

Zertifikat

gemäß § 29 Abs. 2 Z 2. Erzeuger-Rahmenbedingungen-Verordnung
sowie geltender Verlautbarung der Agrarmarkt Austria

System zur automatischen Probenahme
für die Rohmilch-Untersuchung

| | |
|-----------------|--|
| Prüfstelle: | |
| Zertifikat Nr.: | |
| Prüfdatum: | |

| | |
|--|--|
| Hersteller: | |
| Type: | |
| KFZ-Kennzeichen: | |
| Prüfplaketten-Nr.: | |
| Eigentümer: | |
| Erstankäufer: (Molkerei/Käserei/Sennerei) | |

Teil A: Systembeschreibung

(Verfahrensprinzip und technische Daten: Angaben des Herstellers)

Hersteller:

| | |
|----------|--|
| Name: | |
| Adresse: | |

Vertrieb:

| | |
|----------|--|
| Name: | |
| Adresse: | |

Übernahmesystem:

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Type: | |
| Baujahr: | |
| Messanlagen-Nr.: | Umsetzer? <input type="checkbox"/> |
| Prinzipbeschreibung: | |
| Einbauanordnung: | |

max. Übernahmeleistung (l/min):

| | |
|-----------------------|--|
| a) lt. Eichzulassung: | |
| b) techn. möglich: | |

kleinste Übernahmemenge (l):

| | |
|-----------------------|--|
| a) lt. Eichzulassung: | |
| b) techn. möglich: | |

Ansaugschlauch:

| | |
|-----------------|--|
| Dimension (mm): | |
| Länge (m): | |

Luftabscheider:

| | | | | |
|--------------------|----------|--|----------|--|
| DN der Verrohrung: | Einlauf: | | Auslauf: | |
| Vorfüllmenge (l): | | | | |

Volumen-Messsystem:

| | | | | |
|-------------------------|---------|--|---------|--|
| Messsystem-Type: | | | | |
| Fabrikat.-Nr.: | | | | |
| Anschlüsse-DN: | | | | |
| Einsatzbereich (l/min): | Q min.: | | Q max.: | |

Datenerfassungssystem:

| |
|-------------------------------|
| [Wählen Sie ein Element aus.] |
|-------------------------------|

Probenahmesystem:

| | |
|-----------------------|--|
| Probenahmetyp: | |
| Prinzip Beschreibung: | |

Teilmengen-Mischbehälter:

| | |
|---------------------------|--|
| Teilmengen-Mischbehälter: | |
| Inhalt (l): | |

Mengenteiler:

| | | | | | | |
|-----------------------------|----|--|----|--|----|--|
| Bereiche (von/bis in l): | 1: | | 2: | | 3: | |
| Teilmengen-Volumen ca. (%): | | | | | | |

Vorspülzeit ca. (sec.):

| | |
|--------------------|--|
| Saugschlauch: | |
| Injektionseinheit: | |

Sonstiges:

| | | | | | | |
|--|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|--------------------------|
| Art der Hemmstoff-Beprobung: | | | | | | |
| Probenkasten: | | | | | | |
| Rührwerksüberwachung: | | | | | | |
| Probenkennzeichnung: | | | | | | |
| Probenkühlung: | | | | | | |
| Heizung: | <input type="checkbox"/> | Warmwasser | <input type="checkbox"/> | elektrisch | <input type="checkbox"/> | Kraftstoff |
| Temperaturüberwachung im Probenfach über Bord-EDV: | | | | | | <input type="checkbox"/> |

Teil B: Erstprüfung

(gemäß gemäß § 29 Abs. 2 Z 2. Erzeuger-Rahmenbedingungen-Verordnung
sowie geltender Verlautbarung der Agrarmarkt Austria)

| | |
|--|--|
| Durchschnittliche Fettgehaltsdifferenz vor der Prüfung (nach Aufrahmvorgang) in % | |
| Temperatur der Rohmilch (°C) | |
| Temperatur der Magermilch (°C) | |

I. Repräsentativität

Ausgewählte Prüfmengen

| | | | | | | |
|--|------|-------|------------------------|----------------|----------------|---|
| Mengenbereich 1: (kleinste Prüfmenge) | LA*) | Liter | Liter _{tats.} | f _h | f _a | d |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Mengenbereich 2: (Menge vor Umschaltung) | LA*) | Liter | Liter _{tats.} | f _h | f _a | d |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Mengenbereich 3: (Menge nach Umschaltung) | LA*) | Liter | Liter _{tats.} | f _h | f _a | d |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Mengenbereich 4: (große Menge) | LA*) | Liter | Liter _{tats.} | f _h | f _a | d |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Mengenbereich 5: (optional) | LA*) | Liter | Liter _{tats.} | f _h | f _a | d |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

sd =
dm =

dmax <100 l =
dmax >100 l =

II. Verschleppung

Ausgewählte Prüfmengen

| | LA *) | Rohmilch-Menge (l): | Magermilch-Menge (l): | Übernahme-verhältnis: | f- Magermilch nach Prüfung: (%) | Verschleppungs- quote: (%) |
|---|-------|---------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 1. Prüfung: | | | | #DIV/0! | | bitte auswählen |
| 2. Prüfung: | | | | #DIV/0! | | bitte auswählen |
| 3. Prüfung: | | | | #DIV/0! | | bitte auswählen |
| Ø - Fettgehalt der Magermilch nach Prüfung (%): | | | | | #DIV/0! | |
| Fettgehalt des Standards (%): | | 1.: | 2.: | 3.: | Ø: | #DIV/0! |

*) Dieses Feld ist nur bei Sortentrennung auszufüllen, wenn keine komplett getrennte Überprüfung der beiden Luftabscheider erfolgen muss.

| Prüfstelle: Stampiglie/Unterschrift | Prüfdatum: | Zertifikat- Ausgabe: | Prüfungsleiter: | Freigabe: |
|--|------------|-------------------------|-----------------|-----------|
| | | | | |

Datenschutzerklärung: Informationen zur Verarbeitung Ihrer Daten finden Sie unter folgender Adresse:
www.ama.at/datenschutzerklaerung

Die folgenden Prüfungen sind nicht Teil der Erstprüfung.
Sie dienen vor allem zur Überprüfung der Ausschreibungskriterien.

Fakultative Prüfung

(für die Zulassung nicht erforderlich)

I. Übernahme-Leistung

- bezogen auf die **größte** Prüfmenge (Abschnitt B II):

| | |
|------------------------|--|
| Prüfmenge (l): | |
| Leistung (l/min): | |
| Saugzeit (min., sec.): | |

- bezogen auf die **kleinste** Prüfmenge (Abschnitt B II):

| | |
|------------------------|--|
| Prüfmenge (l): | |
| Leistung (l/min): | |
| Saugzeit (min., sec.): | |

II. Ausführung der milchberührten Anlagenteile

Bei einer visuellen Beurteilung wurde festgestellt, dass die milchberührten Anlagenteile sowie ihre Verbindungs- und Dichtungselemente den Anforderungen der Norm 1672 Teil 1 und 2 entsprechen:



III. Anzahl der für die Erstprüfung erforderlichen Prüfdurchgänge

| | |
|-----------------------|--|
| Anzahl der Durchgänge | |
|-----------------------|--|

IV. Probenmilchmenge (ml)

→ Zielbereich: 30- 45 ml

| | |
|-------------------------|--|
| Probenmilchmenge 1 (ml) | |
| Probenmilchmenge 2 (ml) | |
| Probenmilchmenge 3 (ml) | |
| Probenmilchmenge Ø (ml) | |

| Prüfstelle: Stampiglie/Unterschrift | Prüfdatum: | Zertifikat- Ausgabe: | Prüfungsleiter: | Freigabe: |
|--|------------|-------------------------|-----------------|-----------|
| | | | | |

Datenschutzerklärung: Informationen zur Verarbeitung Ihrer Daten finden Sie unter folgender Adresse:
www.ama.at/datenschutzerklaerung