

## Muis in de melkfles

De vaderlandse pers heeft ons enige tijd geleden herhaaldelijk vergast op berichten, waarvan reeds de kop in staat was de lezers — niet het minst de vrouwelijke — een gevoel van onbehagen te bezorgen:

Muis in yoghurt; „De Tijd” van 3 dec. 1965

Yoghurt met muis; „De Telegraaf” van 3 jan. 1966; geval in Tilburg.

Muis in yoghurt; „De Tijd” van 3 jan. 1966; geval in Delft.

Muis in melkfles; „De Tijd” van 4 april 1966.

Begrijpelijk is het dat van diverse zijden de vraag is gesteld: hoe komen die dieren in onze dagelijkse levensmiddelen terecht? Voor de aanwezigheid in melk(pap)flessen is een verklaring voorhanden; hieronder volgt een publikatie van een der redactrices van het dagblad „De Tijd” (nummer van 14 jan. j.l.).

### Hoe komt de muis in de melk?

Het is nu allemaal heel leuk met die muizen in de melk en de flessenpap, maar hoe komen ze erin? Het wordt te gek met wat er allemaal in flessen en potten voedsel voorkomt. We hebben de laatste tijd gehoord van: muis in brood, sigarettenpeuk in brood, cent in pindakaas (een rijksdaalder was niet zo erg geweest!), muizenstaart in speculaas.

Wat het meest intrigeert is de muis in de melkfles want wannéér komt het dier erin? Verschillende melkfabrieken hebben we opgebeld om ernaar te vragen: de huisvrouw wil weten waar ze aan toe is. Maar de afdeling muizen-in-melk was niet erg toegankelijk, de ingenieur die ons zou moeten inlichten was niet aanwezig, enz. Tot we bij de Melkcentrale Noord in Amsterdam onmiddellijk uitgenodigd werden zelf het fabricageproces te komen bekijken en te proberen uit te vinden op welk onbewaakt moment en hoe de

muis in de fles kan springen. Aangezien we dus werden rondgeleid door de heren van Hulten, adjunct-directeur en Niemeyer, chef van de buitendienst en geconstateerd hebben dat de schoongespoelde flessen, in draaiende cirkel opgesteld in de vulmachine, met melk vollopen via smalle buizen met een klein ventiel, is het voor ons uitgesloten dat de muis meevloeit met de melk of dat de controlerende man een eventuele muis in de schone fles niet zou opmerken. De machinale sluiting gebeurt meteen na vulling. Ook de papvulling gaat via een te smal ventiel voor het indringerige knaagdier. Blijft de mogelijkheid dat de muis verstopt zat in het meel die grondstof levert voor de pap. Maar dan zou gedurende de verhitting bij het bereidingsproces de muis moeten zijn meegekookt en praktisch opgelost.

Pratend met de experts in het laboratorium waar dagelijks melksteekproeven worden bekeken en gecontroleerd, en waar ook een ambtenaar van de Keuringsdienst aanwezig was plus een ambtenaar van de Melkcontroledienst, bleef ons niets anders te gissen over dan: kwaadwilligheid. Of een — vervelend — grapje van de een of ander. De muis moet, na het fabricageproces, in de fles gestopt zijn. Het gekke is namelijk dat een muis alleen is voorgekomen in een fles met capsule, nooit in een fles met kroonkurk! De melkcontroleur vertelde dat hij eens een in paniek door de huisvrouw aangebrachte „melkmuis” had gecontroleerd op de beharing. Die was bij het dode dier intact; dat zou onmogelijk zijn als het dier meegepasteuriseerd was.

Een andere huisvrouw die een muis uit de yoghurt schudde, moest bekennen dat de fles de vorige dag was geopend en met de los erop gedrukte capsule gesloten was weggezet. Vooralsnog is uit de melk in hermetische kartonverpakking nog nooit een muis te voorschijn gekomen. Hoe de muis in de fles komt blijft dus het goed bewaarde geheim van de muizenwereld.

A. Bgl.

### Commentaar van de heer Drs. S. C. Dierdorp, Directeur Keuringsdienst van Waren te Zutphen

Het zou denkbaar zijn, dat door slordigheid een muis of een ander vreemd voorwerp in de nieuw gevulde fles komt, doch dan moet aan een vrij groot aantal voorwaarden zijn voldaan en wel:

1. De fles moet vuil, met resten pap of melk in de fabriek komen; zo niet dan vormt de fles geen attractie voor de muis.
2. Een muis moet op de rand van de fles gaan zitten om van de resten te eten en er dan per ongeluk invallen.
3. Het dier moet bij de verdere bewerkingen, die de fles ter reiniging in de fabriek ondergaat, dus bij de bewerking in de spoelmachine, niet uit de fles vallen.
4. Bij de controle van de schoongemaakte flessen vóór ze naar de vulmachine gaan, zou er iets mis moeten zijn gegaan.

In de praktijk zal het zelden voorkomen dat aan al deze voorwaarden is voldaan. Het geheim van de muis in de fles met melk zal wel niet zo zeer een geheim van de muizenwereld zijn, als wel van de „grapjas” die het dier in de fles heeft gedeponeerd.