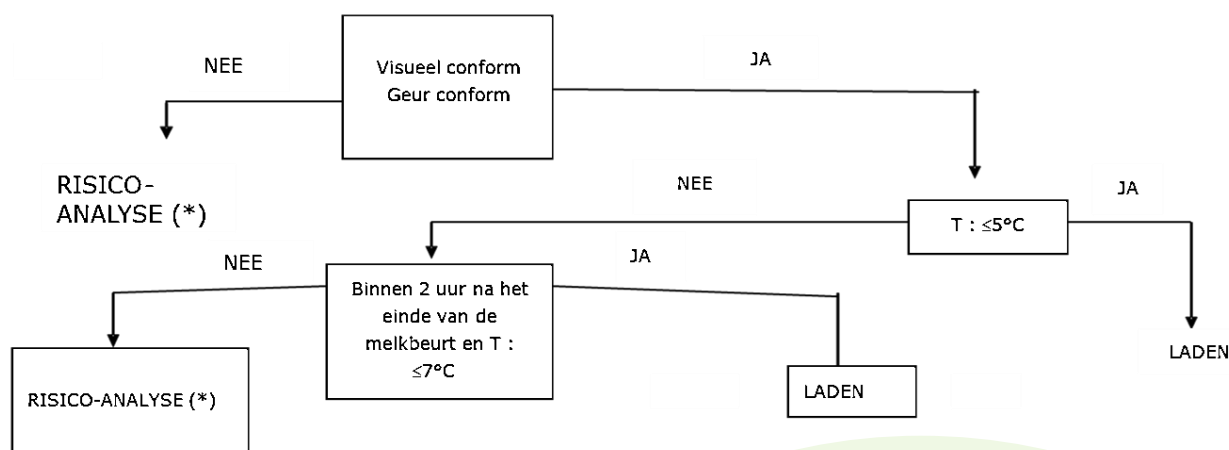


Laden en lossen van potentiële AA-melk

Voor het laden en lossen van potentiële AA-melk worden alle richtlijnen in de ACS-Melkophaling (G-009) gevolgd. Maar betreffende de temperatuureisen geldt de onderstaande procedure.

1. Het laden van potentiële AA-melk op een melkproductie-eenheid

De beslissingsboom zoals hieronder beschreven en de interne procedures worden gevolgd. Hierbij wordt de tijdspanne tussen het einde van de melkbeurt en het begin van het laden in acht genomen. In elk geval controleert de chauffeur de goede werking van de koeltank vooraleer het laden te starten. Bij een eventuele panne van de koelinstallatie is een afzonderlijk onderzoek nodig.



(*): volgens de interne procedures van de koper

De RMO's kunnen uitgerust zijn met een temperatuurmeter die zo ingesteld kan worden dat de pomp afslaat wanneer de temperatuur van de melk hoger is dan 7°C. Er worden drie categorieën aan uitzonderingen toegestaan op de maximale wettelijke temperatuur van 5°C tot dewelke de potentiële AA-melk moet gekoeld worden, zie hieronder. In voorkomend geval kan de pomp enkel herstart worden na manuele tussenkomst van de chauffeur. De chauffeur noteert dit op het ritverslag.

a) De melkophaling gebeurt binnen de 2 uren na het einde van de melkbeurt

Melk met een temperatuur tussen 5 en 7°C kan geladen worden omdat in sommige gevallen de tijd tussen het einde van de melkbeurt en de ophaling te kort is om de melk beneden de 5°C te koelen. De rauwe melk van de laatste melkbeurt zal de temperatuur van de melk in de tank, die beneden de 5°C gekoeld was, doen oplopen. Omwille van logistiek kan dit probleem zich herhaaldelijk bij eenzelfde producent voordoen.

b) De koelinstallatie van de producent valt in panne na de laatste melkbeurt

De rauwe melk van de laatste melkbeurt zal de temperatuur van de melk in de tank, die beneden de 5°C gekoeld was, doen oplopen. Er is dus geen sprake van besmetting van de melk. Melk met een temperatuur tussen 5 en 7°C kan geladen worden. De melkerij zal contact opnemen met de producent en er met technisch advies voor zorgen dat het probleem zich bij een volgende ophaling niet meer voordoet.

c) Een uitzondering laat het laden van melk met een hogere temperatuur toch toe

Als de temperatuur van de melk in de tank meer dan 7°C bedraagt en toch mag geladen worden (bijvoorbeeld bij weidemelken), wordt dit genoteerd op het ritverslag.

2. De ontvangst van potentiële AA-melk

Vooraleer gelost wordt of de potentiële AA-melk in een wachttank geplaatst wordt, wordt er getest en geregistreerd of de temperatuur van de melk niet hoger is dan 7°C. De test en registratie wordt uitgevoerd door de daartoe aangewezen persoon die hiervoor de nodige, voorafgaandelijke opleiding heeft gekregen. De controle van de temperatuur is niet geldig voor monsters die genomen zijn buiten het ontvangstcentrum. De temperatuurcontrole kan evenmin op debietsproportionele monsters uitgevoerd worden. De temperatuurcontrole kan wel in de losleiding gebeuren. Indien de test niet conform is, moet de melk apart gelost worden en behandeld volgens de gids ACS-zuivel (G-002).

A. Vangerven