

## **Kwaliteitsbepalingen bij nieuwe melk- of koelinstallatie**

Een nieuwe of gerenoveerde melk- of koelinstallatie is in de meeste gevallen niet in één keer optimaal afgestemd en ingeregeld. Extra kwaliteitsbepalingen geven een duidelijk beeld van de afstelling van uw installatie.

Het insturen van extra melkmonsters is vooral van belang voor de kwaliteitsbepalingen op chloroform en vriespunt. Tevens is het van belang om bij een nieuwe melkinstallatie het tankcelgetal kritisch te volgen. Daarnaast raden we u aan extra onderzoek te laten doen naar kiemgetal, omdat de reiniging van de melkmachine en melktank van grote invloed is. Blijkt uit onderzoek dat het kiemgetal te hoog is, dan kunt u snel actie ondernemen om het probleem te verhelpen.

### **Extra monsters chloroform en vriespunt**

Chloroform en vriespunt zijn bepalingen waarmee u ziet of de afstelling door de melkmachinefabrikant, robotleverancier of tankfirma in orde is. U doet er daarom goed aan extra melkmonsters voor chloroform en vriespunt te laten nemen tijdens de eerste 14 dagen dat u uw installatie gebruikt. Normaal gesproken vinden deze bepalingen elk halfjaar plaats. Door het extra monster voorkomt u dat u na een aantal maanden wordt geconfronteerd met een eventuele korting.

### **Uitslag melkmonsters en eventuele vervolgactie**

Onderstaand vindt u enkele aandachtspunten voor het geval uit het onderzoek blijkt dat vervolgactie nodig is. Daarnaast kunt u voor aanvullend advies altijd contact opnemen met uw adviseur van FrieslandCampina. Zijn alle monsters in orde? Dan mag u er vanuit gaan dat de instellingen goed zijn.

### **Voorbeelden oorzaken afwijkende waarde chloroform**

- Er wordt te weinig water gebruikt bij de voorspoeling
- Er wordt te weinig met koud water nagespoeld
- Bij een te grote melktank komen eventuele chloorresiduen terecht in een geringe hoeveelheid melk, waarbij de concentratie chloroform de norm overschrijdt.

### **Voorbeelden oorzaken afwijkende waarde vriespunt**

- Er blijft veel naspoelwater in het melksysteem staan door een slecht functionerende dranklep
- De melkbekers van de melkrobot sluiten niet goed aan op de spoeljetter
- De spoelwaterbeveiliging functioneert niet goed, bijvoorbeeld door een lekkende waterklep.

