inkubationseinheit zurückzuführen.

Bei einem Keimzahlvergleichswert von über 2.500.000 ist daher auch die Verschleppung auf die nach einer vollständigen Drehung im selben Becher des Inkubationsrads wiederkehrende Probe (z.B. die 30. Folgeprobe bei einer Kapazität von 150 Proben / Std.) zu berücksichtigen¹:

Die im entsprechenden Becher wiederkehrende Probe ist ein weiteres Mal zu untersuchen. Ist der Messwert niedriger als der Wert der Erstuntersuchung, ist dieser als Ergebnis heranzuziehen.

VI WEITERE DOKUMENTE

VO (EG) Nr. 853/2004 – Verordnung mit spezifischen Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs

Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz – LMSVG i. d. g. F. BGBl. I Nr. 13/2006 über Sicherheitsanforderungen und weitere Anforderungen an Lebensmittel, Gebrauchsgegenstände und kosmetische Mittel zum Schutz der Verbraucherinnen und Verbraucher

ÖNORM EN ISO 4833-1: 2022 07 15: Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren (ISO 4833-1:2013 + Amd 1:2022)

ÖNORM EN ISO 16297: 2020 04 01: Milch – Bestimmung der Gesamtkeimzahl – Protokoll für die Bewertung alternativer Verfahren (ISO 16297:2020)

¹ Hinweis: Im Fall eines Gerätestopps dreht sich das Inkubationsrad weiter. In diesem Fall ist eine andere (als z.B. die 30.) Folgeprobe betroffen.

Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB: Untersuchung von Lebensmitteln – Methodensammlung BVL: L 01.01-7 2002-05: Bestimmung der Keimzahl in Rohmilch – Durchflusszytometrische Zählung von Mikroorganismen (Routineverfahren); Mai 2002

AFEMA-Leitfaden zur Keimzahl-Routineuntersuchung mit dem Bactoscan FC

AMA-Merkblatt „Wiederkehrende Prüfung und Wiederholungsprüfung von Systemen zur automatischen Probenahme für die Rohmilch-Untersuchung“

Angaben des Geräteherstellers

Angaben des Kontrollmilch-Herstellers

MERKBLATT TEIL D:

UNTERSUCHUNG AUF HEMMSTOFFE

ANWENDUNGSBEREICH

Dieser Teil des Merkblatts legt die Kriterien fest, die bei der Untersuchung der Anlieferungsmilch auf das Vorhandensein von Hemmstoffen einzuhalten sind.

II LAGERTEMPERATUR UND PROBENLAGERUNG

Zur **Lagertemperatur und maximalen Dauer der Lagerung von Proben** sind für die Untersuchung auf Hemmstoffe die Vorgaben im gleichnamigen Kapitel dieses Merkblattes (siehe vorne) zu beachten.

III UNTERSUCHUNG

1. ZUGELASSENE TESTSYSTEME

In der geltenden AMA-Verlautbarung „Marktordnungen“ zum Thema Rohmilch-Qualität sind die zur Untersuchung auf das Vorliegen von Hemmstoffen zulässigen Testsysteme aufgelistet (siehe auch Anlage 4 dieses Merkblattes).

Ab 01.01.2026 sind ausschließlich folgende Testsysteme zugelassen.

- BRT hi-sense (AiM GmbH)
- Delvotest® T Platten (DSM Firmenich AG) ausschließlich für nicht konservierte Proben¹.

¹ Gemäß der vom Hersteller DSM Firmenich durchgeführten Verifizierungsstudie „Leistungsbeurteilung von Delvotest® T Platten bei Azidiol-konservierten Milchproben in Österreich“ sind die validierten Spezifikationen von Delvotest® T mit dem österreichischen Azidiol-Konservierungssystem nicht kompatibel. Für detaillierte Informationen dazu wenden Sie sich bitte an die AMA oder an DSM Firmenich AG.

- Validiertes bzw. evaluiertes Schnelltest-System ¹: Dieses darf für die Beurteilung gem. Erzeuger-Rahmenbedingungen-Verordnung nur begleitend im Zuge der Wiederholuntersuchung nach den Vorgaben in Punkt 9. dieses Merkblatt-Teiles sowie für Proben zur Aufhebung der Liefersperre aufgrund eines hemmstoffpositiven Ergebnisses verwendet werden. Das zum Einsatz bestimmte Testsystem muss der AMA vom Labor vorab mitgeteilt werden und ist von dieser bis auf Widerruf zur Untersuchung freizugeben. Außerdem ist mit diesem Testsystem regelmäßig an den AMA-Ringtests teilzunehmen.

2. FUNKTIONSWEISE DER TESTSYSTEME

Die zugelassenen Testsysteme BRT hi-sense und Delvotest® T Platten beruhen auf mikrobiologischen Verfahren (sog. Agar-Diffusionsverfahren), bei denen der Testkeim "*Geobacillus stearothermophilus*" im Wachstum gehemmt wird. Die Probe enthält Hemmstoffe, wenn sie das Wachstum des Testkeims hemmt und damit ein Farbumschlag des Indikators unterbleibt. Eine Identifizierung und Quantifizierung nachgewiesener Hemmstoffe ist mit diesen Testsystemen nicht möglich.

Die Milchprobe wird auf ein Kunststoffablett („Mikrotiterplatte“) abgefülltes Agarmedium gebracht. Das Agarmedium ist mit den Sporen des Testkeims „*Geobacillus stearothermophilus* var. *calidolactis*“ beimpft und enthält den Redoxindikator Brillantschwarz bzw. – beim Delvotest® T – den pH-Indikator Bromkresolpurpur. Anschließend wird das Testablett bebrütet. Während der Bebrütung vermehren sich die Testkeime und bewirken, dass der Nährboden infolge des Indikatorumschlags die Farbe von Blau (BRT hi-sense) bzw. Violett (Delvotest® T) nach Gelb ändert. Sind in der Probe Substanzen enthalten, deren Wirkung einer Benzylpenicillin-Konzentration von mindestens 4 µg/kg (=Konzentration der Positivkontrolle) entspricht bzw. deren Konzentrationen im Nachweisbereich des Testsystems liegen, wird das Wachstum des Testkeims gehemmt und der Nährboden bleibt Blau (BRT hi-sense) bzw. Violett (Delvotest® T).

3. BEIMPFUNG

Die Abdeckfolie des Testtablets wird entfernt. Die einzelnen Kavitäten werden mittels einer geeigneten Pipette oder eines Pipettiergeräts mit jeweils 0,1 ml der Probe beschickt. Auf jedem Testablett wird mindestens eine Kavität mit 0,1 ml Penicillin-Milchstandard als positive Kontrolle sowie mindestens eine weitere Kavität mit 0,1 ml hemmstofffreiem Substrat als negative Kontrolle beschickt. ²

4. BEBRÜTUNG

Das mit den Proben und der Positiv- und Negativ-Kontrolle beschickte Testablett wird mit Klebefolie fest verschlossen und vorzugsweise im Wasserbad oder im Heizblock bei der vom Hersteller angegebenen Temperatur bebrütet. Beim Einbringen des Testtablets in das Wasserbad (Klebefolie nach oben) ist darauf zu achten, dass sich unterhalb des Tablets keine Luftblasen befinden und die Testablets frei schwimmen.

¹ Das Testsystem muss sowohl die Kriterien der aktuellen Leitlinie zur Validierung qualitativer Screening-Verfahren zur Detektion von Arzneimittlrückständen in Milch und Milcherzeugnissen (DIN CEN ISO/TS 23758) in den wesentlichen Punkten hinsichtlich Selektivität, Spezifität und Robustheit erfüllen als auch nachweislich zur Untersuchung von mit Azidiol konservierten Proben geeignet sein.

² Für BRT hi-sense werden für die positive und negative Kontrolle jeweils vier Kavitäten empfohlen.

Wird ein Brutschrank eingesetzt, ist bei der Befüllung darauf zu achten, dass alle Testplatten gleichmäßig erwärmt werden. Die Bebrütung erfolgt so lange, bis bei der negativen Kontrolle der Farbumschlag des Indikators eingetreten ist (abhängig vom Testsystem – etwa 3 Stunden 30 Minuten beim BRT hi-sense-Test und etwa 3 Stunden beim Delvotest® T – und von der Bebrütungstemperatur). Die Konservierung von Milchproben führt zu einer längeren Bebrütungszeit.

5. POSITIVKONTROLLE

Als Positivkontrolle ist ein Benzylpenicillin-Milchstandard mit 4 µg Benzylpenicillin/kg Milch zu verwenden.

6. NEGATIVKONTROLLE

1 Teil garantiert hemmstofffreies Magermilch- oder Vollmilchpulver (10 g) wird in 9 Teilen (90 g) sterilem, destilliertem Wasser unter Rühren gelöst.

Alternativ kann eine bei der Untersuchung als hemmstofffrei befundene Sammelmilch von mindestens 10 eutergesunden Kühen in normaler Laktation, die für höchstens 3 Tage bei maximal +8°C gelagert wird, verwendet werden.

Die Verwendung kommerziell erhältlicher lyophilisierter Substrate ist möglich.

7. PH-WERT

Der pH-Wert der Probe ist im Fall der hemmstoffpositiven Bewertung zu ermitteln und bei Unterschreitung der vom Hersteller angegebenen pH-Werte ist von einer Bewertung der Proben abzusehen.

8. VORGANGSWEISE BEI KONSERVIERTEN PROBEN

Bei Untersuchung von konservierten Proben ist die Negativkontrolle in der gleichen Konzentration wie die Probe selbst zu konservieren. Das bei der Probenahme ins Probefläschchen abgefüllte Milchvolumen soll 30 ml nicht unterschreiten. Bei deutlicher Unterbefüllung (< 25 ml) und wenn kein hemmstoffpositiver Befund im Zuge der Milcheingangskontrolle durch den Erstkäufer vorliegt, ist die Probe zu verwerfen.

Beträgt das Probenvolumen im Ausnahmefall zwischen 25 und 30 ml (≥ 25 ml und < 30 ml) ist auszuschließen, dass es aufgrund einer Überdosierung der Konservierungssubstanz zu einer falschpositiven Beurteilung kommt (siehe untenstehende Tabelle).

Bei hemmstoffpositiver Milcheingangskontrolle durch den Erstankäufer (hemmstoffpositiver Sammelwagen):

Bei einer Untersuchung der relevanten Lieferantenproben¹ in Folge eines positiven Hemmstoffergebnisses im Milchsammelwagen sind konservierte Proben auch dann zu untersuchen, wenn ihr Volumen weniger als 30 ml beträgt, soweit das Probenvolumen eine Untersuchung noch zulässt. Die Unterbefüllung ist zu dokumentieren.

Auch in diesem Fall ist abzusichern, dass es nicht aufgrund einer Überdosierung der Konservierungssubstanz zu einer falschpositiven Beurteilung kommt (siehe untenstehende Tabelle).

Maßnahmen zur Vermeidung einer falschpositiven Beurteilung können unter anderem sein:

Ansetzen einer Verdünnungsreihe: Wird bei einer 1:2 Verdünnung (1:1 Mischung) mit hemmstofffreier Milch ein positives Ergebnis erzielt, gilt dies als Absicherung gegen ein falschpositives Ergebnis. Diese Methode ist bei Befüllung der Originalprobe ≥ 15 und < 30 ml aussagekräftig. Bei noch geringeren Füllmengen können weitere Verdünnungsstufen oder eine Kombination mit weiteren Maßnahmen der Absicherung dienen.

Zusätzlich zur Untersuchung mit mikrobiologischen Testsystem kann eine Analyse mittels entsprechend sensitivem Rezeptortest (Schnelltest) erfolgen. Ein positives Ergebnis des Rezeptortests ist als Absicherung gegen ein falschpositives Ergebnis zu werten.

Herstellung einer konservierten Vergleichsprobe aus hemmstofffreier Milch, deren Füllhöhe jener der Originalprobe entspricht. Die Dosierung des Konservierungsmittels entspricht dabei der üblichen vom Labor eingesetzten Dosierung für ein Probefläschchen (im Rahmen der Vorgabe von 0,10 ml für Routineproben). Ist das Ergebnis dieser Vergleichsprobe negativ, ist dies als Absicherung gegen ein falschpositives Ergebnis der Originalprobe zu werten.

Entnahme eines zu dokumentierenden Teiles aus der Originalprobe und aliquote Auffüllung des entnommenen Anteils mit hemmstofffreier Milch, so dass man eine Probe erhält, deren Konzentration 0,10 ml Konservierungssubstanz pro 40 ml entspricht.

Berechnungsbeispiel:

ursprüngliche Füllmenge Originalprobe: 12 ml;
entnommener Anteil: 5 ml

Auffüllung des entnommenen Anteils mit hemmstofffreier Milch: $?/5 = 40/12 \rightarrow ? = 40/12 \cdot 5 \rightarrow ? = 16,6 =$ gerundet 17 ml, d.h. die Probe mit dem entnommenen Anteil von 5 ml ist auf 17 ml aufzufüllen und anschließend zu untersuchen. Ein positives Ergebnis dieser Probe ist als Absicherung gegen ein falschpositives Ergebnis der Originalprobe zu werten.

Die im Labor eingesetzte(n) Maßnahme(n) ist / sind der AMA zur Beurteilung vorzulegen.

9. WIEDERHOLUNTERSUCHUNG

Bei positivem Ergebnis der Erstuntersuchung muss zur Absicherung eine Wiederholuntersuchung durchgeführt werden. Diese erfolgt mindestens im Doppelansatz mit demselben Testsystem, das bei der Erstuntersuchung verwendet wurde. Die Wiederholuntersuchung muss so zeitnah wie möglich nach der Erstuntersuchung erfolgen.

¹ Die relevanten Lieferantenproben sind alle Proben der betroffenen Anlieferungstour, zumindest aber die Proben jener Anlieferungsmilch, die sich in den im Rahmen der Milcheingangskontrolle durch den Erstankäufer positiv getesteten Abschnitten (Kammern) des Milchsammelwagens befindet.

Für die Bewertung der Probe ist das Ergebnis der Wiederholuntersuchung entscheidend. Alternativ zur Wiederholuntersuchung kann eine zumindest im Doppelansatz vorgenommene Erstuntersuchung zur Ermittlung des Ergebnisses herangezogen werden.

Der Zeitbedarf für die Bebrütung ist bei sensitiveren im Vergleich zu weniger sensitiven Tests erhöht. (Zusätzlich verlängert sich die Bebrütungszeit durch eine Konservierung der Probe.) Es ist daher im Hinblick auf die Arbeitszeiten im Labor nicht immer möglich, die Wiederholuntersuchung mit diesen Testsystemen unmittelbar nach dem Feststehen des Ergebnisses der Erstuntersuchung oder auch nur am selben Tag durchzuführen.

Gerade bei hemmstoffpositiven Proben ist es jedoch wichtig, so rasch wie möglich ein abgesichertes Ergebnis zu erhalten. Daher kann bei der Wiederholuntersuchung mit dem BRT hi-sense oder Delvotest® T begleitend ein von der AMA freigegebener Schnelltest im Doppelansatz eingesetzt werden (optional). Reagiert der Schnelltest positiv, kann dessen Ergebnis für die Beurteilung herangezogen werden. Reagiert der Schnelltest negativ, ist das Ergebnis des BRT hi-sense oder des Delvotest® T abzuwarten und dieses zur Beurteilung heranzuziehen.

Vorgangsweise bei Ableseproblemen – „Routineproben“:

Bei der Untersuchung von konservierten Proben kann es unter Umständen zu Ableseschwierigkeiten kommen. Liefert die Erstuntersuchung kein eindeutiges Ergebnis, so ist für die Wiederholuntersuchung zusätzlich zum mikrobiologischen Testsystem (im Doppelansatz) ein von der AMA freigegebener Schnelltest (im Doppelansatz) zu verwenden. Reagiert der Schnelltest positiv, kann dessen Ergebnis für die Beurteilung herangezogen werden. Reagiert der Schnelltest negativ, ist das Ergebnis des mikrobiologischen Testsystems abzuwarten und dieses zur Beurteilung heranzuziehen. Bestehen beim mikrobiologischen Testsystem auch bei der Wiederholuntersuchung Ableseprobleme (nicht eindeutig positives oder negatives Ergebnis ablesbar) so ist das Ergebnis des Schnelltests heranzuziehen.

Bei hemmstoffpositiver Milcheingangskontrolle durch den Erstankäufer (hemmstoffpositiver Sammelwagen):

Liegt für den Sammelwagentank im Rahmen der Milcheingangskontrolle ein positives Hemmstoff-Ergebnis vor, ist ein möglichst zeitnahes Eruiere des Verursachers erforderlich. Um so früh wie möglich eine Aussage über die Ursache der Rückstandsbelastung treffen zu können, wird empfohlen, die Lieferantenproben (Rückstellproben oder im Rahmen der Routinebeobachtung gezogene Proben) schon bei der Erstuntersuchung im Doppelansatz zu analysieren.

Bei Untersuchung im Doppelansatz ist eine weitere Absicherung eines positiven Befundes (Wiederholuntersuchung) nur notwendig, wenn Zweifel am Ergebnis bestehen.

Vorgangsweise bei Ableseproblemen oder nicht schlüssigem Ergebnis:

Liefert die Erstuntersuchung kein eindeutiges bzw. schlüssiges¹ Ergebnis, so ist bei der Wiederholuntersuchung und Beurteilung wie oben (siehe Vorgangsweise bei Ableseproblemen – „Routineproben“) vorzugehen (= zusätzlich zum BRT hi-sense bzw. Delvotest® T (im Doppelansatz) Verwendung eines von der AMA freigegebenen Schnelltest-Systems (im Doppelansatz)).

¹ Fällt die Milcheingangskontrolle am Milchsammelwagen beim Erstankäufer hemmstoffpositiv aus und werden bei der Erstuntersuchung der relevanten Proben der einzelnen Lieferanten der Anlieferungstour ausschließlich hemmstoffnegative Ergebnisse gefunden, handelt es sich um ein nicht schlüssiges Ergebnis.

10. UNTERSUCHUNG VON PROBEN ZUR AUFHEBUNG EINER LIEFERSPERRE AUFGRUND EINES HEMMSTOFFPOSITIVEN BEFUNDES

Die Vorgaben in diesem Kapitel (III. „Untersuchung“) gelten analog auch für die Untersuchung einer Probe zur Aufhebung einer Liefersperre.

Abweichend davon können diese Proben auch ohne Verwendung weiterer Testsysteme mit einem von der AMA freigegebenen Schnelltest-System im Doppelansatz untersucht werden. Dieser Schnelltest muss bei der Untersuchung, die zur Beurteilung „hemmstoffpositiv“ und damit zur Liefersperre geführt hat, begleitend eingesetzt und sein Ergebnis als hemmstoffpositiv eingestuft worden sein. Der Einsatz des Testsystems bei der Untersuchung, die zur Liefersperre geführt hat, inklusive des Ergebnisses muss dokumentiert sein.

IV AUSWERTUNG UND BEURTEILUNG

Die Inkubation erfolgt so lange, bis der Farbumschlag der Negativkontrolle abgeschlossen ist. Die Reaktionen werden nach beendeter Bebrütung an der Plattenunterseite abgelesen. Davor sind eventuell, je nach Testsystem, die Proben durch Kippen des Testtablets nach vorhergehender Entfernung der Klebefolie abzugießen. Zur besseren Ablesung empfiehlt sich ein nachfolgendes Spülen mit Leitungswasser und anschließender Trocknung mittels Fließpapiers.

Die Auswertung kann visuell oder instrumentell erfolgen.

Instrumentelle Auswertung bei konservierten Proben: Es ist vorab zu klären, ob das Instrument für konservierte Proben eingesetzt werden kann. Dabei ist konkret die in diesem Merkblatt vorgegebene Dosierung des Konservierungsmittels unter Bedachtnahme der zulässigen Variabilität des Füllvolumens der Probenflasche zu berücksichtigen.

Für den BRT hi-sense (AiM) gilt:

Alle blau gefärbten Reaktionssysteme, die mindestens die Farbintensität der positiven Kontrolle aufweisen, sind als hemmstoffpositiv zu bewerten.

Für den Delvotest® T (DSM) gilt:

Die Auswertung ist nach der Farbkarte des Testherstellers vorzunehmen. Weicht die Farbe deutlich von der Negativkontrolle ab, so ist das Ergebnis positiv.

Der Zeitpunkt, an dem die Bebrütung zu beenden ist, ist anhand der Kontrollzeit zu bestimmen.

Die Kontrollzeit ist die Inkubationszeit, nach der der Test mit antibiotikafreier Milch gelb wird. Zur Beurteilung des Gelbtons sind die Farbkarte und die Gebrauchsanweisung des Herstellers zu beachten. Zur Kontrollzeit ist die Empfindlichkeit des Tests optimal. Bei längerer Inkubation als die Kontrollzeit verringert sich die Empfindlichkeit des Tests. Der Hersteller empfiehlt die instrumentelle Auswertung mit dem Delvotest® Accellerator Smart zur Erzielung höherer Genauigkeit, Konsistenz und vollständiger Auditierbarkeit.

Bei Einsatz eines von der AMA freigegebenen Schnelltest-Systems für die in diesem Merkblatt festgelegten Anwendungsfälle sind die Angaben des Testherstellers zu beachten.

V WEITERFÜHRENDE UNTERSUCHUNGEN

Die Identifizierung von Wirkstoffen oder Wirkstoff-Gruppen in hemmstoffpositiven Proben (z.B. *mittels Penicillinase zur Feststellung von β -Lactamantibiotika* oder diverser Schnelltests – sofern sie zusätzlich zum oben für Schnelltests definierten Einsatzbereich verwendet werden, um bestimmte Substanzgruppen zu identifizieren – hat keinen Einfluss auf das im Rahmen der Wiederholuntersuchung ermittelte Ergebnis. Sie dient dem Milchkäufer bzw. dem Milcherzeuger als zusätzliche Information und ist somit nicht Gegenstand dieses Merkblatts.

Es kann vorkommen, dass bei der Untersuchung einer Anlieferungstour – nach Ausschließung einer möglichen Verschleppung – zwei oder mehrere hemmstoffpositive Fälle gefunden werden. Untersuchungen für privatrechtliche Zwecke (z.B. Schadenszuweisung bei hemmstoffpositiver Milcheingangskontrolle durch den Erstankäufer), die etwa Aufschluss über den Grad der Kontamination des Sammelwagentanks geben können (Verdünnungsreihen), sind ebenfalls nicht Gegenstand dieses Merkblatts. Alle hemmstoffpositiven Ergebnisse – nach Ausschließung eines Verschleppungseffekts – sind gemäß diesem Merkblatt gleichwertig zu behandeln.

VI. DOKUMENTATION

Zur Dokumentation von hemmstoffpositiven Proben ist das „**Dokumentationsblatt für positives Hemmstoff-Ergebnis**“ (Anlage 5) oder ein gleichwertiges Dokument zu verwenden.

VI WEITERE DOKUMENTE

Angaben der Test-Hersteller (z.B. Gebrauchsanweisung, Empfindlichkeitstabelle)

Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB: Methodensammlung BVL: L01.00-6, 1997-01– Untersuchung von Lebensmitteln: Nachweis von Hemmstoffen in Milch – Agar-Diffusionsverfahren (Blättchentest)

ÖNORM EN ISO 13969: 2004 11 01: Milch und Milchprodukte – Anleitung für eine vereinheitlichte Beschreibung mikrobiologischer Hemmstofftests (ISO13969:2003)

Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB: Methodensammlung BVL: L01.01-5, 2012-01 – Untersuchung von Lebensmitteln: Nachweis von Hemmstoffen in Sammelmilch – Agar-Diffusionsverfahren (Brillantschwarz-Reduktionstest)

AFEMA-Leitfaden zur Untersuchung von Hemmstoffen

MERKBLATT TEIL E:

ÜBERPRÜFUNG DES GEFRIERPUNKTES MIT DEM KRYOSKOP

I ALLGEMEINES

Die Gefrierpunktbestimmung wird zur Abschätzung des Anteils von Fremdwasser in der Milch verwendet.

II ANWENDUNGSBEREICH

Dieser Teil des Merkblattes legt allgemeine Kriterien fest, die bei der Gefrierpunktbestimmung mit dem Kryoskopie-Gerät als Mindestanforderung einzuhalten sind.

Bei einer Vollprobe (Stallprobe) ist zwingend das Kryoskop zu verwenden.

III PROBENVORBEREITUNG

Alle zur Messung kommenden Proben sind einer Sichtprüfung zu unterziehen. Sichtbar veränderte Proben sind von der Untersuchung auszuschließen.

Zur Lagertemperatur und maximalen Dauer der Lagerung von Proben sind die Vorgaben im gleichnamigen Kapitel dieses Merkblattes (siehe vorne) zu beachten.

Die Probenvorbereitung erfolgt analog der Bedienungsanleitung der Gerätehersteller. Das Durchmischen der Proben vor der Analyse hat so zu erfolgen, dass die Milch nicht in den zu bestimmenden Parametern verändert wird.

IV KONTROLLEN IM ROUTINEBETRIEB

Für die verschiedenen Geräteüberprüfungen und Wartungsarbeiten sind die Anweisungen der Herstellerfirma zu berücksichtigen.

1. STARTROUTINE

Zur Überprüfung der Kalibrierung des Kryoskops sind zwei NaCl-Standardlösungen zu verwenden.

Bei jeder Standardlösung sind mindestens 3 Einzelmessungen durchzuführen. Zwei aufeinander folgende Werte dürfen um jeweils max. 1m°C voneinander abweichen.

Zulässige Toleranz des Mittelwerts zum Vorgabewert:	+/- 2 m°C
---	-----------

Können die Vorgabewerte nicht eingehalten werden, bzw. nach einem Service, ist eine Kalibrierung durchzuführen.

Zur Kalibrierung werden 2,5 +/- 0,1 ml der vorbereiteten Probe in ein sauberes und trockenes Probengläschen abgefüllt und das Gerät wird nach den Anweisungen des Herstellers kalibriert.

2. UNTERSUCHUNG VON ROUTINEPROBEN

Für die Untersuchung sind 2,5 +/- 0,1 ml der vorbereiteten Probe in ein sauberes und trockenes Probengläschen abzufüllen. Es ist sicherzustellen, dass die Sonde und die Rühreinrichtung sauber und trocken sind.

Von jeder Probe wird eine Doppeluntersuchung durchgeführt.

Die für die Probe erhaltenen Analysewerte werden arithmetisch gemittelt. Die Untersuchungsergebnisse für den Gefrierpunkt werden auf drei signifikante Stellen gerundet angegeben.

Zulässige Toleranz für die Differenz bei der Doppelbestimmung. Gefrierpunkt ≤ 4 m° C

Weichen die beiden Gefrierpunkt-Ergebnisse der Doppelbestimmung um mehr als den oben angegebenen Wert voneinander ab, sind die Ergebnisse zu verwerfen und es ist eine neue Doppelbestimmung durchzuführen.

Alle 10 Proben, spätestens nach einer Stunde während des Betriebs bzw. nach Stehzeiten ab einer Stunde, ist eine Kontrollprobe (vorzugsweise Milch) zu untersuchen.

V WEITERE DOKUMENTE

ÖNORM EN ISO 5764: 2009 08 01: Milch - Bestimmung des Gefrierpunktes - Thermistor-Kryoskop-Verfahren (Referenzverfahren) (ISO 5764: 2009)

Angaben des Geräteherstellers

Angaben des Standard-Herstellers

SANKTIONEN

Gemäß § 29 Abs. 4 Erzeuger-Rahmenbedingungen-Verordnung ist die Liste der Labors, die mit der Durchführung der Milchqualitäts- und -inhaltsstoffe-Untersuchung betraut werden können, von der AMA im Verlautbarungsblatt kundzumachen. Die AMA darf nur Labors, die

1. über eine für die Durchführung der Aufgaben entsprechende personelle und technische Ausstattung verfügen,
2. die Qualität der Untersuchungsergebnisse sicherstellen können,
3. gewährleisten, dass die Untersuchungsergebnisse und Daten der Gerätekontrollen mit Referenzmaterialien mindestens drei Jahre aufbewahrt werden und
4. die Aufnahme in die Liste beantragen,

in die Auflistung aufnehmen.

Liegen die Voraussetzungen für die Auflistung nicht mehr vor, ist dies den Labors per Bescheid mitzuteilen und sind diese gegebenenfalls aus der Auflistung zu streichen.

ZUTRITTS- UND KONTROLLRECHTE

Das gem. § 29 Abs. 4 Erzeuger-Rahmenbedingungen-Verordnung aufgelistete Labor hat den Organen und Beauftragten der AMA (im folgenden Prüforgane genannt) das Betreten der Betriebs- und Lagerräume während der Geschäfts- und Betriebszeiten oder nach Vereinbarung zu gestatten.

Die Prüforgane sind ermächtigt in die Bücher, Aufzeichnungen, Verträge, Belege und sonstigen geschäftlichen Unterlagen, die die Prüforgane für die Prüfung für erforderlich erachten, Einsicht zu nehmen.

Das anerkannte Labor ist verpflichtet, die Anwesenheit einer geeigneten und informierten Auskunftsperson bei der Prüfung zu veranlassen. Diese Auskunftsperson hat die genannten Unterlagen auf Verlangen der Prüforgane zu deren Einsicht vorzulegen, Auskunft zu erteilen und jede sonstige von den Prüforganen verlangte Unterstützung bei der Prüfung zu gewähren.

Die Prüforgane können die zeitweilige Überlassung von Aufzeichnungen und Unterlagen verlangen und haben in diesem Fall deren Aushändigung schriftlich zu bestätigen.

Im Falle automationsunterstützter Buchführung hat das anerkannte Labor auf seine Kosten den Prüforganen auf Verlangen Ausdrucke mit den geforderten Angaben zu erstellen. Kopien der Unterlagen sind auf Verlangen der Prüforgane im unbedingt erforderlichen Ausmaß unentgeltlich zur Verfügung zu stellen.

AUFBEWAHRUNGSPFLICHTEN

Gemäß § 29 Abs. 4 Erzeuger-Rahmenbedingungen-Verordnung sind die Protokolle oder die entsprechenden elektronischen Datenträger in der Untersuchungsstelle mindestens drei Jahre lang ab dem Ende des Jahres ihrer Erstellung aufzubewahren.

ÄNDERUNGEN ZUR VORVERSION (10.06.2025) DES MERKBLATTES

Allgemeines
<ul style="list-style-type: none">▪ Gültigkeit der Merkblatt-Version 09 ab 01.01.2026▪ Aufnahme eines Absatzes zur Beachtung der Hersteller-Angaben
Teil A „Routineuntersuchung mit dem fluoreszenzoptischen Zellzählgerät“
<ul style="list-style-type: none">▪ Probentemperatur von 40 +/- 3 °C auf 37 °C bis 42 °C lt. Herstellerangaben angepasst▪ Justierungskontrolle mit Referenzmaterial: Standard von HBLFA Tirol aus Auflistung entfernt
Teil B „Routineuntersuchung von Milchinhaltsstoffen und Gefrierpunkt mit dem Infrarot-Gerät“
<ul style="list-style-type: none">▪ Probentemperatur von 40 +/- 3 °C auf 37 °C bis 42 °C angepasst
Teil D „Untersuchung auf Hemmstoffe“
<ul style="list-style-type: none">▪ Kapitel III: Zulassung des Delvotest® T nur mehr ausschließlich für <u>nicht</u> konservierte Proben▪ Kapitel IV: Adaption der Angaben zu Auswertung und Beurteilung▪ Kapitel VI: Hinweis auf Gebrauchsanweisung und Empfindlichkeitstabelle
Anlagen zu diesem Merkblatt
<ul style="list-style-type: none">▪ Anlage 2 „Herstellung der Kontrollmilch“: Präzisierung der Überschrift; Anpassung der Dosierung der Konservierungssubstanz Azidiol▪ Anlage 4 „Zulässige Gerätetypen und Analysemethoden“: Aktualisierung Hemmstoff-Test-Systeme

Sie erreichen uns:

Agrarmarkt Austria
GB I / Abt. 3 / Ref. 8 - Marktinformation
Dresdner Straße 70
A-1200 Wien

Für fachspezifische Auskünfte stehen Ihnen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Agrarmarkt Austria unter der folgenden Durchwahl gerne zur Verfügung:

Telefon: 050 3151 - DW 305 (Dipl.-Ing.ⁱⁿ Michaela Masanz), DW 237 (Dipl.-Ing. Franz Rinnhofer)
Telefax: 050 3151 - 396
E-Mail: milk.quality@ama.gv.at

Die Verwaltungsbehörde ist das gem. Bundesministeriengesetz für Landwirtschaft zuständige Mitglied der Bundesregierung.

Dieses Merkblatt dient als Information und enthält rechtlich unverbindliche Aussagen. Die Ausführungen basieren auf den zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses bestehenden Rechtsgrundlagen. Änderungen werden auf unserer Homepage www.ama.at aktuell gehalten.

Im Sinne des Gleichheitsgrundsatzes beziehen sich alle Formulierungen selbstverständlich auf Personen jeden Geschlechts. Ebenso erstreckt sich der Begriff Ehe gleichermaßen auf eingetragene Partnerschaften.

Impressum

Informationen gemäß § 5 E-Commerce Gesetz und Offenlegung gemäß § 25 Mediengesetz

Medieninhaber, Herausgeber, Vertrieb: Agrarmarkt Austria
Redaktion: GB I/Abt. 3 - Referat 8
Dresdner Straße 70, 1200 Wien
UID-Nr.: ATU16305503
Telefon: +43 50 3151-0, Fax: +43 50 3151-396, E-Mail: milk.quality@ama.gv.at

Vertretungsbefugt:

Mag.^a Lena Karasz, Vorstandsmitglied für den Geschäftsbereich I

Dipl.-Ing. Günter Griesmayr, Vorstandsvorsitzender und Vorstandsmitglied für den Geschäftsbereich II

Die Agrarmarkt Austria ist eine gemäß § 2 AMA-Gesetz 1992, BGBl. Nr. 376/1992, eingerichtete juristische Person öffentlichen Rechts, deren Aufgaben in § 3 leg. cit. festgelegt sind. Sie unterliegt gemäß § 25 leg. cit. der Aufsicht des gemäß Bundesministeriengesetz 1986, BGBl. Nr. 76/1986 für Landwirtschaft zuständigen Mitglieds der Bundesregierung.

Hersteller: AMA
Grafik/Layout: AMA; Bildnachweis: pixabay

Verlagsrechte: Die hier veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt.
Alle Rechte sind vorbehalten. Nachdruck und Auswertung der von der AGRARMARKT AUSTRIA erhobenen Daten sind mit Quellenangabe gestattet.
Alle Angaben ohne Gewähr.