Adresse: Råmelklaboratoriet, Tine Heimdal, port 14, Heggstadmyra 19, 7080 Heimdal

Tlf.: 513 71 570, innvalg 4

E-post: [melkekvalitet@tine.no](mailto:melkekvalitet@tine.no)

**Melkeprøver for kjemisk og bakteriologisk analyse.**

Tankmelkprøve: Rør tanken godt før prøvetaking. Ukonservert prøv tas i et sterilt 70-mL beger, kjøles straks etter uttak og sendes med kjøling til laboratoriet på raskeste måte.   
Konserverte husdyrkontrollprøver: Melkeprøven tas i et sterilt 40-mL beger, kjøles straks etter uttak og sendes med kjøling til laboratoriet på raskeste måte.

NB: Prøvebeger MÅ fylles med melk opp til merket for å sikre nok melk til analysene.

Bakterieanalyse bør utføres innen 36 timer etter uttak. Bakteriologisk analyse utføres med hurtiganalyseinstrumentet Bentley IBC.   
Kjemisk analyse inkluderer parameterne fett, protein, laktose, FFS, urea, celler og frysepunkt. Frysepunkt blir ikke utgitt hvis prøvene er konserverte. Kjemisk analyse utføres med hurtiganalyseinstrumentet Bentley FTS/FCM Combisystem.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Tine Medlem** | |  | **Prøveforsendelse** | |
|  | Ja |  |  | Tine Transport |  |
|  | Nei |  |  | Annen transport |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Produsentnummer (10 siffer)** | | | | | | | | | |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Dato og klokkeslett for prøvetaking: ………………….. | |
| **Kundenummer (9 siffer)** | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Eiers navn:** | ……………………………………………………………………………………………………………….. |
| **Adresse:** | ……………………………………………………………………………………………………………….. |
| **Postnr. og -sted:** | ……………………………………………………………………………………………………………….. |
| **Telefon:** | ……………………………………………………………………………………………………………….. |
| **E-post:** | ……………………………………………………………………………………………………………….. |
| **Antall prøver:** | ……………………………………………………………………………………………………………….. |
| **Rekvirentens signatur:** | ……………………………………………………………………………………………………………….. |
| **Mottaker faktura**  **(navn og kundenr.):** | ……………………………………………………………………………………………………………….. |

**Fylles inn av rekvirent (sett kryss):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Bakteriologisk |  | Kjemisk |  | Fettsyrer |

INFORMASJON til rekvirent

Rekvirent er ansvarlig for å utføre korrekt prøveuttak med representativ prøve og sørge for transport som overholder temperatur- og tidskrav. Prøvene oppbevares kjølig under transport.

Merk forsendelsen tydelig med Råmelklaboratoriet og adresse. Det mest hensiktsmessige er å plassere rekvisisjonen i plast oppå skinnene med melkeprøver. Det er ikke behøvelig med etiketter på prøvene, så lenge prøvene er merket tydelig.

Fyll ut rekvisisjonen,samt Excel-skjema for skinneoversikt. Rekvisisjon og Excel-skjema legges ved prøven(e) og sendes til TINE Råmelklaboratoriet. Send e-post til [ramelklaboratoriet@tine.no](mailto:ramelklaboratoriet@tine.no) og [melkekvalitet@tine.no](mailto:melkekvalitet@tine.no) med informasjon om at prøvene er på vei. Dette for å sikre at prøvene blir prioritert ved ankomst.

Analysebeviset vil bli tilsendt i en Excel-fil.

Pris: se prisliste på medlem.tine.no.

**Fylles inn av Råmelklaboratoriet:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Mottak** | **Bakteriologisk analyse** | **Kjemisk analyse** |
| **Dato og kl.slett** |  |  |  |
| **Temperatur** |  |  |  |
| **Sign.** |  |  |  |

**Fylles inn av oversender:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Oversending** |
| **Journalnummer** |  |
| **Dato** |  |
| **Sign.** |  |