

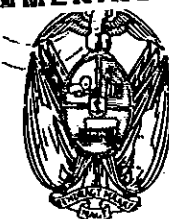


Buitengewone Offisiele Koerant

(As 'n Nuusblad by die Postkantoor Geregistreer)

PRYS: S.A. 20c Plus 1c A.V.B.

OORSE: 30c



Official Gazette Extraordinary

(Registered at the Post Office as a Newspaper)

PRICE: S.A. 20c Plus 1c G.S.T.

OVERSEAS: 30c

VOL. 229

PRETORIA, 10 JULIE 1985

No. 4391

Administrateurskennisgewings

Administrateurskennisgewing 1338 10 Julie 1985

MUNISIPALITEITE BRITS, PHALABORWA, STANDERTON, VANDERBIJLPARK EN VOLKSRUST EN DIE GESONDHEIDSKOMITEE VAN DENDRON: MELKVERORDENINGE EN -REGULASIES

Die Administrateur publiseer hierby ingevolge artikels 101 en 164(3) van die Ordonnansie op Plaaslike Bestuur, 1939, die verordeninge en regulasies hierna uiteengesit, wat deur hom ingevolge artikels 99 en 126(1)(a) van genoemde Ordonnansie onderskeidelik goedgekeur en gemaak is.

INHOUDSOPGawe DEEL I

Artikel

1 — Vertolking en Toepassing

DEEL II

BEHEERPERMITTE

2	— Algemene Bepalings.....
3	— Uitreiking
4	— Intrekking, Opskorting en Weiering

DEEL III

ALGEMENE VEREISTES MET BETREKKING TOT PERSELE

5	— Sindelikheid
6	— Ontvangkamers
7	— Melkkamers
8	— Opwaskamers
9	— Kleedkamers en Waskamers
10	— Toiletgeriewe.....

DEEL IV

ALGEMENE HANTERINGSVEREISTES

11	— Sindelikheid van Persone
12	— Toestelle en Houers.....
13	— Reiniging van Toestelle en Houers
14	— Hantering.....
15	— Vervoer

DEEL VI

INSPEKSIES, TOETSE EN GENEESKUNDIGE ONDERSOEKE

16	— Inspeksies
----	--------------------

Administrator's Notices

Administrator's Notice 1338

10 July 1985

BRITS, PHALABORWA, STANDERTON, VANDERBIJLPARK AND VOLKSRUST MUNICIPALITIES AND DENDRON HEALTH COMMITTEE: MILK BY-LAWS AND REGULATIONS

The Administrator hereby, in terms of section 101 and 164(3) of the Local Government Ordinance, 1939, publishes the by-laws and regulations set forth hereinafter, which have been approved and made by him in terms of sections 99 and 126(1)(a) respectively of the said Ordinance.

INDEX

PART I

Section

1 — Interpretation and Application

PART II

CONTROL PERMITS

2	— General Provisions
3	— Issue
4	— Cancellation, Suspension and Refusal.....

PART III

GENERAL REQUIREMENTS FOR PREMISES

5	— Cleanliness
6	— Receiving Rooms.....
7	— Milk Rooms
8	— Wash-up Rooms
9	— Change Rooms and Ablution Rooms
10	— Toilet Facilities.....

PART IV

GENERAL REQUIREMENTS FOR HANDLING

11	— Cleanliness of Persons
12	— Appliances and Containers
13	— Cleaning of Appliances and Containers
14	— Handling.....
15	— Conveyance.....

PART V

INSPECTIONS, TESTS AND MEDICAL EXAMINATIONS

16	— Inspections
----	---------------------

- 17 — Gesondheid van Persone
- 18 — Inligting en Monsters

DEEL VI

STANDAARDE VIR MELK, MELKPRODUKTE EN SAAMGESTELDE SUIWELPRODUKTE

- 19 — Algemeen
- 20 — Gepasteuriseerde Melk, Melkprodukte en Saamgestelde Suiwelprodukte
- 21 — Gesteriliseerde Melk
- 22 — Aanvaarding van Verslae

DEEL VII

PRODUKSIE VAN MELK

- 23 — Algemeen
- 24 — Koeistalle
- 25 — Melklokale
- 26 — Melkprosedure
- 27 — Melkmasjiene
- 28 — Gesondheid van Melkbeeste — Algemeen

DEEL VIII

GROOTMAATPLAASTENKS, MELKTENKWAENS EN MELKOORTAPDEPOTS

- 29 — Grootmaatplaastenks
- 30 — Afhaal van Melk uit Grootmaatplaastenks
- 31 — Melktenkwaens
- 31A — Melkoortapdepots

DEEL IX

VERSPREIDING EN VERKOOP VAN MELK

- 32 — Algemeen
- 33 — Melkerye
- 34 — Melkwinkels
- 35 — Melkleweransiers

DEEL X

GE PASTEURISEERDE EN GESTERILISIERDE MELK

- 36 — Algemeen
- 37 — Opgawes
- 38 — Pasteurisering
- 39 — Sterilisering

DEEL XI

ALGEMENE BEPALINGS

- 40 — Misdrywe en Strawwe
- 41 — Herroeping van Verordeninge en Regulasies

DEEL I

VERTOLKING EN TOEPASSING

1.(1) Hierdie verordeninge moet vertolk word as bykomend by en nie derogerend aan die Raad se verordeninge betreffende die hanteer, opberg en verkoop van voedsel nie, en laasgenoemde verordeninge is van toepassing op alle persele waar melk geproduseer of gehanteer word.

(2)(a) Alle persele, uitgesonderd dié wat voor die afkondiging hiervan deur die Raad goedgekeur is en in verband met die hanteer van melk gebruik is en wat na sodanige afkondiging voortdurend aldus goedgekeur en gebruik is, moet voldoen aan die vereistes wat by hierdie verordeninge voorgeskryf word: Met dien verstande dat enige verandering wat na afkondiging aan sodanige persele aangebring word, aan die toepaslike bepalings hiervan moet voldoen.

- 17 — Medical Fitness of Persons
- 18 — Information and Samples

PART VI

STANDARDS FOR MILK, MILK PRODUCTS AND COMPOSITE DAIRY PRODUCTS

- 19 — General
- 20 — Pasteurized Milk, Milk Products and Composite Dairy Products
- 21 — Sterilized Milk
- 22 — Acceptance of Reports

PART VII

PRODUCTION OF MILK

- 23 — General
- 24 — Cowsheds
- 25 — Milking Parlours
- 26 — Milking Procedure
- 27 — Milking Machines
- 28 — Health of Dairy Stock — General

PART VIII

FARM BULK TANKS, MILK TANKERS AND MILK TRANSFER DEPOTS

- 29 — Farm Bulk Tanks
- 30 — Collection of Milk from Farm Bulk Tanks
- 31 — Milk Tankers
- 31A — Milk Transfer Depots

PART IX

DISTRIBUTION AND SALE OF MILK

- 32 — General
- 33 — Dairies
- 34 — Milk Shops
- 35 — Milk Purveyors

PART X

PASTEURIZED AND STERILIZED MILK

- 36 — General
- 37 — Records
- 38 — Pasteurization
- 39 — Sterilization

PART XI

GENERAL PROVISIONS

- 40 — Offences and Penalties
- 41 — Revocation of By-laws and Regulations

PART I

INTERPRETATION AND APPLICATION

1.(1) These by-laws shall be interpreted as being additional to and not as derogating from the Council's by-laws relating to the handling, storage and sale of foodstuffs, which by-laws shall apply to all premises on which milk is produced or handled.

(2)(a) All premises, except those approved by the Council and used in connection with the handling of milk prior to the promulgation hereof and which have after such promulgation continuously been so approved and used, shall comply with the requirements laid down in these by-laws: Provided that any alteration made to such premises after promulgation shall comply with the relevant provisions hereof.

(b) Ondanks die bepalings van paragraaf (a) kan die Raad in die belang van openbare gesondheid van die permithouer vereis om te voldoen aan die bepalings van artikels 7(2)(a) en (g), 8(b), (d) en (i), 24(9), (11), (12), (14), (17) en (18), 25(7)(e) en (j) en 31A.

(3) Vir die toepassing van hierdie verordeninge het die volgende woorde en uitdrukings die onderskeie betekenis wat hieronder uiteengesit word, tensy uit die sinsverband anders blyk —

(i) "aanvoermelktenkwa" beteken 'n melktenkwa wat gebruik word vir die vervoer van melk by die grootmaat vanaf melkphase na 'n melkoortapdepot; (xvi)

(ii) "beheerpermit" beteken 'n permit wat kragtens hierdie verordeninge uitgereik is om die inbring van of hantering binne die munisipale gebied van melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte te beheer; (viii)

(iii) "colivormige bakterieë" beteken aërobiese en facultatief anaërobiese, Gram-negatiewe, nie-spoorvormende staafbakterieë wat laktose in die aanwesigheid van galsoute kan laat fermenteer sodat suur en gas by ongeveer 30 °C tot 38 °C binne 48 uur vrygestel word; (vi)

(iv) "*Escherichia coli*-bakterieë, tipe 1 (feiale coli)" beteken die organisme wat gas by $44^{\circ}\text{C} \pm 0,25^{\circ}\text{C}$ in 2 % (m/v)-briljante groen galboeljon en indool in triptonwater by dieselfde temperatuur vorm; (xv)

(v) "gepasteuriseerde melk" beteken melk wat onderwerp is aan 'n proses wat in artikel 38 beskryf word, en die woord "pasteurisering" moet diencoreenkomsdig vertolk word; (xxxv)

(vi) "gesonde water" beteken water van 'n bakteriologiese drinkbare standaard wat minstens binne die maksimum toelaatbare perke val wat by SABS 241 — 1971 omgeskryf word, of wat gelyk is aan water van sodanige hoër standaard as wat die Raad beskikbaar stel of by besluit kan voorskryf; (xliii)

(vii) "gesteriliseerde melk" beteken melk wat onderwerp is aan die proses wat in artikel 39 beskryf word, en die woord "sterilisering" moet dienooreenkomsdig vertolk word; (x1)

(viii) "grootmaatplaastenk" beteken 'n tenk wat op 'n melkplaas of in 'n melkvergaarddepot vir die verkoeling en opberging van melk in grootmaat gebruik word; (xvii)

(ix) "hantering" beteken die produksie, bottel, verpakking, bereiding, verkoop, vervoer, aflewing, opberging, opdieling, hittebehandeling, of enige ander behandeling of hantering van melk; (xviii)

(x) "kleedkamer" beteken 'n kamer wat afgesonder word sodat werknemers daar beskermingsklere kan aantrek, hulle klere daar kan bêre, hulself daar kan was en, as dit toegelaat word, hulle etes daar kan nuttig; (iv)

(xi) "Kode" beteken die Gebruikskode vir die Toets van Melk, Melkprodukte, Saamgestelde Suiwelprodukte en Vrugtesappe soos van tyd tot tyd deur die Administrateur goedgekeur; (v)

(xii) "koeistal" beteken 'n gebou of struktuur, of in albei gevalle, 'n gedeelte van sodanige gebou of struktuur wat gebruik word of bedoel is om gebruik te word vir die stalling van koeie terwyl hulle gemelk word; (x)

(xiii) "lisensie" beteken 'n lisensie wat kragtens die Ordonnansie uitgereik is, en "gelisensieer" het 'n ooreenstemmende betekenis; (xix)

(xiv) "lisensiehouer" beteken die houer van 'n lisensie; (xx)

(b) Notwithstanding the provisions of paragraph (a), the Council may, in the interest of public health require the permit holder to comply with the provisions of sections 7(2)(a) and (g), 8(b), (d) and (i), 24(9), (11), (12), (14), (17) and (18), 25(7)(e) and (j) and 31A.

(3) For the purposes of these by-laws, unless the context indicates otherwise, the following words and expressions shall have the respective meanings set out hereunder:

(i) "adequate" and "effective" means adequate or effective, as the case may be, in the opinion of and "approved" means approved by the medical officer of health, regard being had to the reasonable public-health requirements of the particular case, and, in addition, the word "approved" in connection with the words "premises", "dairy farm", "dairy" or "milk shop" means, in particular, premises in respect of which a control permit has been issued; (xxxviii)

(ii) "appliance" means every receptacle, vessel, utensil, measure, apparatus or any other thing whatsoever which is used for the collection, keeping, storage, preparation, stirring, conveyance, measurement, delivery or distribution of milk, milk products or composite dairy products and includes any lid, cover, stopper or other loose part likely to come into contact with the contents of any such appliance; (xxxix)

(iii) "appointed day" means the day falling on the date of promulgation of these by-laws; (x1)

(iv) "change-room" means a room set aside for the purpose of employees changing into working protective clothing, storage of employees' clotting, ablution and for purposes of dining where permitted; (x)

(v) "Code" means the Code of Practice for the Testing of Milk, Milk Products, Composite Dairy Products and Fruit Juices as approved by the Administrator from time to time; (xi)

(vi) "coliform bacteria" means aerobic and facultatively anaerobic, Gram-negative, non-spore-forming rods capable of fermenting lactose in the presence of bile salts with the production of acids and gas at about 30 °C to 38 °C within 48 hours; (iii)

(vii) "composite dairy product" means any food intended for human consumption which contains not less than 50 % (m/m) of milk constituents in the dry matter of such product with or without colouring matter, flavouring or sweetening, excluding cheese, butter, milk powder, skim milk powder, baby foods, condensed milk, ice-cream and sherbet; (xxxvi)

(viii) "control permit" means a permit issued in terms of these by-laws to control the introduction into or handling within the municipal area of milk, milk products or composite dairy products; (ii)

(ix) "Council" means the Town Council or Health Committee of the municipality concerned, and includes the Management Committee of such Council, acting under the powers delegated to it in terms of section 58 of the Local Government (Administration and Elections) Ordinance, 1960, and any officer to whom that Committee has been empowered by the Council in terms of subsection (3) of the said section to delegate and has in fact delegated the powers, functions and duties vesting in the Council in relation to these by-laws; (xxxiv)

(xv) "melk" beteken melk wat van koeie verkry word en omvat melk wat gepasteuriseer of gesteriliseer is of wat enige ander vorm van hittebehandeling ondergaan het, asook room, hetsy in 'n houer al dan nie wat deur middel van hitte verseël is, maar omvat nie room of gekondenseerde melk wat verwerk en verpak is sodat dit lank sonder verkoeling opgeberg kan word nie; (xxiii)

(xvi) "melkbeeste" beteken bulle, koeie, verse en kalwers; (xiv)

(xvii) "melkery" beteken 'n perseel waarin die bedryf van 'n melkery soos beoog in item 24 van Bylae I van die Ordonnansie beoefen word; (xii)

(xviii) "melkkamer" beteken 'n kamer wat gebruik word om melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte af te koel, te pasteuriseer of op 'n ander wyse met hitte te behandel, te steriliseer, te hanteer of op te berg of om houers waarin melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte versprei word, te vul, met doppies toe te maak en te verseël; (xxviii)

(xix) "melkleweransier" beteken iemand wat melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte verkoop, te koop aanbied of vir verkoop uitstal, in die beoefening van 'n bedryf soos beoog in items 3 en 20 van Bylae I van die Ordonnansie; (xxvii)

(xx) "melklokaal" beteken 'n gebou, kamer of gedeelte van 'n perseel waarin koeie agtereenvolgens met masjiene gemelk word, en wat uitsluitlik vir dié doel gebruik word; (xxiv)

(xxi) "melkoortapdepot" beteken 'n perseel waarvan-aanvoermelktenkwaens optree om melk van melkplase af te haal en waar die oortap van sodanige melk in groter melktenkwaens onderneem word vir aflewering aan melkerye; (xxxii)

(xxii) "melkplaas" beteken 'n perseel waarop melkbeeste aangehou word om melk te produseer; (xiii)

(xxiii) "melkproduk" beteken die volgende produkte wat uit melk verkry word, naamlik: afgeroomde melk, karringmelk, aangesuurde karringmelk, aangesuurde melk en aangesuurde melkprodukte; (xxvi)

(xxiv) "melkprodusent" beteken die eienaar of iemand in beheer van 'n melkplaas; (xxv)

(xxv) "melktenk" beteken 'n tenk wat vir die vervoer van melk in grootmaat gebruik word; (xxx)

(xxvi) "melktenkwa" beteken 'n voertuig met 'n melktenk wat gebruik word om melk in grootmaat van plase af te vervoer en omvat 'n sleepwa wat vir 'n dergelike doel gebruik word; (xxx)

(xxvii) "melkwinkel" beteken 'n perseel waarin die bedryf van 'n melkwinkel soos beoog in item 26 van Bylae I van die Ordonnansie beoefen word; (xxix)

(xxviii) "munisipale gebied" beteken die gebied onder die regsvvoegdheid van 'n Raad, met inbegrip van buitegebiede soos dit by artikel 2 van die Ordonnansie op Plaaslike Bestuur, 1939, omskryf word; (xxxiii)

(xxix) "ontvangkamer" beteken 'n kamer of 'n goedkeurde ruimte wat deel uitmaak van, of grens aan, of gebruik word in verband met 'n melkery of 'n melkplaas, en wat benut word om melk of melkprodukte in grootmaat te ontvang en om melk of melkprodukte deur te syg, af te meet, te bemonster, te toets of te gradeer en om melkkanne op meganiese wyse te was; (xxxviii)

(xxx) "opwaskamer" beteken 'n kamer of in die geval van 'n melkwinkel, 'n ruimte in 'n kamer wat deel uitmaak van, of grens aan of gebruik word in verband met die ver-

(x) "cowshed" means any building or structure or in either case any part of such building or structure used or intended to be used for the accommodation of cows while they are being milked; (xii)

(xi) "cream" means that part of milk, as defined in the Regulations under the Foodstuffs, Cosmetics and Disinfectants Act, 1972 (Act 54 of 1972), which has been separated by skimming or otherwise; (xxxv)

(xii) "dairy" means any premises in which the business of a dairy as contemplated in item 24 of Schedule I of the Ordinance is carried on; (xvii)

(xiii) "dairy farm" means premises on which dairy stock is kept for the production of milk; (xxii)

(xiv) "dairy stock" means bulls, cows, heifers and calves; (xvi)

(xv) "*Escherichia coli* type 1 bacteria (faecal coli)" means that organism which produces gas at $44^{\circ}\text{C} \pm 0,25^{\circ}\text{C}$ in 2 % (m/v) brilliant green bile broth and produces indole in tryptone water at the same temperature; (iv)

(xvi) "feeder milk tanker" means a milk tanker used for the conveyance of milk in bulk from dairy farms to a milk transfer depot; (i)

(xvii) "farm bulk tank" means a tank used on a dairy farm or milk collecting depot for the purpose of refrigeration and storage of milk in bulk; (viii)

(xviii) "handling" means the production, bottling, packaging, preparation, sale, conveyance, delivery, storage, serving, heat treatment or any other treatment or handling of milk; (ix)

(xix) "licence" means a licence issued in terms of the Ordinance and "licensed" shall have a corresponding meaning; (xiii)

(xx) "licensee" means the holder of a licence; (xiv)

(xxi) "livestock" means cattle, sheep, goats, horses, mules, donkeys, pigs, dogs, cats and domesticated birds; (xi)

(xxii) "medical officer of health" means the medical officer of health of the Council, any person authorized to act on his behalf or any person appointed by the Council to give effect to the provisions of these by-laws; (xxxvii)

(xxiii) "milk" means milk derived from cows and includes milk that has been subjected to pasteurization, sterilization or any other form of heat treatment, and also cream whether contained in a heat-sealed container or not, but shall not include cream or condensed milk processed and packed for prolonged storage without refrigeration; (xv)

(xxiv) "milking parlour" means any building, room or part of premises in which a succession of cows is milked exclusively by mechanical means and which is used exclusively for such milking; (xx)

(xxv) "milk producer" means the owner or person in control of a dairy farm; (xxiv)

(xxvi) "milk product" means the following products derived from milk, that is to say, separated milk, skimmed milk, buttermilk, cultured buttermilk, cultured milk and cultured milk products; (xxiii)

skaffing van melk van 'n melkplaas of melkery af en wat gebruik word om toestelle waarmee melk of melkprodukte gehanteer word of wat dit bevat, te was, te reinig of te steriliseer; (xiii)

(xxxi) "Ordonnansie" beteken die 'Ordonnansie op Licensies, 1974 (Ordonnansie 19 van 1974); (xxxiv)

(xxxii) "permithouer" beteken die houer van 'n beheer-permit; (xxxvi)

(xxxiii) "perseel" beteken grond of geboue waarop of waarin enigeen van die bedrywighede wat by hierdie verordeninge gereel word, beoefen word; (xxxvii)

(xxxiv) "Raad" beteken die Stadsraad of Gesondheidskomitee van die betrokke munisipaliteit en omvat die Bestuurskomitee van so 'n Raad wat handel kragtens die bevoegdhede wat ingevolge die bepalings van artikel 59 van die Ordonnansie op Plaaslike Bestuur (Administrasie en Verkiesings, 1960), aan hom gedelegeer is, en enige beampte aan wie dié Komitee ingevolge die bepalings van subartikel (3) van genoemde artikel, op gesag van die Raad, die bevoegdhede, funksies en pligte wat ten opsigte van hierdie verordeninge by die Raad berus, kan deleger, en dit inderdaad gedelegeer het; (ix)

(xxxv) "room" beteken dié gedeelte van melk, soos dit in die Regulasies kragtens die Wet op Voedingsmiddels, Skoonheidsmiddels en Ontsmettingsmiddels, 1972 (Wet 54 van 1972), omskryf is, wat deur afroming of andersins afgeskei is; (xi)

(xxxvi) "saamgestelde suiwelproduk" beteken enige voedsel met of sonder kleurstel of geur- of soetmaakmiddels, uitgesonderd kaas, botter, melkpoeier, afgeroomde melkpoeier, babakos, gekondenseerde melk, roomys en sorbet wat vir menslike verbruik bestem is en wat minstens 50 % (m/m) melkbestanddele in die droë materie, van sodanige produk bevat; (vii)

(xxxvii) "stadsgeneesheer" beteken die stadsgeneesheer van die Raad, iemand wat daartoe gemagtig is om namens die stadsgeneesheer op te tree of iemand wat die Raad aanstel om aan die bepalings van hierdie verordeninge uitvoering te gee; (xxii)

(xxxviii) "toereikend" en "doeltreffend" beteken toe-reikend of doeltreffend, na gelang van die geval, na die mening van en "goedgekeur" beteken goedgekeur deur die stadsgeneesheer met inagneming van die redelike openbare gesondheidsvereistes in die bepaalde geval, en hierbenewens beteken "goedgekeur" in verband met die woorde "perseel", "melkplaas", "melkery" of "melkwinkel" in die besonder persele ten opsigte waarvan daar 'n beheerpermit uitgereik is; (i)

(xxxix) "toestel" beteken elke houer, kan, stuk gerei, af-meettoestel, apparaat of enigets anders van watter aard ook al wat gebruik word om melk, melkprodukte of saam-gestelde suiwelprodukte te vergaar, te hou, op te berg, te berei, te roer, te vervoer, af te meet, af te lewer of te versprei en dit omvat enige deksel, bedeksel, prop of ander los deel wat moontlik met die inhoud van so 'n toestel in aanraking sal kom; (ii)

(x1) "vasgestelde dag" beteken die dag waarop hierdie verordeninge afgekondig word; (iii)

(x1i) "vee" beteken beeste, skape, bokke, perde, muile, donkies, varke, honde, katte en huisvoëls; (xxi)

(x1ii) "veearts" beteken 'n vearts wat kragtens artikel 25 van die Wet op Veterinäre en Para-veterinäre Beroepe, 1982 (Wet 19 van 1982), geregistreer is; (x1i)

(xxvii) "milk purveyor" means any person who sells or offers or exposes milk, milk products or composite dairy products for sale in the course of conducting a business as contemplated in items 3 and 20 of Schedule I of the Ordinance; (xix)

(xxviii) "milk room" means a room used for the purpose of cooling, pasteurizing or otherwise heat treating, sterilizing, handling or storing milk, milk products or composite dairy products or for filling, overcapping and sealing containers for the distribution of milk, milk products or composite dairy products; (xviii)

(xxix) "milk shop" means premises at or in which the business of a milk shop as contemplated in item 26 of Schedule I of the Ordinance is conducted; (xxvii)

(xxx) "milk tank" means a tank used for the conveyance of milk in bulk; (xxv)

(xxxi) "milk tanker" means a vehicle with a milk tank used for the conveyance of farm bulk milk and includes any trailer used for a similar purpose; (xxvi)

(xxxii) "milk transfer depot" means premises from which feeder milk tankers operate for the purpose of the collection of milk from dairy farms and where transfer of such milk to larger milk tankers for delivery to dairies is undertaken; (xxi)

(xxxiii) "municipal area" means the area under the jurisdiction of a Council including outside areas as defined in section 2 of the Local Government Ordinance, 1939; (xxviii)

(xxxiv) "Ordinance" means 'The Licences Ordinance, 1974 (Ordinance 19 of 1974)'; (xxxi)

(xxxv) "pasteurized milk" means milk to which a process described in section 38 has been applied, and the expression "pasteurization" shall be construed accordingly; (v)

(xxxvi) "permit holder" means the holder of a control permit; (xxxii)

(xxxvii) "premises" means any land or buildings on or in which any of the activities regulated by these by-laws are carried on; (xxxiii)

(xxxviii) "receiving room" means a room or approved area forming part of, adjoining or used in connection with a dairy or dairy farm and used for the purpose of receiving milk or milk products in bulk, for straining, measuring, sampling, testing or grading milk or milk products and for the washing of milk cans by mechanical means; (xxix)

(xxxix) "sell" includes offering or exposing for sale, but does not include the sale or supply to licensed creameries or sterilizing plants or condensed or powdered milk factories; (x1iii)

(x1) "sterilized milk" means milk to which the process described in section 39 has been applied, and the expression "sterilization" shall be construed accordingly; (vii)

(x1i) "veterinarian" means a veterinarian registered in terms of section 25 of the Veterinary and Para-Veterinary Professions Act, 1982 (Act 19 of 1982); (x1ii)

(x1ii) "wash-up room" means a room or in the case of a milk shop an area in a room forming part of or adjoining, or used in connection with the supply of milk from a dairy farm or dairy and used for the washing, cleansing or sterilizing of appliances used in handling or for containing milk or milk products; (xxx)

(xliii) "verkoop" omvat te koop aanbied, of vir verkoop uitstaat, maar omvat nie die verkoop of voorsiening aan gelisensieerde botterfabrieke of steriliseerinrigtings of fabrieke wat gekondenseerde melk of melkpoeier vervaardig nie. (xxxix)

DEEL II

BEHEERPERMITTE

Algemene Bepalings

2.(1)(a) Beheerpermitte wat kragtens hierdie verordeninge uitgereik word, word uitgereik op voorwaardes wat die Raad stel.

(b) Beheerpermitte en lisensies moet vertoon word op 'n plek waar hulle beskut en duidelik sigbaar is op die perseel waarop hulle betrekking het.

(2) Niemand mag melk of 'n melkproduuk of 'n saamgestelde suiwelproduuk in 'n munisipale gebied inbring, verkoop, verskaf, aanneem of ontvang met die doel om dit te verkoop of van die hand te sit —

(a) wat nie afkomstig is van of geproduseer is op 'n melkplaas ten opsigte waarvan 'n geldige beheerpermit uitgereik is nie waarin die melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte wat ingebring, verkoop, verskaf, aanneem of ontvang mag word, gespesifieer is; en

(b) wat nie van 'n melkplaas regstreeks aan 'n melkery ten opsigte waarvan 'n beheerpermit uitgereik is, gelewer is nie: Met dien verstande dat hierdie verbod nie van toepassing is op —

(i) die levering van melk vir die vervaardiging van botter, kaas, gekondenseerde melk, melkpoeier en afgeroomde melkpoeier aan fabrieke wat kragtens die Wet op die Suiwelnywerheid, 1961 (Wet 30 van 1961), soos gewysig, geregistreer is;

(ii) die inbring van gepasteuriseerde room wat geproduseer en ooreenkomsdig die vereistes van artikel 35(4) in houers verpak is op 'n melkplaas ten opsigte waarvan 'n beheerpermit uitgereik is vir die inbring en hantering net van room in die munisipale gebied wat regstreeks afgeliever word by 'n perseel in die munisipale gebied ten opsigte waarvan 'n melkleweransierslisensie gehou word nie.

(3) 'n Beheerpermit wat kragtens artikel 3(2) uitgereik word, is onderworpe aan die volgende voorwaardes, benevens die spesiale voorwaardes wat in subartikel (1) van hierdie artikel vervat is:

(a) In die geval van 'n beheerpermit wat kragtens artikel 3(1)(a) uitgereik is:

(i) Geen permithouer wat melk produseer wat hy in die munisipale gebied wil inbring of wat na sy wete daar ingebring sal word, of bestem is om daar ingebring te word in 'n melkkan of ander houer wat melk bevat wat slegs deur hom geproduseer is, mag sodanige melk in sodanige houers van sy perseel af versend nie, tensy die houers verseël, gesluit of andersins so doeltreffend toegemaak is dat daar nie tydens die vervoer daarvan met die inhoud van die houers gepeuter kan word nie, en tensy sy naam en die adres van die perseel waar die melk geproduseer is in duidelike letters, minstens 12 mm hoog, op die buitekant van die houers verskyn.

(ii) Niemand mag melk wat nie op die melkplaas wat op die houer aangegee word, geproduseer is nie, in 'n houer gooi waarna daar in subparagraaf (i) verwys word nie.

(iii) Geen permithouer mag melk wat op 'n ander perseel geproduseer is, op sy melkplaas ontvang nie.

(xliii) "wholesome water" means water of a bacteriologically potable standard which complies, at least, with the maximum allowable limits outlined in SABS 241 — 1971 or equivalent to water of such higher standard as the Council may make available or prescribe by resolution. (vi)

PART II

CONTROL PERMITS

General Provisions

2.(1)(a) Control permits issued in terms of these by-laws shall be issued subject to such conditions as the Council may impose.

(b) Control permits and licences shall be exhibited in a clearly visible and protected position on the premises to which they relate.

(2) No person shall introduce into, sell, supply, accept or receive for purposes of sale or disposal in the municipal area any milk or milk product or composite dairy product —

(a) which has not originated or been produced on a dairy farm in respect of which a valid control permit has been issued, specifying the milk, milk products or composite dairy products which may be introduced, sold, supplied, accepted or received; and

(b) which has not been delivered from a dairy farm directly to a dairy in respect of which a control permit has been issued: Provided that this prohibition shall not apply —

(i) to the delivery of milk for the manufacture of butter, cheese, condensed milk, milk powder and skim milk powder to factories registered in terms of the Dairy Industry Act, 1961 (Act 30 of 1961), as amended;

(ii) to the introduction of pasteurized cream produced and packed in containers complying with the requirements of section 35(4) at a dairy farm in respect of which a control permit has been issued for the introduction into and handling within the municipal area of cream only which is delivered directly to premises in the municipal area in respect of which a milk purveyor's licence is held;

(3) A control permit issued in terms of section 3(2) shall, in addition to the special conditions contained in subsection (1) of this section, be subject to the following conditions:

(a) In the case of a control permit issued in terms of section 3(1)(a):

(i) No permit holder who produces milk which he intends for introduction or which he has reason to believe will be introduced or is intended for introduction into the municipal area in a milk can or other container containing milk produced only by himself, shall dispatch such milk from his premises in such containers unless they are sealed, locked or otherwise so secured as effectively to prevent the contents from being tampered with during transit, and bear on their exterior in clear letters not less than 12 mm high, his name and the address of the premises at which the milk was produced.

(ii) No person shall place in any container referred to in subparagraph (i) any milk which has not been produced at the dairy farm named thereon.

(iii) No permit holder shall receive at his dairy farm milk produced at any other premises.

(iv) Geen permithouer mag melk of melkprodukte wat nie geproduceer is op 'n melkplaas ten opsigte waarvan daar kragtens artikel 3 'n beheerpermit uitgereik is, op sy melkplaas ontvang of daarvandaan versend nie.

(b) In die geval van 'n beheerpermit wat kragtens artikel 3(1)(b) uitgereik is:

Geen permithouer mag enige melk of melkprodukte wat nie geproduceer is op 'n melkplaas ten opsigte waarvan 'n beheerpermit kragtens artikel 3 deur die Raad uitgereik is, in sodanige melkery ontvang, hanteer of opberg of in die munisipale gebied ontvang, inbring, verkoop of verskaf nie.

(4) Geen eienaar of persoon wat in beheer is van 'n melkery buite die munisipale gebied mag enige melk of melkprodukte of saamgestelde suiwelproduk inbring, verkoop of verskaf nie tensy hy self die houer van 'n beheerpermit ten opsigte van genoemde melkery is.

(5) Geen beheerpermit word uitgereik nie tensy 'n geldige lisensie gehou word ten opsigte van die perseel waarvoor 'n beheerpermit aangevra is.

(6) Niemand mag melk van 'n ander plek as 'n perseel binne die munisipale gebied wat deur die Raad vir die doel goedgekeur is, aan 'n verbruiker in die munisipale gebied verkoop of lever nie.

(7) Niemand mag melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte wat nie geproduceer is op 'n melkplaas of perseel ten opsigte waarvan daar ingevolge hierdie artikel 'n beheerpermit of 'n lisensie uitgereik is, op of in die gelinsioneerde perseel ontvang, hanteer of opberg nie.

(8) Geen beheerpermit kan oorgedra word nie, behalwe aan die eksekuteur van die boedel van 'n afgestorwe permithouer.

(9) Wanneer iemand daarvan aangekla word dat hy 'n bepaling van hierdie artikel oortree het, en dit 'n geldige verweer is dat melk, 'n melkproduk of 'n saamgestelde suiwelproduk afkomstig is van, en geproduceer is op, 'n melkplaas of 'n perseel ten opsigte waarvan daar aan die okkupant of die persoon in beheer ingevolge die bepatings hiervan 'n beheerpermit deur die Raad toegestaan is, rus die bewyslas op die aangeklaagde.

Uitreiking

3.(1) Die Raad reik, onderworpe aan die bepalings van artikel 2 en onderworpe aan dié voorwaardes wat hy goeddink om op te lê, jaarliks op naam van die eienaar of ander persoon in beheer van —

- (a) 'n melkplaas; en
- (b) 'n melkery,

wat 'n gesikte en gepaste persoon moet wees om aldus 'n permit te kry, 'n beheerpermit uit vir die inbring en hanteering van melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte in en binne die munisipale gebied ten opsigte van sodanige melkplaas of melkery, en oefen tydens die geldigheidsduur van sodanige beheerpermit toesig uit oor sodanige melkplaas of melkery.

(2) 'n Beheerpermit word kosteloos uitgereik.

(3) Die Raad kan met enige ander plaaslike owerheid reël om namens hom al sy funksies betreffende beheer, inspeksie en toesig wat deur hierdie verordeninge gemagtig word, uit te oefen.

Intrekking, Opskorting en Weiering

4.(1) Die Raad kan 'n beheerpermit intrek of dit so lank as wat hy nodig ag, opskort, of hy kan weier om dit uit te reik as —

(iv) No permit holder shall receive at his dairy farm or dispatch therefrom any milk or milk product which has not been produced at a dairy farm in respect of which a control permit has been issued in terms of section 3.

(b) In the case of a control permit issued in terms of section 3(1)(b):

No permit holder shall receive, handle or store in such dairy, or receive, introduce into, sell or supply in the municipal area any milk or milk product which has not been produced at a dairy farm in respect of which a control permit has been issued by the Council in terms of section 3.

(4) No owner or person in control of a dairy outside the municipal area shall introduce, sell or supply any milk or milk product or composite dairy product unless he himself is the holder of a control permit in respect of the said dairy.

(5) No control permit shall be issued unless a valid licence is held in respect of the premises for which a control permit has been applied for.

(6) No person shall sell or deliver milk to a consumer within the municipal area from any place other than premises inside such area which have been approved by the Council for that purpose.

(7) No person shall receive, handle or store at the licensed premises any milk, milk products or composite dairy products which has not been produced at a dairy farm or on premises in respect of which a control permit or licence has been granted under this section.

(8) Save to the executor in the estate of a deceased permit holder no control permit shall be transferable.

(9) When, on a charge of contravening any provision of this section, the fact that milk, a milk product or a composite dairy product has originated and been produced at a dairy farm or on premises in respect of which the occupier or person in control has been issued a control permit by the Council in terms of the provisions hereof is a valid defence, the burden of proving the fact shall be on the person charged.

Issue

3.(1) The Council shall, subject to the provisions of section 2 and subject to such conditions as it deems fit to impose, annually issue in the name of the owner or other person in control of —

(a) a dairy farm; and

(b) a dairy,

who shall be a fit and proper person to be so permitted, a control permit for the introduction and handling of milk, milk products or composite dairy products into and within the municipal area in respect of such dairy farm or dairy and shall exercise supervision over such dairy farm or dairy for the period of validity of such control permit.

(2) A control permit shall be issued free of charge.

(3) The Council may arrange with any other local authority to exercise on its behalf all its functions relating to control, inspection and supervision authorized by these by-laws.

Cancellation, Suspension and Refusal

4.(1) The Council may cancel or suspend for such period as it deems necessary or refuse to issue a control permit if —

(a) hy daarvan oortuig is dat die perseel ten opsigte waarvan dit uitgereik is of uitgereik gaan word, of enige uitrusting, toestelle of melkbeeste op sodanige perseel, nie aan die bepalings van hierdie verordeninge voldoen nie; of

(b) melk, 'n melkproduk of saamgestelde suiwelproduk wat op genoemde perseel geproduceer, of gehanteer is, skynbaar volgens 'n monster wat te eniger tyd voor die verbruik van die produk, daarvan geneem is, nie voldoen aan die standaarde wat kragtens hierdie verordeninge daarvoor voorgeskryf is nie; of

(c) 'n permithouer of iemand wat in beheer is van die perseel waarop die permit betrekking het, self of deur middel van sy dienaar, 'n gemagtigde beampie gedwarsboom het in die uitvoering van sy pligte of hom nie die geleentheid gegee het om 'n monster te neem en toetse toe te pas nie; of

(d) die persoon wat in beheer is van 'n perseel waarop die melk van die permithouer geproduceer, vergaar, berei, afgekoel, opgeberg of op enige wyse behandel of gehanteer word, in gebreke bly om self of deur middel van 'n plaasvervanger wat die stadsgenesheer as bevoegde persoon beskou, behoorlik en doeltreffend toesig te hou oor enige van genoemde werksaamhede terwyl dit aan die gang is; of

(e) die permithouer, na die mening van 'n veearts, nie sorg dat melkbeeste wat gehou word in of op die perseel waarin of waarop die melk geproduceer word, of in of op 'n perseel waarvan eersgenoemde perseel 'n deel uitmaak, in goeie gesondheid verkeer en behoorlik gevoer word nie, of sodanige melkbeeste nie ingevolge die bepalings van artikel 28(7) laat inent het nie; of

(f) die permithouer toelaat dat daar 'n verandering in die toestand van die perseel of die grootte van die kudde aangebring word sodat die perseel en die grootte van die kudde nie meer aan die voorskrifte voldoen nie; of

(g) iemand wat die eiendaar is van of beheer uitoefen of toesig hou oor, 'n perseel waar melk gehanteer word, hetsy binne of buite die munisipale gebied, hom skuldig maak aan 'n handeling of versuum wat 'n misdryf sou wees as genoemde perseel in die munisipale gebied geleë was; of

(h) die okkupant of persoon in beheer van 'n melkplaas, 'n koeistal of 'n melklokaal gebruik of toelaat dat dit gebruik word om koeie daarin te melk op 'n tyd wanneer daar, in die geval van 'n koeistal, nie aan die bepalings van artikel 24 en in die geval van 'n melklokaal, nie aan die van artikel 24(2), (9), (11), (13) en 16(c), voldoen word of is nie; of

(i) die eiendaar of iemand anders wat in beheer is van 'n melkplaas in gebreke gebly het om enige van die bepalings van hierdie verordeninge na te kom, en in gebreke bly om dit na te kom binne 'n redelike tyd nadat die Raad hom skriftelik opdrag gegee het om dit te doen; of

(j) die permithouer melk of 'n melkproduk in die munisipale gebied inbring, ontvang, verkoop of verskaf wat —

(i) geproduceer is op 'n perseel, binne of buite die munisipale gebied, ten opsigte waarvan daar nie 'n beheerpermit kragtens hierdie verordeninge uitgereik is nie, of op 'n ander perseel as die waarop 'n beheerpermit wat aan hom uitgereik is, betrekking het;

(ii) nie aan die vereistes van hierdie verordeninge, die Wet op Gesondheid, 1977, die Wet op Voedingsmiddels, Skoonheidsmiddels en Ontsmettingsmiddels, 1972, of van enige regulasies wat daar kragtens van toepassing is, voldoen nie; of

(k) die permithouer versuum om te voldoen aan die vereistes van artikel 17(15) tot en met (17);

(a) it is satisfied that the premises in respect of which it has been or is to be issued or any equipment, appliances of dairy stock on such premises do not comply with the provisions of these by-laws; or

(b) any milk, milk product or composite dairy product produced or handled at the said premises appears, from a sample thereof taken at any time before its consumption, not to comply with the standards prescribed therefor in terms of these by-laws; or

(c) any permit holder or person in control of the premises to which the control permit relates, personally or through his servant has obstructed any authorized office in the execution of his duty or has not afforded him the opportunity of taking samples and making tests; or

(d) the person who is in control of any premises in which the milk of the permit holder is produced, collected, prepared, cooled, stored or in any manner treated or handled fails by himself or a deputy deemed by the medical officer of health to be a competent person to exercise proper and effective supervision of any of the said operations throughout their performance; or

(e) the permit holder, in the opinion of a veterinarian, fails to maintain any dairy stock kept in or on the premises on which the milk is produced, or in or on premises of which the premises first-mentioned form part, in a state of good health and nutrition or to inoculate such dairy stock in terms of the provisions of section 28(7); or

(f) the permit holder permits a change in the state of the premises or the size of the herd so that these are no longer of approved construction or size respectively; or

(g) any person who owns, controls or is in charge of premises where milk is handled, whether inside or outside the municipal area, is guilty of any act or omission which would constitute an offence if the said premises were situated in the municipal area; or

(h) the occupier or person in control of a dairy farm uses a cowshed or milking parlour or allows it to be used for milking cows at a time when any of the provisions of section 24 in the case of a cowshed and section 24(2), (9), (11), (13) and 16(c) in the case of a milking parlour are not being or have not been complied with; or

(i) the owner or other person in charge of a dairy farm having failed to comply with any of the provisions of these by-laws, fails to comply therewith within a reasonable time after a written notice calling for compliance therewith, has been served upon him by the Council; or

(j) the permit holder introduces into, or receives, sells or supplies within the municipal area any milk or milk product which —

(i) is produced within or outside the municipal area on any premises in respect of which no control permit has been issued in terms of these by-laws or on premises other than those to which a control permit issued to him relates;

(ii) does not comply with the requirements of these by-laws, the Health Act, 1977, or the Foodstuffs, Cosmetics and Disinfectants Act, 1972, or any regulations applicable thereunder; or

(k) the permit holder fails to comply with the requirements of section 17(15) to (17) inclusive;

(1) die permithouer nie langer die houer van 'n geldige lisensie is ten opsigte van die perseel waarvoor die beheer-permit uitgereik is nie.

(2) Wanneer 'n beheerpermit kragtens subartikel (1) ingetrek of opgeskort is, mag niemand binne die munisipale gebied melk of melkprodukte wat op die perseel waarop die ingetrekke of opgeskorte permit betrekking het, geproduceer, opgeberg of op enige ander wyse gehanteer is, koop, verkoop of op 'n ander wyse van die hand sit of daar mee handel nie.

(3) Die stadsgenesheer moet, sodra 'n beheerpermit ingetrek of opgeskort is, die houer skriftelik daarvan verwittig.

(4) As 'n beheerpermit ingetrek of opgeskort is, kan die Raad, onderworpe aan al die bepalings van hierdie verordeninge, met inbegrip van dié wat betrekking het op aansoek betreffende die uitreiking van 'n nuwe beheerpermit, 'n nuwe beheerpermit uitreik of die opgeskorte beheerpermit herstel sodra hy hom daarvan vergewis het dat die rede vir die intrekking of opskorting nie meer bestaan nie, en daar geen ander rede is waarom sodanige nuwe uitreiking of herstel nie behoort te geskied nie.

(5)(a) As dit vir die stadsgenesheer lyk of dit om enige rede nie in die belang van die openbare gesondheid is dat melk, 'n melkproduk of saamgestelde suiwelprodukt wat op 'n perseel, hetsy binne of buite die munisipale gebied, geproduceer of gehanteer word, verbruik word nie, kan hy dit sonder meer mondeling verbied dat sodanige melk, melkproduk of saamgestelde suiwelprodukt wat van die betrokke perseel afkomstig is, in die munisipale gebied ingebring, verkoop, verskaf, opgeberg, gehanteer of gebruik word en, as dit nodig is, stappe doen om te sorg dat sodanige melk, melkproduk of saamgestelde suiwelprodukt slegs vir goedgekeurde doeleindes gebruik word.

(b) Die stadsgenesheer moet, so gou as wat dit redelik wyl is nadat hy 'n verbod kragtens paragraaf (a) uitgereik het, sodanige verbod skriftelik bekragtig of intrek.

(c) 'n Mondelinge verbod kragtens paragraaf (a) en 'n skriftelike verbod kragtens paragraaf (b) moet aan die eienaar of aan die persoon wat asdan in beheer van die perseel of van die melk, melkproduk of saamgestelde suiwelprodukt is, persoonlik oorgedra word.

(d) 'n Verbod wat kragtens paragraaf (b) uitgereik is, bly van krag totdat 'n skriftelike herroeping wat deur die stadsgenesheer onderteken is, persoonlik beteken word aan die persoon aan wie die skriftelike verbod uitgereik is.

(e) Niemand mag melk, 'n melkproduk of saamgestelde suiwelprodukt wat geproduceer is op of afkomstig is van 'n perseel ten opsigte waarvan daar 'n verbod kragtens hierdie artikel uitgereik en beteken is, in die munisipale gebied inbring, verkoop, verskaf, opberg, hanteer of gebruik, of vir verbruik verkoop of van die hand sit nie.

DEEL III

ALGEMENE VEREISTES MET BETREKKING TOT PERSELE

Sindelikheid

5.(1)(a) Die persele wat gebruik word vir die dryf van die besigheid van 'n melkplaas, melkery, 'n melkwinkel of 'n melkleweransier moet te alle tye skoon en higiënies gehou, en behoorlik onderhou word.

(b) Sodanige perseel mag nie geleë wees op grond waarop drekwater of afvalwater van enige gebou waarskynlik kan beland of wat waarskynlik daardeur besoedel kan raak nie.

(1) the permit holder ceases to be the holder of a valid licence in respect of the premises for which the control permit was issued.

(2) When a control permit has been cancelled or suspended in terms of subsection (1) no person within the municipal area shall buy, sell or otherwise dispose of or in any way deal with milk or milk products produced, stored or in any way handled at premises to which the cancelled or suspended permit relates.

(3) The medical officer of health shall, as soon as a control permit has been cancelled or suspended, notify the holder of that fact in writing.

(4) When a control permit has been cancelled or suspended the Council may, subject to all the provisions of these by-laws including those relating to the issue of a new control permit, issue a new control permit or reinstate the suspended control permit as soon as it is satisfied that the reason for the cancellation or suspension no longer exists and that there is no other reason why such new issue or such reinstatement should not take place.

(5)(a) If it appears to the medical officer of health that the consumption of any milk, milk product or composite dairy product produced or handled at any premises, whether within or outside the municipal area, is for any reason not in the interest of the public health, he may then and there orally prohibit the introduction into or the sale, supply, storage, handling or use in the municipal area of such milk, milk product or composite dairy product from such premises and if necessary take steps to ensure that such milk, milk product or composite dairy products is used for approved purposes only.

(b) The medical officer of health shall, as soon as in reasonably practicable after issuing a prohibition in terms of paragraph (a), confirm or revoke such prohibition in writing.

(c) An oral prohibition in terms of paragraph (a) and written prohibition in terms of paragraph (b) shall be conveyed to the owner or person for the time being in control of the premises or the milk, milk product or composite dairy products personally.

(d) A prohibition issued in terms of paragraph (b) shall remain in force until written revocation thereof, signed by the medical officer of health, has been personally served upon the person on whom written prohibition was served.

(e) No person shall introduce into or sell, supply, store, handle or use, or sell or dispose of for consumption within the municipal area any milk, milk product or composite dairy product produced at or emanating from any premises in respect of which a prohibition issued in terms of this section has been served.

PART III

GENERAL REQUIREMENTS FOR PREMISES

Cleanliness

5.(1)(a) The premises used in the carrying on of the business of a dairy farm, a dairy, a milk shop or a milk purveyor shall at all times be kept in a clean and sanitary condition and in good repair.

(b) Such premises shall not be situated on land liable to receive or be polluted by soil water or waste water from any building.

(2) Geen koeistal, melklokaal, kamer of gebou wat gebruik word vir die hantering of opberg van melk of vir die was van 'n toestel wat in verband met die hantering van melk of melkprodukte gebruik word, mag gebruik word as 'n slaapplek vir 'n mens of vir enige doel wat, na die mening van die stadsgeneesheer, strydig is met die oogmerke wat in hierdie subartikel genoem word, of wat moontlik aanleiding tot die besmetting van melk of melkprodukte kan gee nie.

(3) Daar moet op of in al die persele waarop hierdie verordeninge betrekking het, doeltreffende en toereikende maatreëls getref word om insekte, knaagdiere of ander ongedierte uit te roei en te voorkom dat hulle daar aanteel van uitbroei.

(4) Mis mag uiter 24 uur lank laat lê word binne 15 m vanaf 'n plek waar melk gehanteer word, en enige mishoop moet doeltreffend behandel word sodat vlieë nie daar kan uitbroei en dit nie 'n misstand kan veroorsaak nie.

(5) Gif mag nie gehou of opgeberg word in enige deel van persele waarna daar in subartikel (1)(a) verwys word nie, behalwe op 'n goedgekeurde plek en wyse.

Ontvangkamers

6.(1) Alle melk wat by 'n melkery-ontvangkamer aankom, moet, tensy dit onmiddellik verwerk word, onverwyld afgekoel word tot op 'n temperatuur van hoogstens 9 °C, en dit moet op dié temperatuur gehou word totdat dit die perseel verlaat of verwerk word.

(2) 'n Ontvangkamer mag slegs gebruik word om melk of melkprodukte daar deur te syg, af te meet, te bemonster, te toets, te gradeer of te ontvang, of om melkkanne op megaliese wyse daar te was.

(3) As melk of melkprodukte nie in die ontvangkamer getoets word nie, moet dit getoets word in 'n kamer of gedeelte van 'n kamer wat uitsluitlik vir dié doel bestem is.

(4) Waar 'n ontvangkamer verskaf is, is die bepalings van artikel 7(1)(a) tot en met (c) en (2)(a) tot en met (f) *mutatis mutandis* van toepassing.

Melkkamers

7.(1) 'n Melkkamer mag —

(a)(i) nie regstreeks met 'n woonhuis, kleedkamer, enjinkamer of pakkamer verbind wees nie;

(ii) slegs met 'n koeistal verbind wees deur middel van 'n opening wat groot genoeg is vir die apparaat wat gebruik word om die melk van die koeistal af na sodanige melkkamer oor te bring;

(iii) slegs met 'n melklokaal verbind wees deur middel van 'n selfsluitende deur tussen sodanige melkkamer en die melklokaal;

(b) nie nader as 15 m van 'n mishouer of 'n mishoop, 'n stal, 'n kraal, 'n kalwerhok, 'n pluimveekamp of 'n voël-hok, of verder as 10 m van 'n koeistal of 'n melklokaal af wat by die produksie van melk gebruik word, geleë wees nie;

(c) nie nader as 140 m van 'n varkhok, of grond waarop varke aangehou of toegelaat word om rond te loop, geleë wees nie;

(d) nie gebruik word vir 'n ander doel as om melk of melkprodukte daar af te koel, te hanteer of op te berg, skoon houers daar te vul, met doppies toe te maak, te versel of op te berg of om gerei en vergaarbakke wat in gebruik is, daar te bêre nie;

(2) No cowshed, milking parlour, room or building used for the purpose of handling or storing milk or the washing of any appliance used in connection with the handling of milk or milk products shall be used as a sleeping place for any human being or for any purpose which is, in the opinion of the medical officer of health, incompatible with the purposes mentioned in this subsection or liable to result in the contamination of any milk or milk product.

(3) Effective and adequate measures for the prevention of the breeding and for the destruction of insects, rodents and all other vermin shall be provided and maintained on all premises to which these by-laws relate.

(4) Manure shall not be accumulated for more than 24 hours within 15 m of any place where milk is handled and any accumulation of manure shall be effectively treated to preclude the breeding of flies or the creation of a nuisance.

(5) No poison shall be kept or stored in any part of premises referred to in subsection (1)(a) other than in an approved place and manner.

Receiving Rooms

6.(1) All milk arriving at a dairy receiving room shall, unless immediately processed, forthwith be cooled to a temperature not exceeding 9 °C at which temperature it shall be maintained until it leaves the premises or is processed.

(2) No receiving room shall be used for any purpose other than the straining, measuring, sampling, testing, grading or reception of milk or milk products or the washing of milk cans by mechanical means.

(3) The testing of milk or milk products, if not carried out in the receiving room, shall be carried out in a room or part of a room set aside exclusively for that purpose.

(4) Where a receiving room is provided the provisions of section 7(1)(a) to (c) and (2)(a) to (f) inclusive shall *mutatis mutandis* apply.

Milk Rooms

7.(1) A milk room shall —

(a)(i) not communicate directly with any dwelling, chanceryroom, engine room or store-room;

(ii) only communicate with a cowshed by way of an aperture of minimum size necessary to accommodate the apparatus used for the transfer of milk from the cowshed to such milk room; and

(iii) communicate with a milking parlour only by way of a self-closing door between such milk room and the parlour;

(b) not be situated less than 15 m from any manure receptacle or midden, stable, kraal, calf pen, poultry house or run, or aviary and more than 10 m from any cowshed or milking parlour used in the production of milk;

(c) not be situated less than 140 m from any pigsty or land on which pigs are kept or allowed to run;

(d) not be used for any purpose other than the cooling, handling or storage of milk or milk products, the filling, over-capping, sealing or storing of clean containers, or the storing of utensils and receptacles in current use;

(e) as dit op 'n melkplaas geleë is, nie aangebou wees aan, of 'n deel uitmaak van 'n woonhuis of binne 15 m daarvan wees nie.

(2) Melkkamers moet volgens die volgende voorskrifte gebou word:

(a) Die mure moet minstens 2,4 m hoog wees, gemeet vanaf die vloer tot by die plafon of die muurplaat, en behalwe waar glasuur-, glas- of gladde, hardgebakte, ligkleurige sierstene of glasuurteëls of soortgelyke goedgekeurde materiaal gebruik word, moet die binnevlekke van die mure met cementpleister afgeweeklester, glad afgewerk en met 'n ligkleurige wasbare verf geskilder word, of met 'n plastiekdeklaag doeltreffend afgewerk word, of andersins so behandel word dat dit 'n gladde, ligkleurige en vloeistofdigte oppervlak het, mits die afwerking nie met 'n dis temper of 'n ander dergelike stof geskied nie.

(b) Die vloere moet van soliede en vloeistofdigte cementbeton of 'n ander goedgekeurde vloeistofdigte materiaal wees en moet glad afgewerk word; dit moet konkaaf wees waar dit by 'n muur aansluit en moet skuins afloop met 'n helling van minstens 1 op 50 sodat alle vloeistowwe doeltreffend daarvandaan kan afloop na 'n riuolput buite wat met 'n riolet, of, waar daar nie 'n riolet is nie, met 'n ander soort goedgekeurde dreineringstelsel waarmee vuilwater of drekwater op onskadelike wyse weggeruim kan word, verbind is.

(c) Die plafon, of as daar nie 'n plafon is nie, die ondervlak van die dak, moet stof- en knaagdierdig wees en met 'n ligkleurige wasbare verf geverf, of met 'n goedgekeurde plastiekdeklaag afgewerk word.

(d) Enige deur wat toegang tot die melkkamer verleen, moet stofdig wees.

(e) Die vensteroppervlakte moet gelyk wees aan alte saam minstens 15 % van die totale vloeroppervlakte van die melkkamer, die vensters moet ruite inhê, en die oppervlakte van die oopmaakgedeelte van die vensters moet gelyk wees aan minstens die helfte van die vensteroppervlakte.

(f) Die melkkamer moet toereikende kruisventilasie hê en sowel die melkkamer as die ontvangkamer, as daar een is, moet op toereikende wyse kunsmatig verlig wees sodat daar snags behoorlik daarin gewerk kan word.

(g) Daar moet 'n onbelemmerde vloeroppervlakte van minstens 18 m² wees en dit mag die koelkamerruimte insluit, mits die vloeroppervlakte van die melkkamer minstens 14 m² is.

(h) As daar 'n grootmaatplaasten geïnstalleer word, moet daar 'n buitedeur aangebring word by 'n punt die naaste aan die laaiplek van die tenkwa.

(i) Daar mag nie gas-, elektrisiteits-, of waterpipe op die vloer gelê of geïnstalleer word nie.

(j) As daar 'n grootmaatplaasten geïnstalleer word, moet al die deure wat na die melkkamer lei, asook die deur tussen die opwaskamer en die melkkamer, as daar een is, gesluit kan word.

(3) Elke melkkamer moet met die volgende toegerus wees:

(a) 'n Goedgekeurde apparaat waarmee melk doeltreffend deurgesyg of gereinig kan word.

(b) 'n Toestel om melk vinnig mee af te koel tot 'n temperatuur van 7 °C of laer.

(c) 'n Koelkas of 'n koelkamertjie waarvan die binnevlekke van die mure van harde siersteen of 'n ander goed-

(e) if situated on a dairy farm, not be attached to, form part of or be within 15 m of any dwelling.

(2) The following requirements shall be observed in regard to the construction of milk rooms:

(a) Walls shall be at least 2,4 m in height measured from the floor to the ceiling or wall plate and except where glazed, glass or smooth hard-burnt, light-coloured face bricks or glazed tiles or similar approved materials are used, the inside wall surfaces shall be plastered with cement plaster, brought to a smooth finish and covered with a light-coloured washable paint or effective plastic finish or otherwise so treated that they have a smooth, light-coloured and impervious surface, not being a distempered or other similar surface.

(b) Floors shall be of solid and impervious cement-concrete or other approved impervious material brought to a smooth finish, coved wherever it meets a wall and constructed to a fall of at least 1 in 50 graded and drained for the efficient run-off of all liquids therefrom to an outside gully which shall be connected to a sewer or where no sewer is available to some other form of approved drainage system effective for the innocuous disposal of waste water or soil water.

(c) The ceiling, or where there is no ceiling, the underside of the roof, shall be dust and rodent proof and shall be painted in a light-coloured washable paint or approved plastic finish.

(d) Any doorway to the milk room shall be fitted with a door impervious to dust.

(e) The total window area shall be not less than 15 % of the total floor area of the milk room and shall be fitted with glazed windows capable of being opened to the extent of at least one half of the window area.

(f) The milk room shall be adequately cross-ventilated and both the milk room and receiving room, where provided, shall be equipped with artificial lighting adequate for the proper carrying on of operations therein at night.

(g) The unobstructed floor space shall be not less than 18 m² in area which may include the space occupied by the cold room provided that the floor area of the milk room is not less than 14 m².

(h) Where a farm bulk tank is installed an exit door shall be provided at a position nearest to the loading point of the road tanker.

(i) No gas, electricity or water conduit shall be laid or installed on the floor.

(j) Where a farm bulk tank is installed all doors leading to the milk room, as well as the wash-up room door to the milk room, should there be one, shall be lockable.

(3) Every milk room shall be provided with —

(a) an approved appliance capable of effectively straining or clarifying milk;

(b) an appliance capable of rapidly cooling milk to a temperature of 7 °C or less;

(c) a refrigeration compartment having internal walls constructed of hard face bricks or other ap-

gekeurde vloeistofdigte materiaal is, wat toegerus is met 'n akkurate termometer, en waarin melk in houers op 'n temperatuur van hoogstens 7 °C gehou kan word.

(d) Metaalbalkiesrakke waarop die skoon houers, kanne en gerei wat in gebruik is, gehou kan word; die deel van die metaalbalkiesrakke of toestelle, waarop genoemde artikels gehou word, moet minstens 500 mm bokant die vloervlak wees.

(e) Goedgekeurde meganiese toestelle waarmee bottels en kartonhouers gevul en met doppies of sluitkappies toegemaak kan word, as die werk wel daar verrig word.

(f) 'n Handewasbak met 'n vuilwaterpyp aan soos dit ingevolge die Raad se verordeninge voorgeskryf word, wat skoon en in 'n goeie toestand gehou moet word en waarheen daar 'n toereikende toevoer gesonde warm en koue water in pype aangelê is.

(g) 'n Toereikende toevoer gesonde water in pype wat op so 'n wyse aangelê is dat die water nie besmet of besoedel kan raak nie.

(4) Die tafels, rakke en ander dergelike uitrusting in 'n melkkamer moet van 'n goedgekeurde, harde, gladde en vloeistofdigte materiaal gemaak wees, en moet rus óf op 'n voetstuk met 'n onbelemmerde ruimte daarom heen, óf op pote of stutte van 'n goedgekeurde vloeistofdigte materiaal, met die ruimte daar tussen oop en vir skoonmaakdoeleindes toeganklik.

Opwaskamers

8. Elke opwaskamer moet volgens onderstaande voor-skrifte opgerig en toegerus word:

(a) Dit mag nie deel uitmaak van 'n woning of regstreeks of deur middel van 'n opening, of dit nou al vir ventilasie-doeleindes gebruik word of nie, met 'n koeistal, melklokaal, enjinkamer of 'n kleedkamer verbind wees nie.

(b) Dit moet 'n vloeroppervlakte van minstens 18 m² hé en as daar 'n grootmaatplaasten in die melkkamer geïnstalleer is, 'n oppervlakte van minstens 9 m².

(c) Dit moet slegs gebruik word vir die reiniging of sterilisering van houers, toestelle, gerei of ander uitrusting wat by die hantering van, of andersins in verband met, melk of melkprodukte gebruik word.

(d) Die binnemure en alle deure moet voldoen aan die vereistes van onderskeidelik artikel 7(2)(a) en (d).

(e) Dit moet 'n vloer hé wat ooreenkomsdig die vereistes van artikel 7(2)(b) gelé en afgewerk is.

(f) Die vensteroppervlakte moet gelyk wees aan alte-saam minstens 15 % van die totale vloeroppervlakte van die kamer; die vensters moet ruite in hé en die oppervlakte van die oopmaakgedeelte moet minstens 50 % van die totale vensteroppervlakte beslaan.

(g) Daar moet toereikende kruisventilasie wees.

(h) Daar moet toestelle verskaf word, met inbegrip van 'n opwastrog met drie vakke, waarin al die houers, kanne, gerei en ander uitrusting gereinig en gesteriliseer kan word. Die toestelle moet so aangebring word dat dit vir skoonmaakdoeleindes van alle kante af toeganklik is. As melkpypleidings met die hand gewas word, moet daar 'n opwastrog van toereikende grootte verskaf word.

(i) Dit moet 'n toereikende toevoer gesonde water hé, en pype wat op so 'n wyse aangelê is dat die water nie besmet of besoedel kan raak nie, asook 'n toereikende toevoer stoom of warmwater in pype wat na die wastrog aan-

proved impervious material, fitted with an accurate thermometer and capable of maintaining milk in its containers at a temperature not exceeding 7 °C;

(d) metal racks for the storing of cleaned containers, receptacles and utensils in current use, that part of the metal racks or devices on which the said articles are to be stored being at least 500 mm above the level of the floor;

(e) approved mechanically operated appliances for the filling and overcapping of bottles and cartons, where these operations are performed;

(f) a wash-hand basin fitted with a waste pipe as prescribed in terms of the Council's by-laws, kept in a clean condition and maintained in good order with an adequate and wholesome supply of hot and cold running water;

(g) an adequate and wholesome supply of running water so arranged as to be incapable of being contaminated or polluted.

(4) Tables, shelves and other similar equipment contained in a milk room shall be constructed of approved hard, smooth and impervious material and supported either on a pedestal surrounded by a free space or by legs or supports of approved impervious material, the space between which is open and accessible for cleaning purposes.

Wash-up Rooms

8. The following requirements shall be observed in regard to the construction and equipping of every wash-up room:

(a) It shall not form part of a dwelling or communicate directly or by way of any aperture, whether used for purposes of ventilation or not, with any cowshed, milking parlour, engine room or change-room.

(b) It shall have a floor space of not less than 18 m² and where a farm bulk tank is installed in the milk room it shall have an area of not less than 9 m².

(c) It shall not be used for any purposes other than the cleaning or sterilizing of containers, appliances, utensils or other equipment used in the handling of or otherwise in connection with milk or milk products.

(d) Inside walls and any doorway shall comply with the requirements of section 7(2)(a) and (d) respectively.

(e) It shall have a floor which complies in construction and finish with the requirements of section 7(2)(b).

(f) It shall have a total window area of not less than 15 % of the total floor area of the room and shall be fitted with glazed windows capable of being opened to the extent of at least 50 % of their total area.

(g) It shall be adequately cross-ventilated.

(h) It shall be provided with appliances including a three-compartment wash-up trough, for the cleaning and sterilizing of all containers, receptacles, utensils and other equipment, such appliances to be so situated as to be accessible from all sides for cleansing. Where milk pipe lines are washed by hand a wash-up trough of adequate dimensions shall be provided.

(i) It shall have an adequate and wholesome supply of water so arranged as to be incapable of being contami-

gelē is en tot regoor die wastrog reik en daar moet doeltreffende reinigings- en steriliseermiddels verskaf word.

(j) Daar moet metaalbalkiesrakke verskaf word waarop die houers, kanne, gerei en ander uitrusting behoorlik weggepak kan word en kan droog word en die deel van genoemde rakke waarop die houers en ander artikels gepak word, moet minstens 500 mm bokant die vloervlak wees.

(k) Die verbodsbeplasing van artikel 7(2)(i) is van toepassing.

Kleedkamers en Waskamers

9.(1) Daar moet op elke melkplaas, met behoorlike inagneming van die getal werknemers daarop, onder dieselfde dak en as 'n integrerende deel van die perseel, afsonderlike kleedkamers en waskamers vir die lede van die verskillende geslagte en vir Blanke en Nie-Blanke verskaf word, behalwe waar daar reeds kleedkamers en waskamers is wat voldoen aan die beplatings van hierdie verordeninge en wat vas is aan geboue wat alreeds goedgekeur is en geleë is binne 15 m vanaf die naaste deur van 'n nuwe koeistal of melklokaal.

(2) Die volgende voorstukke geld vir sodanige kamers:

(a) Hulle mag slegs vir verklei- of wasdoeleindes, na gelang van die geval, gebruik word.

(b) Toegang tot die kamers moet van buite af verkry word, en hulle ingange moet deure of toereikende skermure voor hê.

(c) Geeneen van die kamers mag 'n kleiner vloeroppervlakte as 7 m^2 hê, of mag smaller of korter as 2 m, of op enige plek laer as 2,4 m wees nie.

(d) Elke kamer moet op toereikende en doeltreffende wyse kunsmatig verlig wees en die vensteropeninge daarvan moet onbelemmerd wees en hulle oppervlakte moet altesaam minstens een tiende van die vloeroppervlakte beloop.

(e) Die oopmaakgedeeltes van die vensters moet minstens die helfte van die totale vensteroppervlakte beslaan.

(f) Elke kamer moet toereikende kruisventilasie hê.

(g) Daar moet afsonderlik vir Blanke- en Nie-Blanke werknemers minstens een handewasbak en een stortbad verskaf word vir elke 15 of 'n gedeelte van die getal van sodanige werknemers vir wie daar kragtens hierdie verordeninge kleed- en waskamers verskaf moet word.

(h) Daar moet na elke stortbad en handewasbak 'n toereikende toevoer gesonde warm- en kouewater in pype loop wat op so 'n wyse aangelê is dat die water nie besmet of besoedel kan raak nie, en die stortbad en handewasbak moet, ooreenkomsdig die Raad se verordeninge, voorsien wees van vuilwaterpype wat aflei na 'n rioolput buite wat met 'n riool verbind is, of as daar nie 'n riool is nie, met 'n ander soort goedgekeurde dreineringstelsel waarmee vuilwater op onskadelike wyse weggeruum kan word. Sodanige vuilwater mag nie in 'n dreineervoor in of deur of oor die vloer van 'n gebou of 'n kamer waarin melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte gehanteer of gehou word of waarin 'n toestel wat in verband daarmee gebruik word, gehanteer of gehou word, loop nie.

(i) Die binnemure moet aan die vereistes van artikel 7(2)(a), en die vloer aan dié van artikel 7(2)(b) voldoen.

(j) Daar moet gesorg word dat daar altyd 'n toereikende hoeveelheid seep en 'n toereikende getal skoon hand-

nated or polluted and an adequate supply of steam or hot water laid on to and piped over the wash-up trough, and shall be provided with effective cleansing and sterilizing agents.

(j) Metal racks for effectively draining and storing containers, receptacles, utensils and other equipment shall be provided, that part of the said racks on which the containers and other articles aforesaid are accommodated to be not less than 500 mm above the level of the floor.

(k) The prohibition in section 7(2)(i) shall apply.

Change-rooms and Ablution Rooms

9.(1) With due regard to the number of employees on the premises every dairy farm shall be provided under the same roof and as an integral part thereof with separate change-rooms and ablution rooms for the different sexes and for Whites and Non-Whites, save where change-rooms and ablution rooms, complying with the provisions of these by-laws, are already in existence, attached to previously approved buildings and situated within 15 m of the nearest door of a newly erected cowshed or milking parlour.

(2) The following requirements shall apply to such rooms:

(a) They shall not be used for any purpose other than the changing of clothes or ablutions, as the case may be.

(b) Access thereto shall be gained from the open air and the entrance shall be provided with a door or an adequate screen wall.

(c) No room shall have a floor area of less than 7 m^2 or a width or length of less than 2 m or be less than 2,4 m high at any point.

(d) Every room shall be equipped with adequate and efficient artificial lighting and the window openings thereof shall be unobstructed and have an aggregate area equal to not less than one tenth of the floor area.

(e) The windows shall be capable of opening to the extent of half the total area of the window apertures.

(f) Provision shall be made for the adequate cross-ventilation of every room.

(g) At least one wash basin and one shower shall be provided for every 15 or part of that number of each group of the White and Non-White employees for whom accommodation has to be provided in terms of these by-laws.

(h) Every shower and wash basin shall be connected to an adequate and wholesome supply of hot and cold running water so arranged as to be protected from contamination or pollution, and shall be fitted with waste pipes leading into an external gully connected to a sewer in compliance with the Council's by-laws, or where no sewer is available, to some other form of approved drainage system effective for the innocuous disposal of waste water. Such waste water shall not be permitted to flow in any drainage channel, into or through or onto the floor of any building or room in which milk, milk products or composite dairy products are handled or kept or in which any appliance in connection therewith is handled or kept.

(i) The inside walls shall comply with the requirements of section 7(2)(a) and the floor with those of section 7(2)(b).

doeke, of 'n goedgekeurde handafdroogtoestel, en 'n toereikende getal naelborsels en handewasbakke in al die kleedkamers vir gebruik deur werknemers by die melkery is.

Toiletgeriewe

10.(1) Daar moet vir die lede van die verskillende geslagte en vir Blank- en Nie-Blanke werknemers afsonderlike goedgekeurde latrines op die perseel verskaf word.

(2) Die geriewe wat verskaf word, moet aan die volgende voorskrifte voldoen:

(a) Elke latrine moet ooreenkomsdig die vereistes van die Raad se verordeninge met die Raad se straatrooil, as daar een is, of andersins met 'n goedgekeurde riolinstallasie, verbind wees: Met dien verstande dat daar met die toestemming van die stadsgeneesheer emmerklosette, chemiese klosette, of putkleinhuisies verskaf kan word.

(b) Geen latrine mag 'n vloer hê met 'n kleiner oppervlakte as 1,5 m by 1 m nie, of mag laer as 2,1 m wees nie, en elke latrinevloer moet van beton of ander vloeistofdige materiaal gemaak wees op so 'n wyse dat water behoorlik daarvan afloop.

(c) In die geval van emmer- of chemiese latrines of putkleinhuisies, moet daar, afsonderlik vir Blankes en Nie-Blankes, een vir elke agt of 'n gedeelte van dié getal werknemers wat op die perseel werkzaam is, en in die geval van spoelriolering een spoelkloset vir elke vyftien of 'n gedeelte van dié getal, van sodanige werknemers verskaf word: Met dien verstande dat, as daar urinale verskaf word, dit geag word dat 'n urinaalvlak van 600 mm gelyk is aan een sitplek waar daar, na die mening van die Raad, 'n toereikende getal sitplekke verskaf is.

(d) emmerklosette moet van die raamtype wees, en moet 'n bril hê en 'n klap wat dig daarop pas.

(e) 'n Putkleinhuisie moet 'n sitplekverhogie hê van beton of korrosiebestande metaal, en 'n bril met 'n klap wat dig daarop pas, en alle openinge na die put moet op doeltreffende wyse teen vlieë afgeskerm word.

(f) Geen deel van 'n emmer- of chemiese kloset of van 'n putkleinhuisie mag nader as 30 m van enige deel van 'n koeistal, melklokaal, melkkamer, ontvangkamer of 'n opwaskamer wees nie, en elke sodanige kloset of putkleinhuisie moet 'n deur aanhê, of anders so geleë en afgeskut wees dat die binnekant daarvan nie van buite af sigbaar is nie.

(g) 'n Spoelkloset mag nie regstreeks met 'n vertrek, uitgesonderd 'n kleedkamer of 'n waskamer, verbind wees nie, en moet 'n deur ooreenkomsdig paragraaf (f) aanhê.

(h) Geen emmer- of chemiese kloset, putkleinhuisie of septiese tenk mag regstreeks of onregstreeks met 'n ander vertrek verbind wees nie, of mag op 'n plek waar dit, na die mening van die stadsgeneesheer, enige watervoorraad kan besoedel of andersins 'n gevvaar vir die gesondheid inhou, aangebring of daar gehou word nie.

(i) Elke latrine moet toereikende kruisventilasie hê.

(j) Die mure van elke latrine moet van baksteen, beton, kliip, golfmetaal of 'n ander goedgekeurde materiaal wees wat maklik skoongemaak kan word sonder dat die oppervlak daarvan daardeur geskend word.

(j) An adequate supply of soap, clean towels or an approved hand-drying device, nail-brushes and wash basins for the use of employees at the dairy shall be provided and maintained in all change-rooms.

Toilet Facilities

10.(1) Approved separate latrines for the different sexes and for White and Non-White employees shall be provided on the premises.

(2) Facilities provided shall comply with the following requirements:

(a) Every latrine shall be connected in accordance with the requirements of the Council's by-laws to the Council's sewer if available, otherwise to an approved sewage disposal installation: Provided that the medical officer of health may permit latrines in the form of pail closets, chemical closets or pit privies.

(b) No latrine may measure less than 1,5 m by 1 m across the floor or be less than 2,1 m high, and every latrine floor shall be of effectively drained concrete or other impervious material.

(c) In the case of pail or chemical latrines or pit privies, one shall be provided for every eight or part of that number of each group of Whites and Non-Whites employed on the premises and where water-borne sewerage is available, one water closet shall be provided for every fifteen or part of that number of such persons: Provided that where urinals are installed, 600 mm of urinal stall be deemed to be equivalent to one seat, where in the opinion of the Council, sufficient seats have been provided.

(d) Pail privies shall be of the cradle type provided with a close-fitting ringed seat and seat cover.

(e) Pit privies shall be provided with a riser of concrete or corrosion-resisting metal with a close-fitting ringed seat cover, and any opening to the pit shall be effectively screened against flies.

(f) No part of a pail or chemical closet or of a pit privy shall be less than 30 m from any part of a cowshed or milking parlour, milk room, receiving room or wash-up room, and every such closet or pit privy shall be provided with a door or otherwise so placed and screened that its interior is not visible from the outside.

(g) A water closet may not communicate directly with any room save a change-room or an ablution room and shall be provided with a door in accordance with paragraph (f).

(h) No pail or chemical closet, pit privy or septic tank shall communicate directly or indirectly with any other room or be placed or allowed to remain in any position in which it could, in the opinion of the medical officer of health, cause contamination of any water supply or otherwise constitute a danger to health.

(i) Every latrine shall be adequately cross-ventilated.

(j) The walls of every latrine shall be of brick, concrete, stone, corrugated metal or such other approved material as can be thoroughly cleaned without deterioration of its surface.

DEEL IV

ALGEMENE HANTERINGSVEREISTES

Sindelikheid van Persone

11.(1) Daar moet skoon en heel oorklere van 'n ligkleurige materiaal of ander goedgekeurde ligkleurige klere verskaf word vir, en gedra word deur, almal wat werk verrig in verband met of te doen het met die produksie, hantering of vervoer van melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte.

(2) Behalwe wanneer oorklere van die perseel af verwys word om dit te laat was of herstel, moet die persoonlike klere of oorklere van iemand na wie daar in subartikel (1) verwys word, wanneer dit nie gedra word nie, in 'n sluitkas of op 'n ander goedgekeurde plek gehou word.

(3) Daar moet 'n toereikende voorraad seep en naelborsels by die handewasbakke in elke melkkamer, kleedkamer en melkwinkel verskaf word en daar moet 'n goedgekeurde handafdroogtoestel of 'n toereikende voorraad deurloop- of ander goedgekeurde skoon handdoeke verskaf word.

(4) Elkeen wat met die produksie of hantering van melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte te doen het, moet onmiddellik voordat hy met sy werk begin en onmiddellik na elke onderbreking daarvan waartydens sy hande besoedel kon geraak het, en veral na elke besoek aan 'n latrine of urinaal, sy hande en vingernaals met seep en water was en met 'n naelborsel skrop.

(5) Niemand mag op 'n perseel waar melk of melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte gehanteer word, spuug nie, of mag terwyl hy met sodanige hantering op die perseel besig is, rook of tabak in enige vorm gebruik nie.

Toestelle en Houers

12.(1) Daar moet met betrekking tot die konstruksie van toestelle wat in verband met die hantering van melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte gebruik word, aan onderstaande vereistes voldoen word:

(a) Dit moet van gladde, nie-absorberende, korrosiebestande en nie-toxisiese materiaal vervaardig wees, sonder barste of korrosievlekke, en moet so gemaak wees dat dit maklik gereinig en gesteriliseer kan word.

(b) Alle vooë en binnevlekke moet glad en sonder barste wees.

(c) Melkemmers moet naatloos wees.

(d) Deursygtoestelle moet van gaatjiesmetaal wees of so gemaak wees dat dit geskik is vir filterskywe vir eenmalige gebruik wat nie sal breek as dit gebruik word nie.

(2) Niemand mag 'n toestel wat nie skoon en in 'n goeie toestand is nie, of wat van gegalvaniseerde yster, koper, 'n koperlegering, of ontoereikend vertinde koper, ontoereikend vertinde koperlegering, geroeste of ontoereikend vertinde staal of yster gemaak is, of wat in enige ander opsig ontoereikend is, vir gebruik in verband met die hantering van melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte in sy besit hê nie.

(3) Niemand mag, tensy dit uitdruklik anders bepaal word, melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte in vloeibare vorm, op die perseel van 'n melkplaas, 'n melkery, 'n melkwinkel of 'n melkleweransier verkoop, verskaf of in sy besit hê nie, tensy dit in 'n bottel is wat toegemaak is met 'n doppie wat die bek daarvan heeltemal en

PART IV

GENERAL REQUIREMENTS FOR HANDLING

Cleanliness of Persons

11.(1) Clean and sound overalls of a light-coloured material or other approved light-coloured apparel shall be provided for the use of and worn by all persons whilst employed or engaged in the production, handling or conveyance of milk, milk products or composite dairy products.

(2) Save where overalls are removed from the premises for the purpose of washing or repair, the personal clothing or overalls of any person referred to in subsection (1) shall, when not in use, be kept in a locker or other approved place.

(3) An adequate supply of soap and nailbrushes shall be kept at the wash-hand basins in every milk room, change-room and milk shop and, in addition, an approved hand-drying device or an adequate supply of continuous or other approved clean towelling shall be provided.

(4) Every person employed or engaged in the production or handling of milk, milk products or composite dairy products shall, immediately before beginning his work and immediately after any interruption thereof likely to result in the contamination of his hands, and particularly after every visit to a latrine or urinal, wash and scrub his hands and finger nails with a nail brush, soap and water.

(5) No person shall spit on any premises where milk or any milk product or composite dairy product is handled or, while engaged in such handling on the premises, smoke or use tobacco in any form.

Appliances and Containers

12.(1) The following requirements shall be observed in regard to the construction of all appliances used in the handling of milk, milk products or composite dairy products:

(a) They shall be made of smooth, non-absorbent, corrosion resistant and non-toxic material, and so constructed as to be easily cleaned and sterilized and free from cracks or corrosion.

(b) All joints and inner surfaces shall be smooth and free from cracks.

(c) Milk pails shall be seamless.

(d) Strainers shall be of perforated metal design or so constructed as to utilise single service strainer media which will not disintegrate when in use.

(2) No person shall have in his possession for use in connection with the handling of milk, milk products or composite dairy products any appliance which is not clean and in good repair or which is made of galvanised iron, copper, alloy of copper, inadequately tinned copper, inadequately tinned alloy of copper, rusty or inadequately tinned steel or iron or any appliance which is in any other respect inadequate.

(3) Save where otherwise expressly permitted, no person shall sell or supply or have in his possession on the premises of a dairy farm, a dairy, a milk shop or a milk purveyor's premises any milk, milk product or composite dairy product in liquid form, unless it is contained in a bottle closed with an overcap completely and effectively covering

doeltreffend bedek, of in 'n houer wat in artikel 34(2) of artikel 35(4) beskryf word, of in 'n melkkan of 'n ander houer soos omskryf by subartikels (1) en (2).

(4) Behoudens die bepalings van artikel 34 wat op melkwinkels betrekking het, en dié van artikel 35(4) wat op melkleveransiers betrekking het, mag niemand wat 'n melkplaas of melkery aanhou, melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte verkoop of verskaf in houers wat nie op goedgekeurde persele gevul en verseël is nie.

(5) Alle karton- en ander houers wat vir melk gebruik sal of kan word, en alle materiaal wat in verband met die toemaak of verseël van houers gebruik sal of kan word, moet in goedgekeurde stofdigte houers gehou word.

(6) Niemand mag 'n bottel wat melk of 'n vloeibare melkproduk bevat, met 'n doppie soos dié wat in subartikel (3) genoem word, toemaak, of 'n kartonhouer met melk of 'n vloeibare melkproduk daarin, met hitte verseël nie, tensy dit met 'n goedgekeurde meganiese toestel geskied.

(7) Behalwe in die geval van melk of 'n melkproduk of 'n saamgestelde suiwelprodukt wat vir gebruik op sy perseel verkoop of verskaf word, deur iemand wat 'n lisensie daarvoor het, mag niemand 'n kan of 'n ander houer vir die verkoop, vervoer of aflewering van melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte gebruik nie, tensy sy naam of handelsnaam en sy besigheidsadres in opvallende letters, minstens 14 punte groot, daarop aangebring is.

(8) 'n Toestel wat ontwerp of bestem is vir of gewoonlik gebruik word in verband met melk, melkprodukte of vrugtesappe waarna daar in artikel 33(4) verwys word, mag nooit vir enige ander doel hoegenaamd gebruik word nie.

(9) Alle pype wat vir die oorbring van melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte gebruik word, moet van 'n goedgekeurde tipe wees en maklik gereinig kan word.

Reiniging van Toestelle en Houers

13. Behalwe in die geval van kanne waarin melk afgelever is en wat onmiddellik nadat dit leeggemaak is, uitgespoel en deeglik gereinig en ontsmet moet word, moet die produkraakvlak van alle toestelle wat gebruik word by die hantering van melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte, onmiddellik nadat dit gebruik is, met koue of lou water uitgespoel en deeglik gereinig word. Elke keer onmiddellik voordat dit gebruik word, moet dit volgens een van die volgende metodes, of enige ander goedgekeurde metode ontsmet word en dan doeltreffend gedreineer word:

(a) Blootstelling aan stoom minstens 15 minute lank op 'n temperatuur van minstens 77 °C of minstens 5 minute lank op 'n temperatuur van minstens 93 °C in 'n stoomkabinet wat toegerus is met 'n wystertermometer wat in die koudste deel daarvan aangebring is; of

(b) blootstelling aan 'n ingeslotte stoomstraal minstens 'n halfminut lank; of

(c) algehele indompeling minstens 5 minute lank in warm water op 'n temperatuur van minstens 77 °C of blootstelling vir dieselfde tydperk aan 'n stroom warm water op 'n temperatuur van minstens 77 °C, by die uitloop gemaat; of

(d) blootstelling aan warm lug op 'n temperatuur van minstens 82 °C minstens 20 minute lank in 'n behoorlik-onwerpde oond of warmlugkabinet wat toegerus is met 'n geskikte termometer in die koudste deel daarvan; of

its mouth, or in a container as described in section 34(2) or section 35(4), or in a milk can, or other container as specified in subsections (1) and (2).

(4) Without prejudice to the provisions of section 34 relating to a milk shop or to those of section 35(4) relating to milk purveyors, no person carrying on the business of a dairy farm or a dairy shall sell or supply any milk, milk products or composite dairy products in containers which have not been filled and sealed on approved premises.

(5) All cartons and containers which will or can be used to hold milk and all materials which will or can be used in connection with the closing or sealing of containers shall be kept in approved dust-excluding containers.

(6) No person shall, otherwise than by means of an approved mechanical device, apply any overcap as mentioned in subsection (3) to any bottle or heatsealing process to any carton containing milk or a liquid milk product.

(7) Except in the case of milk or a milk product or composite dairy product sold or supplied for consumption on his premises by a person licensed to do so, no person shall use a can or other container for the sale, conveyance or delivery of milk, any milk product or composite dairy product unless he has marked his name or trade-name and his business address thereon in conspicuous lettering not less than 14 point in size.

(8) No appliance designed or intended for use or ordinarily used in connection with milk, milk products or fruit juices referred to in section 33(4) shall at any time be used for any other purpose whatsoever.

(9) All piping used to conduct milk, milk products or composite dairy products shall be of approved type and capable of being easily cleaned.

Cleaning of Appliances and Containers

13. Save for cans in which milk has been delivered, which shall immediately after emptying be rinsed and thoroughly cleaned and disinfected, the product-contact surface of all appliances used in the handling of milk, milk products or composite dairy products shall, immediately after each usage, be rinsed with cold or lukewarm water and thoroughly cleaned. Immediately before each usage they shall be effectively drained after having been disinfected by one of the following methods, or by any other approved method:

(a) Exposure to steam for at least 15 minutes at a temperature of not less than 77 °C or for at least 5 minutes at a temperature of not less than 93 °C in a steam cabinet equipped with an indicating thermometer located in the coldest zone; or

(b) exposure to an enclosed jet of steam for not less than half a minute; or

(c) complete immersion in hot water at a temperature of not less than 77 °C for at least 5 minutes, or exposure to a flow of hot water at a temperature of not less than 77 °C measured at the outlet, for a similar period; or

(d) exposure in a properly designed oven or hot-air cabinet equipped with a suitable thermometer located in the coldest zone, to hot air at a temperature of not less than 82 °C for at least 20 minutes; or

(e) algehele indompeling minstens 1 minuut lank in, of bespuiting minstens 1 minuut lank met 'n chemiese ontsmetmiddel van goedgekeurde sterkte op so 'n wyse dat die ontsmetmiddel al die produk raakvlakke benet, en die pype wat aldus behandel word, daarvan gevul word. Chemiese oplossings wat een maal gebruik is, mag daarna vir ander doeleindes maar nie weer vir ontsmetdoeleindes nie, gebruik word.

Hantering

14.(1) Melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte moet te alle tye op so 'n wyse en op so 'n plek gehanteer word dat dit nie besmet, besoedel of vervals en enige toestel wat in verband daarmee gebruik word, nie besmet kan raak nie, en die vereistes vervat in die onderstaande subartikels moet veral nagekom word.

(2) Iemand wat by die verkoop of lewering van melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte betrokke is soos dit by hierdie verordeninge beoog word, mag dit nie terwyl dit gehanteer word, uitgesonderd in 'n melkkamer, van een houer na 'n ander houer oorbring deur 'n skeppel of ander gerei daarin te steek of op 'n ander dergelike wyse nie.

(3) Geen melk of melkproduk mag van een houer na 'n ander oorgebring word nie behalwe op 'n melkplaas, by 'n melkery of melkoortapdepot ten opsigte waarvan daar 'n beheerpermit uitgereik is, of by 'n gelisensieerde melkwinkel: Met dien verstande dat melk in 'n melkwinkel slegs uit 'n bottel na 'n houer wat die koper verskaf, oorgebring mag word.

(4) Geen houer wat melk of 'n melkproduk bevat, mag op so 'n wyse gehanteer word dat die inhoud daarvan, na die mening van die stadsgeneesheer, besoedel kan raak nie.

(5) Bottelhouers of -kratte mag nie op so 'n wyse op mekaar gepak of gesit word dat die een se boom regstreeks in aanraking kom met die bottels in die houer of krat daaronder, of dat die bottels besoedel of besmeer, of dat die doppies daarvan beschadig kan raak nie.

(6) Alle bottelhouers en -kratte moet te alle tye skoon gehou word.

(7) Bottels, kartonhouers, kanne of ander houers van watter aard ook al, wat nie as dan gebruik word nie, moet hetsy los, in mandjies, in bakke, op rakke of in ander houers, in die pakkamer opgestapel, gehou of opgeberg word, en moet te alle tye so geplaas of gehanteer word dat dit nie besoedel raak nie.

(8) Die melk en melkprodukte wat in of deur ontspannings-, sport-, sosiale of ander klubs of deur lisensiehouers van verblyfsondernehemings, restaurante, verversingsondernemings, kafees of eethuse in die gewone loop van die opdien van maaltye in ligte verversings aan verbruikers verskaf word, moet —

(a) geproduseer wees op 'n perseel ten opsigte waarvan daar ingevolge artikel 3 'n beheerpermit uitgereik is;

(b) behalwe wanneer dit opgedien word, in 'n koelkas op die perseel op 'n temperatuur van hoogstens 7 °C gehou word; en

(c) nie aan vlieë, stof, vreemde stowwe of 'n ander besoedeling blootgestel wees nie.

(9) Niemand mag, behalwe op 'n melkplaas of in 'n melkery, melkwinkel of op 'n afleveringsvoertuig, melkbottels, kartonhouers, kanne of ander houers, hetsy in mandjies, kratte, bakke of soortgelyke houers, of dit nou al melk of melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte bevat of nie, opstapel of hou nie.

(e) complete immersion for at least 1 minute in, or spraying for at least 1 minute with, a chemical disinfectant of approved strength in such a way that all product-contact surfaces are wetted by the disinfectant and piping so treated is filled. Chemical solutions once used shall not be re-used for disinfecting but may be re-used for other purposes.

Handling

14.(1) Every operation involving the handling of any milk, milk products or composite dairy products shall be conducted in such a manner and in such a place as to preclude the infection, contamination or adulteration thereof or of any appliance used in connection therewith, and in particular the requirements contained in the succeeding subsections shall be observed.

(2) No person concerned in its sale or supply as contemplated in these by-laws shall, except in a milk room, in the course of the handling of any milk, milk product or composite dairy product, transfer it from one container to another by dipping any ladle or other utensil into either of them or otherwise.

(3) No milk or milk product shall be transferred from one receptacle to another except at a dairy farm, dairy or milk transfer depot in respect of which a control permit has been issued or at a licensed milk shop: Provided that in the case of a milk shop the transfer of milk may only take place from a bottle into a receptacle provided by the purchaser.

(4) No container containing milk or any milk product shall be handled in such a way that contamination of its contents is, in the opinion of the medical officer of health, likely to result.

(5) No bottle-carrier or crate shall be stacked or placed in such a manner that the bottom thereof is in direct contact with or is likely to cause contamination or soiling of the bottles in any carrier or crate beneath it or is likely to damage their overcaps.

(6) All bottle-carriers and crates shall at all times be kept clean.

(7) Bottles, cartons, cans or other containers of whatever kind not in current use shall be stacked, stored or placed in the store-room whether loose, in baskets, trays, racks, or in other containers or holders and shall at all times be so placed or handled as to prevent their contamination.

(8) Milk and milk products supplied to consumers in the ordinary course of serving meals and light refreshments in or by recreational, sporting, social or other clubs, or by licensees of accommodation establishments, restaurants, catering establishments, cafes or eating houses shall —

(a) have been produced at premises in respect of which a control permit has been issued in terms of section 3;

(b) except when being served, be kept in a refrigerator on the premises and maintained at a temperature not exceeding 7 °C; and

(c) not be left exposed to flies, dust, foreign matter, or other contamination.

(9) No person shall stack or store any milk bottles, cartons, cans or other containers whether in baskets, crates, trays or similar containers, whether or not containing milk or milk products or composite dairy products in any place other than a dairy farm, dairy, milk shop or on a delivery vehicle.

(10) Melk moet teen die regstreekse strale van die son beskerm word.

(11) Gepasteuriseerde of gesteriliseerde melk mag nie in aanraking kom met 'n toestel waarmee melk wat nie, of nog nie, gepasteuriseer of gesteriliseer is nie, in aanraking was nie, tensy so 'n toestel eers, soos dit by artikel 13 voorgeskryf word, deeglik gereinig en gesteriliseer is.

(12) Geen toestel wat vir of in verband met die pasteurisering of sterilisering van melk gebruik word, mag in verband met ander stof, uitgesonderd melk, melkprodukte of saamgestelde suwelprodukte gebruik word nie, behalwe met die toestemming van die stadsgenesheer, en geen toestel wat nie doeltreffend gereinig en gesteriliseer is nie, soos dit by artikel 13 voorgeskryf word, mag in aanraking kom met melk wat gepasteuriseer of gesteriliseer is nie.

(13) Melk in kanne mag nie van 'n voertuig af regstreeks in 'n pasteuriseer- of steriliseerkamer afgelaai word nie, maar moet afgelaai word in 'n ontvangkamer wat aan die bepalings van artikel 6 voldoen.

(14) As daar uiters 100 l melk per dag afgelewer word by 'n perseel vir verbruik op die perseel, moet sodanige melk slegs in bottels wat met doppies toe is, of in goedgekeurde houers wat voldoen aan die bepalings van artikel 35(4), afgelewer word.

Vervoer

15.(1) Geen melk, melkprodukte of saamgestelde suwelprodukte mag met 'n voertuig afgehaal word vir inbrenging of ingebring word in die munisipale gebied of daar vervoer word met die doel om dit te verkoop of te versprei nie, tensy daar aan die vereistes van onderstaande subartikels voldoen is.

(2)(a) Iemand wat melk vervoer of laat vervoer wat in 'n munisipale gebied ingebring gaan word, moet by die Raad aansoek doen om skriftelike magtiging daartoe ten opsigte van elke voertuig wat gebruik word of gebruik gaan word.

(b) Die Raad moet eers 'n melktenkwa, aanvoermelktenkwa en melkoortapdepot goedkeur voordat sodanige magtiging uitgereik word.

(c) Slegs melk wat geproduseer is op 'n melkplaas ten opsigte waarvan 'n beheerpermit uitgereik is, mag in so 'n melktenkwa of aanvoermelktenkwa vervoer word.

(d) Sodanige magtiging kan ingetrek of opgeskort word as die houer daarvan versuum om aan die vereistes van hierdie verordeninge te voldoen.

(3) Elke voertuig waarmee melk, melkprodukte of saamgestelde suwelprodukte vervoer word, moet te alle tye in 'n skoon, higeniese en goeie toestand gehou word, en die naam of handelsnaam en die adres van die melk- of melkkarwei-onderneming in verband waarmee dit gebruik word, moet op 'n opvallende plek op die buitekant daarvan in letters wat minstens 80 mm hoog is, aangebring wees.

(4) Melk of melkprodukte wat nog opgelaai en vervoer moet word, moet toereikend teen die weer en die regstreekse strale van die son beskerm word.

(5)(a) Die bestuurder of iemand anders in beheer van 'n voertuig waarmee melk, melkprodukte of saamgestelde suwelprodukte vervoer word, moet alle redelike stappe doen om te verhoed dat die melk, melkprodukte of saamgestelde suwelprodukte besoedel raak, en dat dit, of die houers waarin dit is, onnodig aan die regstreekse strale van die son blootgestel is wanneer die voertuig stilstaan of

(10) Milk shall be protected from the direct rays of the sun.

(11) Pasteurized or sterilized milk shall not be permitted to come into contact with any appliance with which milk not or not yet pasteurized or sterilized has been in contact unless such appliance has first been thoroughly cleaned and sterilized as prescribed in section 13.

(12) Save with the approval of the medical officer of health no appliance used for or in connection with the pasteurization and sterilization of milk shall be used in connection with any substance except milk, milk product or composite dairy product and no appliance which has not been effectively cleaned and sterilized as prescribed in section 13 shall be allowed to come into contact with milk which has been pasteurized or sterilized.

(13) Milk in cans shall not be unloaded from a vehicle directly into a pasteurization or sterilization room but shall be unloaded therefrom into a receiving room which complies with the provisions of section 6.

(14) Where a quantity of milk not exceeding 100 l per day is delivered to any premises for consumption on such premises, such milk shall be delivered only in overcapped bottles or approved containers complying with the provisions of section 35(4).

Conveyance

15.(1) No milk, milk products or composite dairy products shall be collected for the introduction or introduced into or conveyed within the municipal area for purposes of sale or distribution by means of a vehicle unless the requirements of the succeeding subsections have been complied with.

(2)(a) Every person who transports or causes to be transported milk which is to be introduced into the municipal area shall apply to the Council for written authority to do so in respect of each vehicle used or to be used.

(b) Approval by the Council of any milk tanker, feeder milk tanker and milk transfer depot shall be a condition precedent to the issue of such authority.

(c) Only milk produced on a dairy farm in respect of which a control permit has been issued shall be transported in such milk tanker or feeder milk tanker.

(d) Such authority may be cancelled or suspended should the holder thereof fail to comply with the requirements of these by-laws.

(3) Every vehicle in which milk, any milk product or composite dairy product is conveyed shall at all times be maintained in a clean and sanitary condition and in good repair and shall carry in a conspicuous position on its exterior in letters not less than 80 mm in height, the name or trade-name and address of the milk or milk-transportation undertaking in connection with which it is used.

(4) All milk or milk products awaiting collection for transport shall be adequately protected from the weather and the direct rays of the sun.

(5)(a) The driver or person in control of any vehicle in which milk, any milk product or composite dairy product is conveyed shall take all reasonable measures to protect the same from contamination and to protect it or its containers from avoidable exposure to the direct rays of the sun when

beweeg, of wanneer die melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte afgelaai is sodat 'n ander voertuig dit kan oplaai.

(b) Behalwe in 'n noodgeval, mag geen melk, uitgesonderd melk in 'n melktenkwa, tussen 10h00 en 22h00 vir behandeling deur 'n melkery in ontvangs geneem word nie.

(6) Daar moet aan almal wat met die hantering van melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte te doen het, klere verskaf word wat voldoen aan die vereistes van artikel 11(1).

(7) Daar moet op elke voertuig wat vir die vervoer van melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte gebruik word, sitplek verskaf word vir almal wat met die vervoer behulpsaam is, en vir wie daar nie in die stuurkajuit sitplek is nie.

(8) 'n Voertuig, fiets, dra-ding, krat of 'n houer wat vir die vervoer van melk, 'n melkproduk of saamgestelde suiwelproduk gebruik word, mag vir geen ander doel behalwe 'n goedgekeurde doel gebruik word nie.

(9) Niemand van diegene na wie daar in hierdie artikel verwys word, mag op of teen 'n melkkan of 'n ander melkhouer, selfs al is dit leeg, staan, daarop sit of daarteen leun nie, en niemand mag iemand anders toelaat om dit te doen nie.

(10) Geen artikel, uitgesonder dié wat ingevolge die bepalings van artikel 33(4) in 'n melkery gehanteer mag word, en geen dier mag vervoer word op 'n voertuig terwyl dit gebruik word om melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte of enige toestel wat in verband daarmee gebruik word, of daar nou melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte in is of nie, te vervoer nie.

(11) Elke voertuig waarmee melk, 'n melkproduk of saamgestelde suiwelproduk vir verkoop of verspreiding vervoer word, moet met die kortste begaanbare roete na sy bestemming ry, en die rit moet so gou doenlik en sonder onnodige of onnodig lang onderbrekings afgelê word.

(12) Geen melk, melkproduk of saamgestelde suiwelproduk mag in die munisipale gebied vervoer of afgelewer word nie, anders as in 'n voertuig —

(a) waarop die naam of die handelsnaam en die adres van die geregistreerde eienaar daarvan of van die besigheid in verband waarmee dit gebruik word, in duidelik leesbare letters en syfers op 'n opvallende plek op die buitekant daarvan staan;

(b) wat te alle tye skoon en netjies gehou word; en

(c) met 'n goedgekeurde hittebestande bedekking om die regstreekse sonbestraling van sy inhoud af te keer.

(13) Geen melk, melkproduk of saamgestelde suiwelproduk van 'n melkery of melkwinkel mag in die munisipale gebied vervoer of afgelewer word nie, anders as in goedgekeurde houers wat toereikend verseël is of in bottels wat toereikend met doppies toegemaak is, welke houers of bottels duidelik en permanent in letters minstens 13 mm hoog met die naam en adres van die melkery vanwaar die melk gestuur is, gemerk moet wees.

(14) Hierdie artikel is nie van toepassing op melk wat die koper vir huishoudelike doeleinades wil gebruik en wat nie vir verkoop bedoel is nie.

the vehicle is stationary or in motion or when the milk, milk product or composite dairy product has been unloaded for collection by another vehicle.

(b) Except in an emergency, no milk other than milk in a milk tanker shall be received for processing by a dairy between 10h00 and 22h00.

(6) All persons concerned in the handling of milk, any milk product or composite dairy product shall be provided with apparel complying with the requirements of section 11(1).

(7) Every vehicle used for the conveyance of milk, any milk product or composite dairy product shall be provided with space for all persons employed in connection with the conveyance for whom no accommodation is available in the driver's cab.

(8) No vehicle, cycle, carrier, crate or any container used for the conveyance of milk, any milk product or composite dairy product shall be used for any other save an approved purpose.

(9) No person referred to in this section shall stand, sit or recline, and no person shall permit such a person to stand, sit or recline, on or against a milk can or any other milk container even if empty.

(10) No goods except those which are permitted to be handled in a dairy in terms of the provisions of section 33(4) or animal shall be conveyed on a vehicle while it is being used to convey milk, any milk product or composite dairy product or any appliance used in connection therewith whether or not it contains any milk, milk product or composite dairy product.

(11) Every vehicle in which milk, any milk product or composite dairy product is being conveyed for sale or distribution shall be driven to its destination by the shortest practicable route and the journey shall be completed as quickly as possible and without any unnecessary or unnecessarily prolonged interruption.

(12) No milk, milk product or composite dairy product shall be conveyed or delivered in the municipal area otherwise than in a vehicle —

(a) which bears in a conspicuous position on its exterior in clearly legible lettering and figures either the name or the tradename and address of the registered owner thereof, or of the business in connection with which it is being operated;

(b) maintained in a clean and tidy condition at all times; and

(c) provided with an approved heatresisting cover to preclude the direct insolation of its contents.

(13) No milk, milk product or composite dairy product from a dairy or milk shop shall be conveyed or delivered in the municipal area otherwise than in approved containers, adequately sealed containers or adequately overcapped bottles, which said containers or bottles shall be clearly and permanently marked in letters not less than 13 mm high with the name and address of the dairy from which the milk has been despatched.

(14) This section shall not apply to the conveyance for domestic purposes by the purchaser thereof of milk not intended for sale.

DEEL V

INSPEKSIES, TOETSE EN GENEESKUNDIGE ONDERSOEKE

Inspeksies

16.(1) Die stadsgenesheer, 'n veearts, 'n gesondheidsbeampte of 'n ander gemagtigde beampte kan met enige doel wat verband hou met die toepassing van hierdie verordeninge, 'n perseel waarop daar na sy vermoede 'n melkplaas, 'n melkoortapdepot, 'n melkery, 'n melkwinkel- of 'n melkleweransiersaak gedryf word, of 'n koeistal is of opgerig word, te alle redelike tye en sonder om vooraf kennis te gee, betree en die navrae doen en ondersoek instel wat hy dienlik ag.

(2) Elkeen wat in diens of wat werksaam is op 'n perseel wat 'n beampte of iemand anders kragtens subartikel (1) betree, moet aan dié beampte of die ander persoon alle redelike hulp verleen wat hy verlang, en niemand mag so 'n beampte of persoon in die uitvoering van sy pligte hinder of aan hom valse of onvolledige inligting verstrek, of van hom enige belangrike feit onthou nie.

(3) So 'n beampte of ander persoon kan gelas dat enige toestel wat vir hom vuil of ongeskik lyk vir gebruik by die hantering van melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte, onverwyld in sy teenwoordigheid gereinig moet word, en hy kan, as die toestel verplaasbaar is, daarop beslag lê, dit wegneem en hou met die doel om dit as getuenis te gebruik.

Gesondheid van Persone

17.(1) Die stadsgenesheer of 'n ander goedgekeurde genesheer kan, met die doel om vas te stel of iemand wat hierin genoem word, ly aan 'n besmetlike of aansteeklike siekte of aan 'n kwaal of gebrek wat hom ongeskik maak om sodanige werk te verrig, enigiemand ondersoek wat —

(a) in diens is om werk te verrig of betrokke is by werk wat verrig word —

(i) op of in die persele van 'n melkplaas, melkery, melkwinkel of melkleweransier binne die munisipale gebied; of

(ii) in verband met 'n koeistal; of

(iii) op enige plek hoegenaamd in genoemde gebied waar melk of 'n melkproduk gehou, geproduseer of gehanteer word; of

(iv) op of in persele buite die munisipale gebied ten opsigte waarvan 'n beheerpermit vereis word; of

(b) woon op 'n perseel soos voornoem.

(2) Iemand wat binne die munisipale gebied 'n melkplaas-, melkery-, melkwinkel- of 'n melkleweransiersaak dryf, of die eienaar is of in beheer is van 'n koeistal of ander perseel of 'n plek waar melk of enige melkproduk gehanteer of gehou word, en elkeen wat in subartikel (1) genoem word, moet, as die stadsgenesheer hom versoek om dit te doen, hom onderwerp aan sodanige geneeskundige ondersoek as wat die stadsgenesheer verlang, en aan sodanige toetse as wat die stadsgenesheer nodig mag ag met die doel om vas te stel of die persoon 'n draer is van 'n besmetlike of aansteeklike siekte.

(3) Niemand mag in die munisipale gebied iemand wat na sy wete geweier of nagelaat het om hom kragtens hierdie artikel aan 'n geneeskundige ondersoek te onderwerp, op of in die persele van 'n melkplaas, 'n melkery, melkwinkel of 'n melkleweransier of in verband met 'n koeistal of 'n ander perseel of plek waar melk, 'n melkproduk of 'n

PART V

INSPECTIONS, TESTS AND MEDICAL EXAMINATIONS

Inspections

16.(1) The medical officer of health, a veterinarian, a health officer or other authorized officer may, for any purpose connected with the carrying out of these by-laws, at all reasonable times and without previous notice enter any premises on which he has reason to believe that the business of a dairy farm, a milk transfer depot, dairy, a milk shop or a milk purveyor is being carried on or a cowshed exists or is being erected and make such enquiries and carry out such inspection as he thinks fit.

(2) Every person employed or engaged in the work carried on, on premises entered by an officer or other person in terms of subsection (1) shall give such officer or person all the assistance reasonably required by him, and no person shall obstruct him in the performance of his duties or supply him with any false or incomplete information or withhold from him any material fact.

(3) Such officer or person may require any appliance which he considers dirty or unfit for use in the handling of milk, milk products or composite dairy products forthwith to be cleaned in his presence and may, if it is movable, seize, carry away and detain such appliance for the purpose of producing it in evidence.

Medical Fitness of Persons

17.(1) For the purpose of ascertaining whether any person herein mentioned is suffering from any infectious or contagious disease or from any complaint or disability rendering him unfit to be engaged in such work, the medical officer of health or other approved medical practitioner may medically examine any person —

(a) employed or engaged in or connected with work —

(i) carried on in the municipal area on the premises of any dairy farm, dairy, milk shop or milk purveyor; or

(ii) carried on in connection with any cowshed; or

(iii) carried on in any place whatever in the said area where milk or any milk product is kept, produced or handled; or

(iv) carried on outside the municipal area on any premises in respect of which a control permit is required; or

(b) resident on any such premises as aforesaid.

(2) Every person who, in the municipal area, carries on the business of a dairy farm, a dairy, a milk shop or a milk purveyor or owns or controls a cowshed or any other premises or place where milk or any milk product is handled or kept and every other person mentioned in subsection (1) shall, when required by the medical officer of health to do so, submit himself to such medical examination as the medical officer of health may direct and to such tests as he may consider necessary for the purpose of ascertaining whether that person is a carrier of any infectious or contagious disease.

(3) No person shall, in the municipal area, employ any person who to his knowledge has refused or failed to submit himself to examination in terms of this section on the premises of a dairy farm, a dairy, a milk shop or a milk purveyor or in connection with a cowshed or any other pre-

saamgestelde suiwelproduk gehanteer, of gehou word, in diens hê nie.

(4) Behoudens die voorgaande bepalings van hierdie artikel moet iemand wat te doen het met die hantering van gepasteuriseerde of gesteriliseerde melk of met melkprodukte, of wie se werk op of in 'n perseel hom in aanraking bring met houers of ander uitrusting wat in verband daarvan gebruik word, voordat hy aldus daarmee te doen kry of met sodanige werk begin, en daarna wanneer en waar die stadsgenesheer dit ook al van hom vereis, hom deur 'n goedgekeurde genesheer laat ondersoek en die toets op hom laat toepas, en die laboratoriummonsters van hom laat neem soos die genesheer dit vereis.

(5) Elkeen na wie daar in subartikel (4) verwys word, moet, as hy weens siekte vir 'n tydperk van langer as veertien dae van sy werk afwesig is, ooreenkomsdig die betrokke subartikel hom weer geneeskundig laat ondersoek.

(6) Die stadsgenesheer kan te eniger tyd, as hy dit ter beskerming van die openbare gesondheid nodig ag, gelas dat iemand na wie daar in hierdie artikel verwys word, hom aan sodanige verdere geneeskundige ondersoekte of toets wat hy voorskryf, moet onderwerp.

(7) Niemand wat aldus ondersoek of getoets is, mag, so lank dit na die mening van die stadsgenesheer of goedgekeurde genesheer volgens die uitslag van 'n ondersoek of toets geregtig is, die soort werk waarna daar in hierdie artikel verwys word, verrig of daaraan verbonde wees nie.

(8) Alle koste verbonde aan 'n ondersoek of toets ingevolge hierdie artikel, moet deur die werkewerker van die persoon wat ondersoek of getoets is, gedra word.

(9) Die eienaar of die persoon wat in beheer is van —

(a) persele ten opsigte waarvan daar kragtens artikel 3 'n beheerpermit vereis word, en waar daar melk, 'n melkprodukt of saamgestelde suiwelproduk geproduseer word; of

(b) 'n melkery of melkwinkel waar gepasteuriseerde of gesteriliseerde melk of 'n melkprodukt of saamgestelde suiwelproduk verkoop word; of

(c) persele waar melk gepasteuriseer of gesteriliseer word, moet sorg dat diegene na wie daar in hierdie artikel verwys word aan die vereistes hiervan voldoen.

(10) Wanneer iemand hom vir 'n geneeskundige ondersoek kragtens subartikels (4), (5) en (6) aanmeld, moet die eienaar of die persoon in beheer van die perseel waar die persoon wat ondersoek gaan word, in diens is, die naam, adres en persoonsnommer van laasgenoemde persoon, asook sodanige ander besonderhede van of vir die vaststelling van sy identiteit as wat die stadsgenesheer nodig ag, aan die stadsgenesheer verstrek.

(11) Die eienaar of die persoon in beheer van 'n perseel soos in subartikel (9) genoem word, moet die volgende besonderhede in 'n goedgekeurde register aanteken:

(a) Die naam, adres en persoonsnommer van elke werknemer wat op die perseel werk.

(b) Die datum waarop hy oorspronklik in diens geneem is.

(c) Die datums waarop hy geneeskundig ondersoek en getoets is.

(d) Besonderhede van die geneeskundige ondersoekte en die uitslag van die toets, siekteleofdatums en die datums en besonderhede betreffende alle besmetlike of aansteeklike siektes waaraan 'n werknemer of werker op die perseel gely het.

(12) As die persele waarna daar in subartikel (9) verwys word, nie met 'n riool verbind is nie, kan die stadsgenes-

mises or place where milk, any milk product or composite dairy product is handled or kept.

(4) Without prejudice to the foregoing provisions of this section, any person connected with or whose employment on any premises brings him into contact with the handling of pasteurized or sterilized milk or milk products or with containers or other equipment used in connection therewith shall, prior to becoming so connected or commencing such employment and thereafter whenever and wherever required to do so by the medical officer of health, submit himself to examination by an approved medical practitioner and undergo such tests and permit the taking of such laboratory specimens as the said medical practitioner may require.

(5) Every person referred to in subsection (4) shall submit himself to a further medical examination whenever he has, in terms of the relative subsection been absent from duty on account of illness for a period exceeding fourteen days.

(6) The medical officer of health may at any time, if he deems it necessary for the protection of the public health to do so, require any person referred to in this section to undergo such further medical examination or tests as he may direct.

(7) No person so examined or tested shall, so long as the results of such examination or test are considered by the medical officer of health or any approved medical practitioner to justify it, be engaged in or connected with activities of the kind referred to in this section.

(8) All costs occasioned by any examination or test carried out in terms of this section shall be borne by the employer of the person examined or tested.

(9) The owner or the person in control of —

(a) premises in respect of which a control permit is required in terms of section 3 and at which any milk, milk product or composite dairy product is produced; or

(b) a dairy or milk shop where any pasteurized or sterilized milk or any milk product or composite dairy product is sold; or

(c) premises where milk is pasteurized or sterilized, shall ensure that the persons referred to in this section comply with the requirements hereof.

(10) When any person reports for a medical examination in terms of subsections (4), (5) and (6) the owner or person in control of the premises where such person is employed shall furnish the medical officer of health with the name, address and identity number of such person together with such other particulars or means of identification as the medical officer of health may require.

(11) The owner or person in control of premises as mentioned in subsection (9) shall enter the following particulars in an approved register:

(a) The name, address and identity number of every person employed on the premises.

(b) The date when he was first employed.

(c) The dates of medical examinations and tests undergone by him.

(d) Details of medical examinations and results of tests, dates of any sick leave and the dates and details of all infectious or contagious diseases suffered by any employee or worker on the premises.

(12) If premises referred to in subsection (9) are not connected to a sewer, the medical officer of health may at any

heer te eniger tyd aan enigiemand wat op die perseel woon, opdrag gee om hom kragtens hierdie artikel geneeskundig te laat ondersoek en te laat toets.

(13) Iemand wat 'n draer of vermoedelik 'n draer is van ingewandskoors of 'n ander besmetlike siekte wat deur melk oorgedra kan word, mag nie op 'n perseel waarna daar in subartikel (9) verwys word, in diens geneem word nie.

(14) As iemand wat werksaam is op 'n perseel waarna daar in subartikel (9) verwys word, vir 'n tydperk van langer as sewe dae weens 'n aanmeldbare of besmetlike siekte van sy werk afwesig is, moet die eienaar of die persoon in beheer van die perseel, onmiddellik daarna die stadsgeenesheer van die aard van die siekte verwittig en die stadsgeenesheer moet sodanige werknemer gelas om hom weer geneeskundig te laat ondersoek.

(15) Elkeen wat 'n melkplaas-, melkery-, melkwinkel- of 'n melkleweransiersaak dryf, of 'n koeistal of melklokaal gebruik, moet met alle redelike ywer hom op hoogte hou van die aard van enige siekte waaraan enige van sy werknemers ly, of wat voorkom in 'n huis waarin enige van hulle woon, en vasstel of enige van hulle 'n draer van 'n aansteeklike of besmetlike siekte is.

(16) Niemand mag iemand anders —

- (a) wat ly aan 'n aansteeklike of besmetlike siekte; of
- (b) wat woon in 'n huis waarin daar iemand is wat aan so 'n siekte ly; of
- (c) wat kort tevore in aanraking was met iemand wat aan so 'n siekte ly; of
- (d) wat 'n draer van so 'n siekte is,

toelaat om in enige oopsig deel te neem of fisies verbonde te wees aan die produksie of hantering van melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte, of te doen hê nie met houers wat gebruik word of gaan word vir hierdie handelsartikels selfs al is die houers leeg, tensy dié persoon 'n doktersertifikaat getoon het waarin daar verklaar word dat hy nie meer 'n bron van gevaar is nie.

(17) Niemand wat weet —

- (a) dat hy ly aan of 'n draer is van 'n aansteeklike of besmetlike siekte; of
- (b) dat hy kort tevore in aanraking was met iemand wat aan so 'n siekte ly of 'n draer is daarvan; of
- (c) dat hy woon in 'n huis waarin daar iemand soos voorneem is,

mag in enige oopsig deelneem of fisies verbonde wees aan die hantering van melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte of te doen hê met houers wat gebruik word of gaan word vir hierdie handelsartikels, selfs al is die houers leeg, tensy daar ooreenkomsdig subartikel (2) 'n doktersertifikaat getoon is nie.

(18) Iemand wat bewus is van 'n feit waarvan daar in subartikel (16) of (17) melding gemaak word, of wat rede het om te vermoed dat daar so 'n feit is, moet onverwyd volledig oor al die omstandighede aan die stadsgeenesheer verslag doen.

(19) Wanneer iemand weens 'n oortreding van 'n bepaling van hierdie artikel aangekla word, word daar geag dat hy van die toepaslike feite bewus was, tensy en tot tyd en wyl hy die teendeel bewys.

Inligting en Monsters

18.(1) Iemand wat 'n melkplaas-, melkery-, melkwinkel- of 'n melkleweransiersaak dryf, of enige eienaar of persoon in beheer van 'n melktenkwa of melkoortapdepot

time require any person resident on the premises to undergo the medical examinations and tests prescribed in terms of this section.

(13) No person who is or is suspected of being a carrier of typhoid or any other infectious disease communicable through milk shall be employed at premises referred to in subsection (9).

(14) If any person employed at premises referred to in subsection (9) is absent from work by reason of any notifiable or infectious disease for a period in excess of seven days, the owner or person in control of the premises shall immediately thereafter notify the nature of such disease to the medical officer of health, who shall require such employee to submit himself for further medical examination.

(15) Every person carrying on the business of a dairy farm, dairy, milk shop or milk purveyor or using a cowshed or milking parlour shall use all reasonable diligence to keep himself informed of the nature of any illness suffered by any of his employees or occurring in any house in which any of them resides, and to ascertain whether any of them is a carrier of an infectious or contagious disease.

(16) No person shall permit any other person —

- (a) suffering from any contagious or infectious disease; or
- (b) who is living in a house in which any person is so suffering; or
- (c) who has recently been in contact with a person so suffering; or
- (d) who is a carrier of such a disease,

to take any part whatsoever in, or to be in any way physically associated with the production or handling of milk, milk products or composite dairy products or of containers used or intended to be used for these commodities even if empty, unless and until a medical certificate has been produced by that person stating that he is no longer a source of danger.

(17) No person who knows —

- (a) that he is suffering from or is a carrier of any infectious or contagious disease; or
- (b) that he has recently been in contact with any person who is so suffering or is such a carrier; or
- (c) that he is living in any house in which there is such a person as aforesaid;

shall take any part whatsoever in or be in any way physically associated with the handling of milk, milk products or composite dairy products or containers used or intended to be used for these commodities, even if empty, until a medical certificate in accordance with subsection (2) has been produced.

(18) Any person who knows or has reason to suspect the existence of any fact mentioned in subsection (16) or (17) shall forthwith make a full report of all the circumstances to the medical officer of health.

(19) Any person charged with contravening any provision of this section shall, unless and until the contrary is proved, be deemed to have had knowledge of all the relevant facts.

Information and Samples

18.(1) Any person carrying on the business of a dairy farm, dairy, milk shop or milk purveyor or any owner or person in charge of a milk tanker or milk transfer depot

moet, as die stadsgeneesheer, 'n veearts, 'n gesondheidsbeampte of 'n ander gemagtigde beampte van die Raad hom aldus gelas, aan hom volledige, gedetailleerde en juiste inligting verstrek in verband met iemand wat in sy diens is of oor enige saak hoegenaamd betreffende melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte wat daar gehanteer is of word, of gaan of waarskynlik gaan word, en betreffende enige toestel of ander artikel wat in verband met sodanige hantering gebruik word, of gaan word.

(2) Sonder om afbreuk te doen aan die algemene strekking van die bepalings van subartikel (1) moet iemand, as die stadsgeneesheer van mening is dat die uitbreek of verspreiding van 'n besmetlike of aansteeklike siekte binne die munisipale gebied te wye is aan melk, 'n melkproduk of saamgestelde suiwelproduk wat so iemand persoonlik, of in verband met sy saak verkoop het, as die stadsgeneesheer hom aldus gelas, onverwyld daarna —

(a) alle fakture, rekeninge, boeke en ander dokumente wat op iemand in sy diens, of op die bron en verskaffing van sodanige melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte betrekking het, toon of oorhandig sodat dit nagegaan kan word; en

(b) 'n volledige lys verskaf van die volle name en volledige adresse van die klante of mense aan wie hy gedurende 'n tydperk wat die stadsgeneesheer aandui, melk, 'n melkproduk of 'n saamgestelde suiwelproduk voorsien het, en van die mense van wie hy gedurende voornoemde tydperk, die melk, melkproduk of saamgestelde suiwelproduk wat hy gelewer het, verkry het.

(3) Vir die toepassing van hirdie verordeninge kan 'n beampte of iemand na wie daar in subartikel (1) verwys word, as hy die toepaslike bedrag daarvoor aanbied, van iemand wat in besit is van melk, 'n melkproduk of saamgestelde suiwelproduk wat aan die publiek verkoop gaan word, 'n monster of monsters daarvan eis.

(4) Niemand van wie daar kragtens subartikel (3) 'n monster of monsters geëis word, mag weier of nalaat om daar en dan 'n monster te verskaf nie.

(5) Monsters moet wesenlik ooreenkomsdig reël 2(9) van die Kode geneem en gehanteer word.

DEEL VI

STANDAARDE VIR MELK, MELKPRODUKTE EN SAAMGESTELDE SUIWELPRODUKTE

Algemeen

19.(1) Niemand mag 'n vase of misleidende beskrywing gee van melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte nie.

(2) Niemand mag melk, 'n melkproduk of saamgestelde suiwelproduk in die munisipale gebied inbring of daarin verkoop, verskaf of opberg nie as dit —

(a) vreemde stowwe bevat wat met die blote oog sigbaar is of wat opgespoor kan word deur dit deur 'n filtreerskyf te sny; of

(b) 'n ongesonde stof bevat; of

(c) 'n stof of antibiotikum bevat wat nie natuurlik in melk voorkom nie, behalwe soos dit by die Wet op Veedingsmiddels, Skoonheidsmiddels en Ontsmettingsmiddels, 1972, en die regulasies daarkragtens bepaal word; of

(d) lewensvatbare patogene organismes, organismes wat mastitis veroorsaak of inflammatoriese afskeidings bevat

shall, when required to do so by the medical officer of health, a veterinarian, health officer or other authorized officer employed by the Council, give him full, detailed and accurate information in regard to any person employed by him or any matter whatsoever concerning any milk, milk products or composite dairy products which have been, are being or are proposed or likely to be handled in the course of that business and concerning any appliance or other article used or proposed to be used in connection with such handling.

(2) Without prejudice to the generality of the provisions of subsection (1), whenever it appears to the medical officer of health that an outbreak or spread of infectious or contagious disease within the municipal area is attributable to milk, any milk product or composite dairy product sold by any person personally or in the course of his business, such person shall, if and so far as directed to do so by the medical officer of health, forthwith —

(a) produce or deliver for inspection all invoices, accounts, books and other documents relating to any person employed by him or the source and supply of such milk, milk products or composite dairy products; and

(b) furnish a complete list of the full names and addresses of the customers or persons supplied by him with milk, any milk product or composite dairy product during such period as may be specified by the medical officer of health and of the persons from whom milk, any milk product or composite dairy product supplied by him was obtained during the period aforesaid.

(3) For the purpose of these by-laws any officer or person referred to in subsection (1) may, on tendering the appropriate price, demand from any person in possession of milk, milk products or composite dairy products intended for sale to the public a sample or samples thereof.

(4) No person to whom a demand is made in terms of subsection (3) shall refuse or omit then and there to supply a sample.

(5) Samples shall be taken and handled in a manner substantially in accordance with rule 2(9) of the Code.

PART VI

STANDARDS FOR MILK, MILK PRODUCTS AND COMPOSITE DAIRY PRODUCTS

General

19.(1) No person shall apply any description which is false or misleading to any kind of milk, milk product or composite dairy product.

(2) No person shall introduce into the municipal area or sell, supply or store any kind of milk, milk product or composite dairy product therein —

(a) containing any foreign matter which is visible to the naked eye or which can be detected by straining through a filter wad or disc; or

(b) containing any unwholesome substance; or

(c) containing any substance or antibiotic not naturally occurring in milk, except as provided for in the Foodstuffs, Cosmetics and Disinfectants Act, 1972, and the regulations thereunder; or

(d) containing any viable pathogenic organisms, mastitis producing organisms or inflammatory products or is other-

of wat andersins, om enige rede, ongeskik vir menslike verbruik is; of

(e) wat nie aan die standaarde wat voorgeskryf word by die Wet op Voedingsmiddels, Skoonheidsmiddels en Ontsmettingsmiddels, 1972, en die regulasies daarkragtens vol doen nie.

(3)(a) Iemand wat 'n melkplaassaak dryf of in enige oopsig daarby betrokke is, mag nie rou melk verkoop of verskaf of vir verkoop of verskaffing in sy besit hê nie as —

(i) dié melk metileenblou in minder as 4 uur ontkleur as dit aan die metileenbloureduksietoets, wat in reël 3 van die Kode beskryf word, onderwerp word; of

(ii) die melk 'n Lovibond-skyflesing van minder as 2 na 2 uur oplewer as dit onderwerp word aan die resasurien-reduksietoets wat in reël 4 van die Kode beskryf word; of

(iii) daar gevind word dat die melk *Escherichia coli*-bakterieë, type 1 (fekale coli) in 0,01 ml bevat as die gewysigde Eijkman-toets wat in reël 5 van die Kode beskryf word, daarop toegepas word.

(b) Met die doel om te bepaal of melk voldoen aan die vereistes wat in subparagrawe (i), (ii) en (iii) van para graaf (a) vervat is, word die toets wat in die Kode beskryf word, toegepas en is die toets afdoende.

(c) Melk soos omskryf in hierdie subartikel moet mee gehandel word soos in artikel 32(2) voorgeskryf word.

Gepasteuriseerde Melk, Melkprodukte en Saamgestelde Suiwelprodukte

20. Niemand mag —

(a) gepasteuriseerde melk of room verkoop of verskaf nie wat —

(i) volgens die Aschaffenburg- en Mullen-fosfatasetoets wat in reël 6 van die Kode beskryf word, 10 mikrogram of meer p-nitrofenol per milliliter bevat; of

(ii) metileenblou in minder as twee uur ontkleur nadat die monster 18 uur lank by 18 °C plus minus 0,5 °C, geinkubbeer is soos dit in reëls 7 en 8 van die Kode beskryf word; of

(b) gepasteuriseerde melk of room, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte verkoop of verskaf wat —

(i) *Escherichia coli*-bakterieë type 1 (fekale coli) in 1 ml vloeistof, of 1 g halfvaste produk bevat, volgens die gewysigde Eijkmann-toets wat in reël 5 van die Kode beskryf word; of

(ii) in die geval van gepasteuriseerde melk of room, meer as 10 en in die geval van melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte, meer as 100 coli-vormige bakterieë per milliliter vloeistof, of per gram halfvaste produk bevat, volgens die toets wat in reël 10 van die Kode beskryf word; of

(iii) lewensvatbare patogene organismes bevat.

Gesteriliseerde Melk

21. Niemand mag melk wat lewensvatbare organismes bevat, as gesteriliseerde melk verkoop of verskaf nie.

Aanvaarding van Verslae

22. Vir die doel van die toetse wat in die Kode beskryf word, word die verslae wat uitgereik word deur 'n erkende suiwelkundige, patoloog, mikrobioloog, biochemikus of 'n geregistreerde mediese tegnoloog of deur iemand wat uit hoofde van sy opleiding en ondervinding op die gebied van die suiwelkunde, patologie, mikrobiologie of biochemie bevoeg is om die toetse uit te voer, aanvaar.

wise producing organisms or infalmatory products or is otherwise, for any reason, unfit for human consumption; or

(e) which does not comply with the standards laid down in the Foodstuffs, Cosmetics and Disinfectants Act, 1972, and the regulations thereunder.

(3)(a) No person, whether or not carrying on or in any way engaged in the business of a dairy farm shall sell or supply or have in his possession for sale or supply any raw milk which —

(i) when subjected to the methylene-blue reduction test described in rule 3 of the Code, decolourises methylene-blue in less than 4 hours; or

(ii) when subjected to the resazurin reduction test described in rule 4 of the Code gives a Lovibond disc reading of less than 2 after 2 hours;

(iii) on application of the modified Eijkmann test as described in rule 5 of the Code is found to contain any *Escherichia coli* type 1 bacteria (faecal coli) in 0,01 ml.

(b) For the purpose of determining whether milk complies with the requirements contained in subparagraphs (i), (ii) and (iii) of paragraph (a) the tests described in the Code shall be applied and shall be conclusive.

(c) Milk as described in this subsection shall be dealt with as prescribed in section 32(2).

Pasteurized Milk, Milk Products and Composite Dairy Products

20. No person shall sell or supply —

(a) any pasteurized milk or cream which —

(i) has been shown by the Aschaffenburg and Mullen phosphatase test described in rule 6 of the Code to contain 10 micrograms or more p-nitrophenol per millilitre; or

(ii) decolourises methylene-blue in less than two hours after the sample has been incubated at 18 °C plus-minus 0,5 °C for 18 hours as described in rules 7 and 8 of the Code; or

(b) any pasteurized milk, cream, milk product or composite dairy product which —

(i) on application of the modified Eijkmann test described in rule 5 of the Code is found to contain any *Escherichia coli* type 1 bacteria (faecal coli) in 1 ml of fluid or 1 g of semi-solid product; or

(ii) on application of the test described in rule 10 of the Code is found to contain the case of pasteurized milk or cream more than 10 and in the case of milk products or composite dairy products more than 100 coliform bacteria per millilitre of fluid or gram of semi-solid product; or

(iii) contains any viable pathogenic organisms.

Sterilized Milk

21. No person shall sell or supply as sterilized milk any milk which contains viable organisms.

Acceptance of Reports

22. For the purpose of the tests described in the Code the reports issued by a recognized dairy scientist, pathologist, microbiologist, biochemist or registered medical technologist, or by a person who, by virtue of his training and experience in the field of dairy science, pathology, microbiology or biochemistry is qualified to carry out those tests, shall be accepted.

DEEL VII

PRODUKSIE VAN MELK

Algemeen

(1) Persele wat gebruik word vir 'n melkplaas of persele waarop melkplaasbedrywighede plaasvind, moet, beginwens 'n koeistal of melklokaal, 'n melkkamer, melkameruitrusting, 'n opwaskamer, opwaskameruitrusting, 'n pakkamer vir toestelle en 'n kleedkamer en latrines vir werknemers bevat.

(2) Tensy andersins deur die stadsgenesheer goedkeur, mag daar nie 'n kompressor, kondensator, lug- of waterpomp, generator, alternator, 'n motor of enjin van 'n verkoelenheid in 'n koeistal, melklokaal of in enigeen van die kamers wat in subartikel (1) genoem word, of in 'n ontvangkamer geïnstalleer word nie.

(3) Daar mag te gener tyd vee, uitgesonderd beeste, in koeistalle of melklokale toegelaat word nie en wanneer daar gemelk word, mag daar nie meer koeie as die getal vakke wat verskaf is, of wat by die permit voorgeskryf word, daarin toegelaat word nie.

(4) Elke koeistal of melklokaal moet te alle tye in 'n skoon, higiëniese en goeie toestand gehou word, en gedurende die 15 minute voordat daar gemelk gaan word en terwyl daar gemelk word, mag daar geen bedrywigheid plaasvind wat stof kan veroorsaak nie.

(5) Binne 'n uur na afloop van 'n melksessie in 'n koeistal, en so dikwels as wat dit nodig is in 'n melklokaal, moet al die mis verwijder, die persele doeltreffend skoon gemaak en die hele vloer doeltreffend skoon gespuit word.

(6) Nadat twee opeenvolgende groepe koeie in 'n koeistal gemelk is, en so dikwels as wat dit nodig is in die geval van 'n melklokaal, moet die hele vloer doeltreffend skoon gespuit word.

(7) Daar moet op alle persele waar melk gehanteer word, toereikende en doeltreffende uitrusting en materiaal verskaf, aangehou en wanneer nodig, gebruik word om insekte, knaagdiere en ander ongedierte daarin uit te roei, en om te verhoed dat dit daarin uitbroei of aanteel.

(8) Daar mag nie dierekos of ander materiaal of artikel wat nie op die produksie van melk betrekking het, in 'n koeistal of melklokaal gebêre word nie.

Koeistalle

(1) Behoudens die uitsonderings van artikel 1(2), moet elke koeistal op 'n melkplaas ten opsigte waarvan daar 'n beheerpermit ingevolge artikel 2 vereis word, aan die vereistes van hierdie artikel voldoen.

(2) Geen koeistal mag op enige wyse regstreeks verbind wees met 'n enjinkamer, pakkamer of kleedkamer nie, en geen gedeelte daarvan mag nader wees as 15 m van 'n woning, stal, beeskraal, kalwerhok, pluimveekamp of -hok, voëlhok, 'n openbare straat of sanitasiestee, of van die grens van 'n aanliggende standplaas, perseel, erf of ander stuk grond waarvan die eienaar of okkupant nie ook die eienaar of persoon in beheer van die koeistal is nie, of mag nader as 140 m wees aan 'n varkhok waarin varke aangehou, of grond waarop hulle toegelaat word om te loop nie.

(3) 'n Koeistal moet vakke vir minstens 10 koeie hê en die vakke moet deur middel van afskortings van metaalpype met 'n middellyn van minstens 40 mm in enkelvakke van tussen 1 m en 1,2 m breed, of in dubbelvakke van 2,2 m breed, afgeskei word: Met dien verstande dat, as

PART VII

PRODUCTION OF MILK

General

(1) Premises used as a dairy farm or on which the activities of a dairy farm are carried on shall include, in addition to a cowshed or milking parlour, a milk room, milk room equipment, wash-up room, wash-up room equipment, a store-room for appliances and a change-room and latrines for employees.

(2) Unless otherwise approved by the medical officer of health, no compressor, condensor, vacuum or water pump, generator, alternator, motor or engine of a refrigeration unit shall be installed in any cowshed, milking parlour or in any of the rooms referred to in subsection (1) or in a receiving room.

(3) No livestock other than bovines shall be permitted in cowsheds or milking parlours at any time and during milking time no cows in excess of the number of stalls provided or laid down in the permit shall be present therein.

(4) Every cowshed or milking parlour shall at all times be maintained in a clean and sanitary state and in good repair and no operation causing dust shall be performed therein during the 15 minutes preceding or during milking operations.

(5) Within an hour after completion of a milking session in a cowshed and as often as needs be in a milking parlour, all manure shall be removed, the premises efficiently cleaned and the floor completely and effectively washed down.

(6) After the milking in a cowshed of each two consecutive batches of cows and as often as need be in the case of a milking parlour the floor shall be completely and effectively washed down.

(7) Adequate and effective equipment and materials for the eradication therefrom and for the prevention of the breeding therein of insects, rodents and other vermin shall, as far as may be necessary be provided, maintained and used on all premises where milk is handled.

(8) No animal foodstuffs or other material or article not pertaining to the production of milk shall be stored in a cowshed or milking parlour.

Cowsheds

(1) Save as excepted in section 1(2), every cowshed on a dairy farm in respect of which a control permit is required in terms of section 2 shall comply with the requirements of this section.

(2) No cowshed shall communicate directly with any engine-room store-room or change-room and no part of it shall be closer than 15 m to any dwelling, stable, cattle kraal, calf pen, poultry house or run, aviary, public street or sanitary lane, or to the boundary of any adjoining stand, lot, erf or other piece of land not under the same ownership or occupation as the cowshed, or closer than 140 m to any pigsty or land on which pigs are kept or allowed to run.

(3) Every cowshed shall contain stalls for at least 10 cows separated by means of partitions constructed of metal tubing at least 40 mm in diameter into single stalls of a width of between 1 m and 1,2 m, or double stalls 2,2 m wide: Provided that where headlocks are installed at not less than 1 m centres, no partitions shall be required.

daar kopklampe op middelpuntafstande van minstens 1 m aangebring word, daar nie afskortings hoef te wees nie.

(4) As 'n koeistal so ingerig is dat dit meer as een ry koeie kan huisves, en die vakke in twee aangrensende rye teenoor mekaar is sodat die koeie met hulle koppe na mekaar toe staan, moet die afstand tussen die binneste punt van elke vak en die binneste punt van die vak daarteenoor, minstens 1 m wees tensy die twee rye vakke oor die hele lengte daarvan deur 'n steen- of sementbetonafskorting, minstens 1,5 m hoog, geskei word.

(5) In die geval van koeistalle wat opgerig word nadat hierdie verordeninge afgekondig is en waarin daar twee ewewydige rye koeie in vakke soos dit in subartikel (4) beskryf word, moet staan, moet die binnebreedte van die koeistal van muur tot muur, uitgesonderd die ruimte vir voergange wat minstens 1 m wyd moet wees, minstens 8,5 m beloop, en moet die deuropeninge waardeur die koeie die koeistal binnegaan of verlaat, minstens 2 m breed en 2,1 m hoog wees en moet dit volle soliede deure aanhê.

(6) Indien daar slegs een ry koeie in 'n koeistal gehuisves moet word, moet die binnebreedte daarvan van muur tot muur, uitgesonderd die ruimte vir 'n voergang wat minstens 1 m breed moet wees, minstens 4,5 m beloop, en moet die deuropeninge waardeur die koeie die koeistal binnegaan of verlaat, minstens 1,4 m breed en 2,1 m hoog wees en moet dit volle soliede deure aanhê.

(7) As daar krippe aangebring word, geld die volgende bepalings:

(a) Krippe moet 'n binnebreedte van minstens 700 mm hé en moet tussen 200 mm en 250 mm diep wees.

(b) Die voormuur moet tusen 500 mm en 600 mm hoog wees.

(c) Mure wat die voergange (as daar voergange is) van die krip skei, moet minstens 1,2 m hoog wees, gemeet van die vak se vloerhoogte af.

(d) Alle binnehoeke moet behoorlik rond gemaak word.

(8) Die vloere van 'n koeistal moet aan die volgende bepalings voldoen:

(a) Die afstand tussen die voormuur van die krip en die rand van die loopgangvloer, moet tusen 2 m en 2,3 m wees, en die vloer moet 'n helling hé van 1 op 40, gemeet van die voormuur af tot by die laagste punt van die rand van die loopgangvloer, wat tusen 75 mm en 100 mm hoog moet wees.

(b) In die geval van 'n koeistal wat ooreenkomsdig die bepalings van subartikels (4) en (5) opgerig word, moet die loopgangvloer van sy middel af na weerskante tot by elke rand 'n val van 1 op 40 hé, en in die geval van 'n koeistal wat ooreenkomsdig die bepalings van subartikel (6) opgerig word, moet elke loopgangvloer oor sy hele breedte 'n val van 1 op 40 tot by sy rand hé.

(c) Die vloer moet 'n oorlangsval hé van 1 op 70 na 'n riool- of opgaarput toe soos bepaal by subartikel (14).

(9) Vakke en krippe moet so gebou wees dat dit maklik en deeglik skoongemaak kan word, en die krippe moet boonop so gebou en gerangskik wees dat geen voer daaronder of daaragter kan vergaar nie.

(10) Alle mure, gemeet vanaf die vloer van die vakke by die voormuur van die krip, moet minstens 2,4 m, maar as die dak se helling minder as vyf-en-twintig grade is, minstens 2,7 m hoog wees.

(11) Die dak moet van golfyster, asbes, leiklip, panne of 'n ander goedgekeurde materiaal gemaak wees.

(4) Where a cowshed is built to accommodate more than one row of cows and stalls in two adjacent rows are opposite one another so that cows stand head to head, the distance between the innermost point of each stall and the innermost point of the stall opposite to it, shall be not less than 1 m unless the two rows of stalls are divided throughout their length by a brick or cement concrete partition at least 1,5 m high.

(5) Cowsheds erected after the promulgation of these by-laws to accommodate two parallel rows of cows in stalls as described in subsection (4) shall have an internal wall to wall width, excluding provision for feeding passages which shall be not less than 1 m wide, of not less than 8,5 m and doorways by which cows enter or leave the cowshed of not less than 2 m wide and 2,1 m high, and shall be fitted with full solid doors.

(6) Cowsheds accommodating only one row of cows shall have an internal wall to wall width, excluding provision for a feeding passage which shall be not less than 1 m wide, of not less than 4,5 m and doorways by which cows enter or leave the cowshed of not less than 1,4 m wide and 2,1 m high, and shall be fitted with a full solid door.

(7) Where mangers are fitted the following provisions shall apply:

(a) Mangers shall have an internal width of not less than 700 mm and a depth of between 200 mm and 250 mm.

(b) The frontal wall shall be between 500 mm and 600 mm in height.

(c) Walls separating feeding passages (if provided) from the manger shall not be less than 1,2 m in height from the floor level of the stall.

(d) All internal angles shall be well-rounded.

(8) The floor of a cowshed shall comply with the following provisions:

(a) The distance from the frontal wall of the manger to the kerb forming the edge of the passage shall be between 2 m and 2,3 m and the floor shall be laid with a fall of 1 in 40 measured from the frontal wall to the lowest portion of the kerb, which shall be between 75 mm and 100 mm in height.

(b) In the case of a cowshed erected in terms of the provisions of subsections (4) and (5), there shall be a fall of 1 in 40 in relation to half the width of the passage in the direction of each kerb, and in the case of a cowshed erected in terms of the provisions of subsection (6), the floor of every passage shall, in relation to its width, have a fall of 1 in 40 to the kerb.

(c) The longitudinal fall of the floor shall be 1 in 70 towards a gully or catchpit as provided in subsection (14).

(9) Stalls and mangers shall be so constructed as to be readily and completely cleanable and mangers shall, in addition, be so constructed and arranged that no fodder can accumulate underneath or behind them.

(10) All the walls measured from the stall floor at the frontal wall of the manger shall be at least 2,4 m high except where the roof has a pitch of less than twenty-five degrees in which case the height shall be at least 2,7 m.

(11) The roof shall be made of corrugated iron, asbestos, slate, tiles, or other approved material.

(12) Behalwe wanneer glasuurstene, gasstene of ligkleurige, hardgebakte sierstene of glasuurteëls gebruik word, moet die binnevlekke van die buitemure en alle binne-mure met cementpleister aangeplester, glad afgewerk en met 'n ligkleurige, wasbare verf geskilder of met 'n doeltreffende plastieklaag bedek word.

(13) Alle vloere moet op 'n doeltreffende fondament van harde puin, minstens 100 mm dik, geleë word, en moet gemaak wees van soliede en vloeistofdigte, duursame cementbeton of 'n ander goedgekeurde, soliede en duursame materiaal wat maklik skoongemaak kan word, en die vloere moet glad afgewerk wees en 'n behoorlike dreineerval hê soos dit by subartikel (8) bepaal word.

(14) Alle uitvloeisel van die vloer van 'n koeistal af moet afloop na 'n sperrioolput wat buite die gebou geleë en verbind moet wees met 'n riool, en waar daar nie 'n riool is nie, moet dit in 'n opgaarpunt van toereikende grootte wat met cement uitgevoer, en buite die gebou geleë moet wees, inloop, of deur middel van 'n goedgekeurde voor, minstens 300 mm breed, of 'n pyp met 'n binnemiddellyn van minstens 200 mm, na 'n goedgekeurde wegdoenterrein weggevoer word. Sodanige pyp of voor moet minstens 15 m lank wees.

(15) Geen koei mag in 'n koeistal of melklokaal toegelaat word nie tensy daar 'n vak vir haar is wat ooreenkomsdig die bepalings van hierdie artikel voorsien is.

(16) Die vensters en verligting moet aan die onderstaande vereistes voldoen:

(a) Die koeistal moet so gebou word dat daar per koei wat daarin gehuisves gaan word, 'n onbelemmerde opening, minstens $0,3 \text{ m}^2$ groot is wat 'n venster mag inhê wat tot die volle grootte van die vensteropening oopgemaak moet kan word.

(b) Die onderkant van genoemde opening moet minstens 1,8 m van die vloer wees, en die vensterbank daarvan moet met 'n hoek van minstens vyf-en-veertig grade afwaarts en uitwaarts loop.

(c) Daar moet gesorg word dat al die plekke waar daar in die koeistal gewerk word, te alle tye toereikend verlig is.

(17) Elke koeistal moet voorsien word van genoegsame gesonde water in pype, gevrywaar teen moontlike besoedeling, wat geredelik bekombaar is deur middel van binnekranse waarvan daar een vir elke 6 m van die koeistallengte moet wees en waaraan 'n tuinslang gehef kan word.

(18) Daar moet onmiddellik voor elke koeistalingang vir koeie 'n soliede en vloeistofdigte blad van cementbeton of ander goedgekeurde materiaal oor 'n oppervlak van minstens 14 m^2 aangebring word wat tot minstens 600 mm aan weerskante van die koeistalingang strek, of daar moet 'n soortgelyke strook, 2 m breed en minstens 7,5 m lank, verskaf word.

(19) As 'n melkmasjien geïnstalleer word, moet daar voldoen word aan die bepalings van artikel 27 waarvan dit van toepassing is.

Melklokale

25.(1) Behoudens die uitsonderings van artikel 1(2), moet elke melklokaal op 'n melkplaas ten opsigte waarvan 'n beheerpermit ingevolge artikel 2 vereis word, aan die vereistes van hierdie artikel voldoen.

(2) Die bepalings van hierdie artikel en dié van artikels 24(2), (9), (11), (13) en (16)(c) met betrekking tot koeistalle, is op alle melklokale van toepassing.

(3) Behalwe in 'n noodgeval mag koeie in 'n melklokaal net op meganiese wyse gemelk word.

(12) Except where glazed, glass or light-coloured hard-burnt face bricks or glazed tiles are used, the inside surfaces of external walls and all internal walls shall be plastered with cement plaster, the surface brought to a smooth finish and painted with a light-coloured washable paint or covered with an effective plastic finish.

(13) All floors shall be laid on an effective foundation of hard core not less than 100 mm thick and constructed of a solid and impervious durable cement-concrete or other approved solid easily cleanable and durable material brought to a smooth surface and properly drained as provided in subsection (8).

(14) All effluent from the floor of a cowshed shall discharge into a trapped gully placed outside the building and connected to a sewer and where no sewer is available the discharge of waste water shall be over and into a cement-lined catch pit of adequate size, situated outside the building or by means of an approved channel of not less than 300 mm wide or pipe of a minimum internal diameter of 200 mm onto an approved disposal site. The minimum length of such pipe or channel shall be 15 m.

(15) No cow shall be allowed inside a cowshed or milking parlour otherwise than in a stall provided for her in accordance with the provisions of this section.

(16) The following requirements shall be observed in regard to the windows and lighting:

(a) The cowshed shall be so constructed as to provide an unobstructed aperture of at least $0,3 \text{ m}^2$ which may be fitted with a window capable of being opened to the full extent of the aperture per cow intended to be accommodated therein.

(b) The bottom of the said aperture shall be not less than 1,8 m from the floor and its sill shall slope downwards and outwards at an angle of not less than forty-five degrees.

(c) Adequate light shall be provided for at all working areas in the cowshed at all times.

(17) Each cowshed shall be provided with an adequate piped supply of wholesome water, free from the possibility of pollution, which is readily accessible through inside taps of which there shall be one for each 6 m of the length of the cowshed and to which a hose can be attached.

(18) An area of not less than 14 m^2 paved with solid and impervious cement-concrete of other approved material extending to a distance of 600 mm on each side of the cowshed, entrance shall be provided immediately outside and adjoining every entrance used by cows, or similar cattle race 2 m in width and a minimum of 7,5 m in length shall be provided.

(19) Where a milking machine is installed the provisions of section 27 shall be complied with where applicable.

Milking Parlours

25.(1) Save as excepted in section 1(2), every milking parlour on a dairy farm in respect of which a control permit is required in terms of section 2, shall comply with the requirements of this section.

(2) The provisions of this section and the requirements also of sections 24(2), (9), (11), (13) and (16)(c) in regard to cowsheds shall apply to all milking parlours.

(3) Except in an emergency no cow shall be milked in a milking parlour otherwise than by mechanical means.

(4) In 'n melklokaal mag daar geen bedrywigheid uitgesonderd die toediening van konsentrate en die produksie van melk plaasvind nie.

(5) Die getal melkmasjiene of melkmasjieneenhede wat in 'n melklokaal verskaf word, moet minstens die helfte beloop van die getal koeie waarvoor daar in die melklokaal staanplek verskaf word.

(6) Geen gebou of afsonderlike gedeelte van 'n gebou mag as 'n melklokaal gebruik word nie, tensy dit gebou en ingerig is ooreenkomsdig planne wat voorgelê is aan en goedgekeur is deur die stadsgeneesheer.

(7) Elke melklokaal moet aan die volgende vereistes voldoen:

(a) Die afstand tussen die vloer en die laagste punt van die dak of plafon moet minstens 2,4 m wees: Met dien verstande dat voornoemde afstand bokant 'n verhewe staanplatform wat vir die melk van koeie aangebring is, minstens 2 m moet wees.

(b) 'n Platform soos dié waarnaar daar in paragraaf (a) verwys word, moet as dit hoër as 300 mm is, 'n rand hê, minstens 50 mm hoog, wat sal verhoed dat vloeistowwe na dié gedeelte van die vloer van die melklokaal waarop melkers staan, kan afloop.

(c) Die staanplatform vir koeie en die vloer van 'n melklokaal moet oor die breedte daarvan 'n val hê van 1 op 40 en 'n langval van 1 op 70 in die rigting van die rioolput, opgaarput of wegdoenterrein wat by artikel 24(14) voorgeskryf word, sodat vloeistowwe daarvan daarheen kan afloop.

(d) As daar nie 'n plafon is nie, moet die mure van alle vertrekke waarin melk of melktoerusting gehanteer word, tot teen die dak strek.

(e) Die plafon, of as daar nie 'n plafon is nie, moet die dak 'n ligkleurige wasbare ondervlak hê en moet so gemaak wees dat stof die vertrek nie van bo af kan binnebring nie.

(f) Die binnevlekke van die mure moet ligkleurig wees en moet van die vloer af tot by die plafon of die onderkant van die dak glad en vloeistofdig met sementpleister afgeliester wees, of met gladde, hardgebakte, ligkleurige sierstene, teëls of 'n ander goedgekeurde materiaal met soortgelyke eienskappe afgewerk wees, en moet so gebou wees en so 'n oppervlak hê dat dit sal hou as dit herhaaldelik en deeglik skoongemaak en gewas word.

(g) Alle voëe tussen die vloere en die mure moet konkaaf wees, en die deuropeninge na die melklokaal moet volle soliede deure inhê.

(h) Die vensters moet ruite inhê en die oppervlakte van die oopmaak gedeelte moet 50 % van die oppervlakte van die vensteropeninge beslaan, en die totale vensteroppervlakte moet gelyk wees aan minstens 15 % van die totale vloeroppervlakte. Daar mag binne en buite geen versperings voor die vensters wees nie, en hulle moet so geleë wees dat die melklokaal bedags oral toereikend verlig is.

(i) In die buitemure moet daar ten opsigte van elke koei twee lugstene van standaardgrootte aangebring word, en die lugstene moet so geleë wees dat dit die melklokaal doeltreffend kruisventileer.

(j) Daar moet by elke melkpunt in die melklokaal 'n kraan met 'n toevoer gesonde water verskaf word.

(k) As 'n melklokaal in vakke verdeel is, moet die afskortings bestaan uit metaalpype met 'n middellyn van minstens 40 mm.

(l) Daar moet oor die hele lengte of breedte van die vakke 'n vloerruimte van minstens 1,5 m breed verskaf word waarop die melkers kan werk.

(4) No operation other than the administration of concentrates and the production of milk shall be conducted in a milking parlour.

(5) The number of milking machines or milking machine units provided in a milking parlour shall be not less than half the number of cows for which standing accommodation is provided therein.

(6) No building or separate part of a building may be used as a milking parlour, unless it has been constructed and laid out in accordance with plans submitted to and approved by the medical officer of health.

(7) The following requirements shall be complied with in respect of every milking parlour:

(a) It shall be at least 2,4 m high measured from the floor to the lowest point of the roof or ceiling: Provided that the height measured as aforesaid above a raised standing platform provided for the milking of cows shall be not less than 2 m.

(b) A platform referred to in paragraph (a), if higher than 300 mm shall be provided with a kerb of a minimum height of 50 mm to prevent the escape of liquids to that part of the floor of the milking parlour on which milkers stand.

(c) Drainage of effluent from the standing platform for cows and from the floor of a milking parlour shall be effected by means of a fall over the width thereof of 1 in 40 and longitudinal fall 1 in 70 towards a gully, catch pit or disposal site prescribed in section 24(14).

(d) In the absence of a ceiling the walls of all rooms in which milk or milk appliances are handled shall extend up to the roof.

(e) The ceiling or where there is no ceiling, the roof shall have a light-coloured, washable under-surface and be so constructed that it prevents the entry into the room of dust from above.

(f) Internal walls shall be of a light colour, finished from floor to ceiling or to the lower part of the roof in smooth, impervious cement-plaster, smooth, hardburnt, light-coloured face bricks, tiles or some other approved material having similar properties and shall be of such construction and surface as will permit of and withstand frequent and thorough cleaning and washing.

(g) All junctions between floors and walls shall be coved, and all doorways to and from the milking parlour shall be fitted with full solid doors.

(h) The windows shall be fitted with glass, capable of being opened to the extent of 50 % of the window aperture and shall have an aggregate area equal to at least 15 % of the total floor area. They shall be kept unobstructed both externally and internally and shall be so placed that all parts of the milking parlour are adequately lighted in daytime.

(i) External walls shall be provided with two standard sized air-bricks for every cow, so placed as to provide effective cross-ventilation of the milking parlour.

(j) At each milking point within the milking parlour a tap with a wholesome water supply shall be provided.

(k) Where a milking parlour is divided into stalls the dividing partitions shall be of metal tubing at least 40 mm in diameter.

(l) An operating floor space for milkers of a minimum width of 1,5 m along the full length of the stalls shall be provided.

Melkprosedure

26.(1) Koeie mag slegs gemelk word in 'n koeistal of 'n melklokaal wat voldoen aan die bepalings van hierdie verordeninge.

(2) 'n Melker moet voordat hy begin melk en onmiddellik na elke onderbreking van sy melkwerk waartydens sy hande besoedel kon geraak het, en veral na elke besoek aan 'n latrine of urinaal sy hande en vingernaels deeglik met water en 'n goedgekeurde kiemdodende seep was en met 'n naelborsel skrop.

(3) Elke koei wat gemelk word, moet minstens een keer per dag of meer dikwels as dit nodig is, skoongemaak word.

(4) Die uier en spene van elke koei moet net voordat sy gemelk word, met lopende water of 'n goedgekeurde bakteriedodende oplossing gewas en dan afgedroog word en daar moet doeltreffende stappe gedoen word om te verhoed dat die melk en die bakteriedodende oplossing as dit gebruik word, deur urine, fekale stowwe of ander skadelike stowwe besoedel raak.

(5) Elke keer wanneer 'n koei gemelk word, moet die eerste melk uit elke speen in 'n sifbeker of ander goedgekeurde toestel gemelk word om vas te stel of daar nie tekens van mastitis is nie, en as daar wel tekens van mastitis is of van enige ander kwaal wat in artikel 28(5) genoem word, moet daar aan die bepalings van die artikel voldoen word.

(6) Die eerste straal melk uit elke speen moet op so 'n wyse weggedoen word dat alle moontlikheid van besmetting uitgeskakel word.

(7) 'n Melker wat met die hand melk, moet slegs 'n goedgekeurde smeermiddel gebruik. Al sodanige smeermiddels moet gehou word in houers wat binne en buite vry van vreemde stowwe of vullis is, en wat deksels het wat dig pas en waarmee hulle net nadat die smeermiddel daaruit geneem is, weer dig toegemaak moet word.

(8) Melk moet onmiddellik nadat dit gemelk is, deur 'n skoon deursyger van 'n goedgekeurde eenmaalgebruiktipe gegooi word.

(9) Melk moet onmiddellik nadat dit deurgesyg is, van die koeistal of melklokaal af na die melkkamer of die ontvangkamer, as daar een is, geneem word.

(10) Wanneer die melk in die melkkamer kom, moet dit dadelik afgekoel word tot op 'n temperatuur van hoogstens 7 °C, en dit moet op dié temperatuur gehou word totdat dit vir vervoer afgehaal word.

(11) Melkstoeltjies moet so en van sodanige materiaal gemaak wees dat dit doeltreffend skoongemaak kan word, en dit moet in 'n skoon en higiëniese toestand gehou word.

(12) Slegs spantoue van die kettingtipe moet vir koeie gebruik word, en dit moet in 'n skoon en higiëniese toestand gehou word.

(13) Alle melkemmers of melkkanne mag slegs gebruik word om melk in te gooi of te vervoer terwyl daar gemelk word, en vir geen ander doel hoegenaamd nie.

(14) As 'n koei aan 'n siekte ly wat na die mening van die stadsgenesheer meebring dat haar melk vir menslike verbruik ongeskik is, moet die melk elke keer onmiddellik nadat so 'n koei gemelk is, vernietig word en enige melk wat na die wete van die eienaar of persoon in beheer van die perseel, afkomstig is van 'n ongesonde koei, moet onmiddellik vernietig word.

Melkmasjiene

27.(1) Elke melkmasjiene of -apparaat wat aangebring word, moet aan die volgende vereistes voldoen:

Milking Procedure

26.(1) No cow shall be milked elsewhere than in a cowshed or a milking parlour complying with the provisions of these by-laws.

(2) Before commencing milking and immediately after every interruption thereof likely to result in the contamination of his hands, and in particular after every visit to a latrine or urinal, a milker shall thoroughly wash and clean and scrub his hands and finger nails with a nail-brush and an approved germicidal soap and water.

(3) Every cow which is being milked shall be cleaned at least once a day or more frequently if necessary.

(4) The udder and teats of every cow shall be washed with running water or an approved bactericidal solution and dried immediately before it is milked, and adequate steps shall be taken to prevent the contamination of milk and the bactericidal solution, where used, by urine, faecal or other noxious matter.

(5) At every milking the foremilk shall be examined for evidence of mastitis by passing the first stream of milk from each teat into a strip cup or other approved appliance and where the examination discloses evidence of mastitis or any other condition mentioned in section 28(5) the provisions of that section shall be complied with.

(6) The first stream of milk from each teat shall be discarded in such a manner as to avoid risk of infection.

(7) Only approved lubricant shall be used by a milker for hand milking. All such lubricants shall be kept in containers externally and internally free from extraneous matter or dirt and provided with closely-fitting lids which shall be replaced firmly immediately after lubricant has been taken from the container.

(8) Milk shall, immediately after milking, be strained through a clean strainer of approved single use type.

(9) Milk shall, immediately after its straining, be removed from the cowshed or milking parlour to the milk room or receiving room, where provided.

(10) On its arrival in the milk room the milk shall immediately be cooled to a temperature not exceeding 7 °C and kept at that temperature until its collection for transport.

(11) Milking stools shall be so constructed and of such material that they can be effectively cleaned and shall be kept in a clean and sanitary condition.

(12) Cow hobbles of the chain type only shall be used and they shall be kept in a clean and sanitary condition.

(13) No milking pail or milk can shall be used for any purpose whatsoever other than the collection or conveyance of milk during milking operations.

(14) Milk from a cow so diseased that in the opinion of the medical officer of health, it is unfit for human consumption by reason of such disease, shall be destroyed immediately after each milking and any milk which, to the knowledge of the owner or person in control of premises, is derived from an unhealthy cow, shall forthwith be destroyed.

Milking Machines

27.(1) Every milking machine or milking apparatus installed shall comply with the following requirements:

(a) Vakuumpypleidings moet van gegalvaniseerde staal of ander goedgekeurde korrosiebestande materiaal met 'n gladde binnevlak gemaak wees.

(b) Daar moet 'n vakuumtenk of vogvanger met 'n toegekende vermoë hoogstens 2,5 m van die vakuumpomp af aangebring word, en die vakuumpypleiding moet sover doenlik toereikend en egalig skuins afloop sodat die vloeistof daarin deur swaartekragwerking na die vakuumtenk of vogvanger kan dreineer: Met dien verstande dat die pypleiding na sy ander punt kan dreineer, soos voor-nom, mits daar gesorg word dat al die vog daarin maklik verwijder kan word.

(c) Die verbindingstuk tussen die vakuumtenk of vogvanger en die vakuumpyp moet so gemaak en aangebring wees dat dit maklik uitmekaar gehaal en deeglik skoon-gemaak kan word.

(2) As 'n melkmasjien 'n uitskeier het, moet die uitskeier in 'n goedgekeurde melkkamer wees, tensy dit van die gesloten tipe is, in welke geval dit in die melklokaal kan wees.

(3) Die gedeelte van die melkleiding wat bestaan uit pype waarin melk van die koei af loop, moet van vlekvrye staal of 'n ander goedgekeurde korrosiebestande materiaal gemaak wees, en moet 'n gladde binnevlak hê. Die hoofleiding moet 'n binnemiddellyn van minstens 25 mm hê en moet bestaan uit afhaalbare stukke wat met mekaar verbind is deur middel van goedgekeurde korrosiebestande koppelstukke wat op so 'n wyse aangebring en verbind is dat dit maklik uitmekaargehaal en deeglik skoon-gemaak kan word..

(4) 'n Verandering in die vloerigting van die melk in 'n melkleiding moet bewerkstellig word deur middel van 'n pyp of ander toebehore van 'n goedgekeurde tipe wat maklik en doeltreffend skoongemaak kan word.

(5) Alle buise wat gebruik word saam met apparaat wat in verband met meganiese melkwerk aangewend word, moet bestaan uit verwijderbare stukke wat so aangebring en verbind is dat hulle maklik uitmekaargehaal en deeglik skoongemaak kan word.

(6) Uitskeiers moet van vlekvrye staal of 'n dergelike goedgekeurde en korrosiebestande materiaal gemaak wees, en die uitskeiers sowel as die pompe moet so gemaak wees en aangebring word dat dit maklik afgehaal of uitmekaargehaal en deeglik skoongemaak kan word.

(7) Geen gomlastiekpyp of ander toebehore wat gebars, verweer of andersins gebrekkig is, mag gebruik word nie.

(8) Elke gedeelte van 'n melkmasjien of -apparaat met inbegrip van speenhulse moet, soos by artikel 13 voorgeskryf word, skoongemaak en ontsmet word en moet, totdat dit weer gebruik word, op so 'n wyse in die melkkamer of op 'n ander goedgekeurde plek gebêre word dat dit nie besoedel kan raak nie.

(9) Elke speenhuls moet eers in skoon koue water en daarna in 'n goedgekeurde bakteriedodende oplossing deeglik afgespoel of op 'n ander goedgekeurde wyse afgespoel word voordat die volgende koei daarmee gemelk word.

Gesondheid van Melkbeeste — Algemeen

28.(1) Die stadsgeneesheer, 'n veearts, 'n gesondheidsbeampte of 'n ander gemagtigde beampte in diens van die Raad kan —

(a) enige melkbeeste ondersoek en met dié doel 'n perseel of grond betree;

(b) iemand wat melkbeeste besit of aanhou, met skriftele of mondelinge kennisgewing van minstens 24 uur gelas om hulle op sy perseel bymekaar te maak sodat 'n veearts hulle kan inspekteer en, indien nodig, kan ondersoek en toets;

(a) Vacuum-pipe lines shall be of galvanized steel or other approved material of a non-corrodible nature with a smooth internal surface.

(b) A vacuum tank or trap of adequate capacity shall be installed at a point not more than 2,5 m from the vacuum pump and the vacuum-pipe line shall, where practicable have an adequate and even fall enabling it to drain to the vacuum tank or trap by gravity: Provided that the pipe-line may be drained as aforesaid towards its other end if a convenient means is provided for the complete removal of moisture therefrom.

(c) The connection between the vacuum tank or trap and the vacuum pipe shall be so constructed and arranged that it can be easily dismantled and thoroughly cleaned.

(2) A releaser incorporated in a milking machine shall be situated in an approved milk room unless it is of a closed type in which case it may be situated in the milking parlour.

(3) That part of the milk line consisting of pipes along which milk passes from the cow, shall be of stainless steel or other approved non-corrodible material with a smooth internal surface. The main line shall have an internal diameter of not less than 25 mm and shall consist of detachable sections connected to one another by means of approved non-corrodible couplings so fitted and installed that they can be easily dismantled and thoroughly cleaned.

(4) A change of direction in the flow of milk in a milk line shall be effected by means of a pipe or other fitting of approved type capable of being easily and effectively cleaned.

(5) All tubing used in connection with apparatus associated with mechanical milking shall be arranged in detachable sections so fitted and installed that they can be easily dismantled and thoroughly cleaned.

(6) Releasers shall be of stainless steel or similar approved and non-corrodible material, and both releasers and pumps shall be so constructed and fitted that they can be easily removed or dismantled and thoroughly cleaned.

(7) No rubber tubing or other fittings which are cracked, perished or otherwise defective shall be used.

(8) Every part of a milking machine or apparatus including the teat cups shall be cleaned and disinfected as prescribed in section 13, and shall, until used again, be stored in the milk room or some other approved place in such a manner that it cannot be contaminated.

(9) Every teat cup shall, before being transferred from one cow to another, be thoroughly rinsed first in clean cold water and then in approved bactericidal solution or subjected to some other approved method of cleaning.

Health of Dairy Stock — General

28.(1) The medical officer of health, any veterinarian, any health-officer or other authorized officer employed by the Council may —

(a) inspect any dairy stock and for that purpose enter upon any premises or land;

(b) by at least 24 hours' written or verbal notice require a person who owns or keeps dairy stock to assemble it upon his premises for the purpose of inspection and if necessary, examination and testing by a veterinarian;

(c) enige melk- of ander monster wat hy nodig het om 'n toets te kan uitvoer, neem en verwyder.

(2) Die eienaar of persoon in beheer van 'n melkplaas moet nie net gevolg gee aan alle kennisgewings wat kragtens subartikel (1)(b) aan hom uitgereik word nie, maar moet ook toelaat dat die melkbeeste of ander diere aan ondersoek en toetse wat nodig geag word om te bepaal of hulle siek is, onderwerp word met tussenpose wat die Raad, die stadsgeneesheer, veearts of ander beampete wat in die kennisgewings genoem word, mag vereis, en om alle hulp te verleen wat redelikerwyse nodig is om sodanige ondersoek en toetse moontlik te maak.

(3) Die veearts pas sodanige toetse toe en doen sodanige ondersoek volgens die metodes wat hy bepaal.

(4) As dit uit die toetse of ondersoek blyk dat 'n dier siek is, moet daar met die betrokke dier gehandel word ooreenkomsdig die bepalings van subartikel (5) tot en met (9) vir sodanige tydperk as wat die Raad, die stadsgeneesheer, veearts of ander beampete bepaal, of op sodanige ander wyse as wat hy voorskryf.

(5) 'n Dier wat aan een van die volgende kwale ly of vermoedelik daaraan ly, moet onmiddellik uit die kudde verwyder en binne 'n goedgekeurde kwarantyngebied gehou word:

(a) Mastitis.

(b) Aansienlike verharding van die uier.

(c) Die afskeiding van bloederige, draderige of andersins abnormale melk.

(d) Tuberkulose.

(e) Salmonellose of enige vorm van aanhouende diarree.

(f) Misgeboorte.

(g) Agtergeblewe nageboorte.

(h) Septiese baarmoederontsteking.

(i) Septiese hoefhoringvliegontsteking.

(j) Verspreide skurftte.

(k) Ernstige bosluisbesmetting.

(l) Uittering.

(m) Benewens bogenoemde toestande, akute koorsiektes, met inbegrip van milt siekte, anaplasmosie (gall-siekte), babesiose (rooiwater), driedaestwyse siekte en knoppiesvelsiekte.

(n) Enige ander siekte wat die stadsgeneesheer vanweë die aansteeklike of besmetlike aard daarvan, of vanweë 'n noodtoestand, van tyd tot tyd by die lys mag voeg.

(o) Enige ander ongesteldheid, met inbegrip veral van oop of septiese wonde en swere wat moontlik melk, melk-toestelle of mense wat met die kudde werk, kan besmet.

(6) Inenting teen ondergenoemde siektes moet op die tye en volgens die metodes wat 'n veearts voorskryf, geskied en die eienaar of okkupant van die perseel waarop melk wat vir verbruik in die munisipale gebied bedoel is, geproduseer word, moet, as die stadsgeneesheer dit verlang, bewys lewer van sodanige inenting.

(7) die inentings wat ingevolge subartikel (6) voorskryf word, behels die volgende:

(a) Alle beeste moet een keer elke 12 maande op 'n tydstip gedurende die tydperk wat bepaal word deur 'n veearts

(c) collect and remove any milk or other specimen which he may require for the purpose of carrying out any test.

(2) The owner or person in control of a dairy farm shall besides complying with any notice served in terms of subsection (1)(b), permit to be carried out and render all assistance reasonably necessary to enable to be carried out at such intervals as the Council, the medical officer of health, veterinarian or other officer therein referred to may require, any such tests or examinations for disease of dairy stock or other animals as may be required.

(3) Every such test or examination shall be carried out by a veterinarian according to the methods laid down by him.

(4) Any animal shown by such tests or examination to be diseased shall be dealt with in accordance with the provisions of subsections (5) to (9) inclusive for such period as the Council, medical officer of health, veterinarian or other officer may determine or in such other manner as he may direct.

(5) Any animal shall be removed from the herd immediately and confined within an approved quarantine area if it suffers or is suspected to be suffering from any of the following conditions:

(a) Mastitis.

(b) Substantial induration of the udder.

(c) Secretion of bloody, stringy or otherwise abnormal milk.

(d) Tuberculosis.

(e) Salmonellosis or any form of persistent diarrhoea.

(f) Abortion.

(g) Retained placenta.

(h) Septic metritis.

(i) Septic pododermatitis.

(j) Generalised mange.

(k) Severe tick infestation.

(l) Emaciation.

(m) Acute febrile diseases other than the above-mentioned conditions including anthrax, anaplasmosis (gall-sickness), babesiosis (red-water), ephemeral fever (three-day stiff sickness) and lumpy skin disease.

(n) Any other disease which, owing to its contagious or infectious nature or to the emergency of the occasion, may be added to this list from time to time by the medical officer of health.

(o) Any other condition, including in particular the presence of open or septic wounds and abscesses rendering possible the contamination of milk, milking appliances or persons working with the herd.

(6) Inoculations against the diseases hereinafter mentioned shall be carried out at the time specified and according to the methods laid down by a veterinarian, and the owner or occupier of the premises at which milk intended for consumption in the municipal area is produced shall submit proof of such inoculation, if called upon by the medical officer of health to do so.

(7) The inoculations required in terms of subsection (6) shall be as follows:

(a) All cattle shall be inoculated against anthrax with an approved vaccine once in every 12 months and at such time

wat namens die Raad optree, met 'n goedgekeurde entstof teen miltsiekte ingeënt word.

(b) Alle verskalwers tussen 3 en 10 maande oud moet met brucella abortus-entstof, stam 19, teen brusellose ingeënt word.

(c) Alle bokooie wat met melkdiere in aanraking kan kom, moet met brucella-entstof, stam Elberg Rev. 1, teen brusellose ingeënt word wanneer hulle tussen 4 en 6 maande oud is.

(d) Alle ander inentings teen siektes moet geskied wanneer die stadsgeneesheer dit òf om dringendheidsrede, òf as algemene gebruik, voorskryf.

(3) Die stadsgeneesheer moet sonder versuum daarvan verwittig word as 'n dier op 'n perseel waarop daar melk gehanteer of opgeberg word, 'n aansteeklike of besmetlike siekte opgedoen het en hy moet ook daarvan verwittig word as so 'n dier in aanraking was met 'n dier wat ly, of vermoedelik ly aan, of wat onder kwarantyn is of behoort te wees vanweë 'n aansteeklike of besmetlike siekte.

(9) Daar moet aan al die voorskrifte wat die stadsgeneesheer uitrek vir die ontsmetting en plaaguiswering van persele en ter voorkoming van die verspreiding van siektes waarvoor diere vatbaar is, voldoen word.

DEEL VIII

GROOTMAATPLAASTENKS, MELKTENKWAENS EN MELKOORTAPDEPOTS

Grootmaatplaastenks

29.(1) Grootmaatplaastenks moet wat konstruksie, ligging en toebehore betref, aan die volgende vereistes voldoen:

(a) Grootmaatplaastenks moet aan die vereistes van artikel 12(1) en (2) voldoen.

(b) Die binnetenk moet gemaak wees van vlekvrye staal, graad AISI 304, of volgens 'n gelykwaardige spesifikasie en die binnevlak daarvan moet 'n medium of grof gerigte satynafwerking hê in ooreenstemming met die monsters wat deur die Suid-Afrikaanse Buro vir Standaarde bewaar word. Alle hoeke, laste of dele wat binne in die tenk gevorm word en wat moontlik met melk in aanraking kan kom, moet afrondingstrale van minstens 25 mm hê.

(c) Alle dele van die binnetenk moet 'n afloopval regstreeks na die uitlaatpunt hê.

(d) Die rand van die binnetenk moet minstens 12 mm bo- kant die omringende gedeelte van die tenk uitsteek.

(2) Alle moontlike melkraakvlakke moet sigbaar en redelik toeganklik wees en moet maklik skoongemaak kan word.

(3) Elke grootmaatplaastenk moet 'n deksel of deksels hê sodat die inhoud daarvan doeltreffend teen besoedeling beskerm is.

(4) 'n Brug mag uitsers 700 mm breed wees en sodanige brug en hegstukke moet maklik skoongemaak kan word en vloeistof moet self daarvan kan afloop; dit moet nie toegang tot enige gedeelte van die tenk versper nie.

(5)(a) Elke grootmaatplaastenk moet 'n uitlaatpyp hê wat so gemaak en aangebring is dat dit maklik skoongemaak kan word en dat alle vloeistof kan uitloop.

(b) Die end van die uitlaatpyp moet van 'n skroefdop van vlekvrye staal voorsien word waarmee die end doeltreffend bedek word.

(6) Elke grootmaatplaastenk moet toegerus wees met 'n roertoestel of met roertoestelle van vlekvrye staal wat

during that period as may be fixed by any veterinarian acting on the Council's behalf.

(b) All heifer calves between the ages of 3 and 10 months shall be inoculated against brucellosis with strain 19 brucella abortus vaccine.

(c) All female goats which may come into contact with dairy stock shall, between the ages of 4 and 6 months, be inoculated against brucellosis with strain Elberg Rev. 1 brucella vaccine.

(d) Any other inoculation against disease shall as a matter either of emergency or of general practice, be carried out as and when the medical officer of health may prescribe.

(8) The medical officer of health shall forthwith be informed of any infectious or contagious disease contracted by any animal kept on the premises on which milk is handled or stored, and he shall also be so informed whenever any such animal has come into contact with an animal suffering or suspected to be suffering from any infectious or contagious disease or which is or should be in quarantine on account of such disease.

(9) All such requirements for disinfecting and the disinfestation of premises and preventing the spread of any disease to which animals are susceptible as the medical officer of health may make known shall be complied with.

PART VIII

FARM BULK TANKS, MILK TANKERS AND MILK TRANSFER DEPOTS

Farm Bulk Tanks

29.(1) In regard to their construction, situation and fittings, all farm bulk tanks shall comply with the following requirements:

(a) Farm bulk tanks shall comply with the requirements of section 12(1) and (2).

(b) The inner vessel shall be constructed of stainless steel grade AISI 304 or an equivalent specification and its inner surface shall be brought to a medium or coarse directional satin finish corresponding with the samples kept by the South African Bureau of Standards. All corners, joints or parts formed inside the tank and liable to come in contact with milk shall be so constructed as to have fillet radii of not less than 25 mm.

(c) All parts of the inner vessel shall drain directly to the outlet.

(d) The edge of the inner vessel shall extend not less than 12 mm above the surrounding portion of the tank.

(2) All possible milk contact surfaces shall be visible, easily accessible and readily cleanable.

(3) Every farm bulk tank shall be provided with a lid or lids so as effectively to protect the contents from contamination.

(4) Any bridge shall not exceed 700 mm in width and such bridge and attachments shall be easily cleanable, self draining and so constructed as not to obstruct access to any portion of the tank.

(5)(a) Every farm bulk tank shall be provided with an outlet pipe so constructed and in such a position as to be readily cleanable and to effect complete drainage.

(b) The end of the outlet pipe shall be covered by a screw-on stainless steel cap which effectively covers the end of the pipe.

(6) Every farm bulk tank shall be provided with a stainless steel agitator or agitators capable of thoroughly mix-

binne 5 minute nadat dit in werking gestel is, die inhoud van die tenk deeglik kan meng.

(7)(a) Elke grootmaatplaastenk moet toegekus wees met 'n goedgekeurde termometer wat die temperatuur van die melk akkuraat tot die naaste 2°C kan aandui. Enige gedeelte van die termometer wat met die melk in aanraking kom, moet in 'n omhulsel van vlekvrye staal wees, en so 'n termometer moet verseel wees sodat stof of vog dit nie kan binnedring nie; dit moet van 0°C tot 40°C gegradeer wees, en die skaalverdeling moet uiters 10°C per 25 mm van die skaallengte wees en moet 'n rooi merkie by 5°C hê.

(b) Die afkoelingstelsel moet so ontwerp wees dat dit die melk se temperatuur binne 'n tydperk van 2 uur nadat daar gemelk is, tot 5°C of laer kan afkoel en dit op 'n temperatuur tussen 1°C en 7°C kan hou.

(8) Nadat die grootmaatplaastenk leeggemaak is en voordat dit weer gebruik word, moet dit ooreenkomstig artikel 13 skoongemaak word.

(9) Elke grootmaatplaastenk moet geleë wees in 'n melkkamer wat groot genoeg is sodat daar 'n onbelemmerde ruimte van 800 mm rondom die tenk is en die melkkamer moet of 'n dubbeldeur hê wat groot genoeg is, of 'n vensterraam wat verwijder kan word uit die vensteropening wat groot genoeg is sodat die tenk daardeur kan gaan.

(10) As die beheerpaneel van die tenk nie 'n integrende deel van die tenk is nie, moet dit aangebring wees teen die muur van die melkkamer so na as moontlik aan die buitedeur waarnaar daar in artikel 7(2)(h) verwys word.

(11) Die afstand tussen die uitlaatpunt van die grootmaatplaastenk tot by die inlaaptent van die melktenkwa moet uiters 6 m wees.

(12) Daar moet regstreekse toegang verskaf word sodat die melktenkwa die laaiplek kan bereik en die perseel kan verlaat sonder dat daar agteruit gery of gemaneuvree moet word.

Afhaal van Melk uit Grootmaatplaastenks

30.(1) 'n Pylstok wat in die melk ingesteek word, moet eers doeltreffend skoongemaak word.

(2)(a) Die pyp wat gebruik word om melk uit die grootmaatplaastenk te tap, moet —

(i) gemaak wees van materiaal ooreenkomstig die vereistes wat by artikel 12(1) en (2) voorgeskryf word;

(ii) uiters 7,5 m lank wees; en

(iii) behalwe as een punt van die pyp met die pomp verbind is, aan elke punt teen besoeding beskerm word deur 'n skroefdop van vlekvrye staal wat die opening en die skroefdraad aan die punte doeltreffend verseel wanneer die pyp nie gebruik word nie.

(b) So 'n pyp moet, wanneer dit nie gebruik word nie, in 'n stofdigte omhulsel gehou word en teen die son se hitte beskerm word.

(3) Iemand wat melk uit 'n grootmaatplaastenk afhaal, moet deur die stadsgenesheer as 'n geskikte en gepaste persoon geag word en so iemand moet die monsters uit elke sodanige tenk neem en dit hanteer op 'n wyse wat wesenlik ooreenkoms met dié wat by reël 2(9) van die Kode voorgeskryf word.

(4) Elkeen wat grootmaatplaasmelk afhaal, moet op versoek aan die Raad 'n lys voorlê met die name en adresse van die mense by wie sodanige melk afgehaal is, en die hoeveelhede wat afgehaal is en wat ten opsigte van elke vak van die tenkwa afsonderlik aangegeteken moet word, en

ing the contents of the tank within 5 minutes after being put into operation.

(7)(a) Every farm bulk tank shall be provided with an approved thermometer capable of indicating the temperature of the milk accurately to a margin not exceeding 2°C . Any part of the thermometer coming in contact with milk shall be encased in stainless steel, and such thermometer shall be sealed against the ingress of dust or moisture, be graduated from 0°C to 40°C , have a scale indicating not more than 10°C per 25 mm of scale length, and be graduated at 5°C with a red mark.

(b) The cooling system shall be so designed as to reduce the temperature of milk to 5°C or less within a period of 2 hours after milking and to maintain the milk at a temperature between 1°C and 7°C .

(8) After emptying and before each usage the farm bulk tank shall be cleaned in accordance with section 13.

(9) Every farm bulk tank shall be situated in a milk room of sufficient size to allow for 800 mm of unobstructed space on all sides and such milk room shall be fitted with either a double door or a removable window frame of adequate size so as to permit passage of the tank.

(10) When not forming an integral part of the tank, the control panel of the tank shall be situated against the wall in the milk room as near as practicable to the exit door referred to in section 7(2)(h).

(11) The distance from the farm bulk tank outlet to the intake of the milk tanker shall not exceed 6 m.

(12) Direct access shall be provided to enable the milk tanker to reach the loading point and leave the premises without reversing or manoeuvring.

Collection of Milk from Farm Bulk Tanks

30.(1) Any metering rod inserted into the milk shall be adequately cleaned before insertion.

(2)(a) The pipe used for withdrawing milk from the farm bulk tank —

(i) shall be made of material prescribed in and in accordance with the requirements of section 12(1) and (2);

(ii) shall have a length of not more than 7,5 m; and

(iii) shall, save where one end is connected to the pump, have each end protected against contamination by a stainless steel screw-on cap which effectively seals the opening and the thread at its ends when the pipe is not in use.

(b) While not in use, such pipe shall be kept in a dust-proof housing and protected against the heat of the sun.

(3) The person collecting milk from a farm bulk tank shall be a person deemed by the medical officer of health to be a fit and proper person and such person shall take and handle samples from every such tank in a manner substantially in accordance with rule 2(9) of the Code.

(4) Every person collecting farm bulk milk shall, on request, furnish the Council with a list of names and addresses of persons from whom such milk has been collected, the quantities collected separately recorded in

hy moet ook die monsters wat kragtens subartikel (3) geneem is, oorhandig.

(5) Behalwe in noodgevalle, moet grootmaatplaas-melk —

(a) deur die permithouer weggestuur word binne 44 uur nadat dit geproduseer is; en

(b) binne 16 uur nadat dit afgehaal is, by die melkery afgelwer word.

Melktenkwaens

31.(1) Alle melktenkwaens moet wat hulle bou en toebehore betref, aan die volgende vereistes voldoen:

(a) Die melktenk moet aan die bepalings van artikel 12(1) en (2) voldoen, en moet 'n sirkelvormige of elliptiese dwarsdeursnee hê, met afsonderlike vakke sonder tussenverbindings met 'n houvermoë van uiters 5 000 l per vak; dit moet sonder skot- of stuwingplate wees en elke vak moet self leegloop deur 'n afsonderlike pyleiding wat verbind is met 'n gemeenskaplike pyleiding wat met die pomp verbind is: Met dien verstande dat hierdie vereiste nie van toepassing is op melktenks wat voor die afkondigingsdatum hiervan in gebruik was of gemaak is nie.

(b) Die binnetenk van die melktenk moet gemaak wees van vlekvrye staal wat voldoen aan graad AISI 304 of 'n gelijkwaardige spesifikasie en die binnevlek daarvan moet 'n medium of grof gerigte satynafwerkung hê in ooreenstemming met die monsters wat deur die Suid-Afrikaanse Buro vir Standaarde bewaar word. Alle hoeke, laste of dele wat binne in die tenk gevorm word, en wat moontlik met melk in aanraking kan kom, moet so gemaak wees dat dit afrondingstrale het van minstens 25 mm.

(c) As melktenks waarnaar daar in die voorbehoudbepaling by paragraaf (a) verwys word, skot- of stuwingplate het, moet dit so gemaak wees dat dit maklik skoongemaak kan word.

(d) Alle toebehore aan 'n melktenk moet maklik bereik kan word en moet verwijder en uitmekaar gehaal kan word sodat dit skoongemaak en gesteriliseer kan word, en 'n boog in 'n uitlaatpyp moet 'n gemiddelde straal van minstens 75 mm hê.

(e) Die melktenk moet 'n mangat hê wat sirkelvormig moet wees, 'n binnemiddellyn van minstens 450 mm moet hê en minstens 70 mm bokant die buitehuls moet uitsteek. Dit moet 'n vasboutdeksel hê sodat die inhoud van die melktenk doeltreffend teen besoedeling beskerm kan word, en elke mangatdeksel moet 'n stofdop op kry.

(f) Die melktenk moet so geïsoleer wees dat al die melk wat daaruit kom 'n temperatuur van hoogstens 9 °C het.

(g) 'n Uitlaatpyp wat melk kan bevat, moet doeltreffend geïsoleer wees.

(h) Elke vak moet toegerus wees met 'n toereikende getal verwijderbare sproetoestelle wat so gerangskik is dat die hele binnekant van die tenk en die skotplate doeltreffend skoongemaak kan word.

(i) Alle pype wat vir die skoonmaak van die melktenk voorsien word, moet aan die buitekunt van die melktenk geleë wees, en die punte van sodanige pype moet bedek wees met skroefdoppe van vlekvrye staal wat die pypente doeltreffend bedek.

(j) Daar moet 'n vaste leer en 'n glyvaste looplys verskaf word om toereikende toegang tot elke mangat te verleen.

(k) Die meganiese uitrusting en beheerapparaat van die tenk moet gehuisves word in 'n sluitbare, stofdigte vak wat sodanige vorm en grootte het dat die uitrusting en beheerapparaat maklik geïnspekteer, onderhou en gebruik kan word.

respect of each compartment of the tanker, and deliver the samples taken in terms of subsection (3).

(5) Save in cases of emergency, farm bulk milk shall be —

(a) dispatched by the permit holder within 44 hours of production; and

(b) delivered to the dairy within 16 hours of collection.

Milk Tankers

31.(1) In regard to their construction and fittings all milk tankers shall comply with the following requirements:

(a) The milk tank shall comply with the provisions of section 12(1) and (2) and shall be of circular or elliptical cross section constructed in separate non-interleading compartments not exceeding 5 000 l each, without baffles or surge plates, and each compartment shall be self-draining to a separate pipe-line linked to a joint pipe-line connected with the pump: Provided that this requirement shall not apply to milk tanks in use or constructed prior to the date of publication hereof.

(b) The inner vessel of the milk tank shall be constructed of stainless steel complying with grade AISI 304 or an equivalent specification, and its inner surface shall be brought to a medium or coarse directional satin finish corresponding with the samples kept by the South African Bureau of Standards. All corners, joints or parts formed inside the tank and liable to come in contact with milk shall be so constructed as to have a fillet radii of not less than 25 mm.

(c) Baffles or surge plates, where fitted to milk tanks as contemplated in the proviso to paragraph (a), shall be so constructed as to be easily cleanable.

(d) All fittings attached to the milk tank shall be easily accessible, removable and capable of being dismantled for cleaning and sterilizing, and any bend in an outlet pipe shall have a mean radius of not less than 75 mm.

(e) The milk tank shall have a manhole of circular construction, having a minimum diameter of 450 mm and extending a minimum of 70 mm above the external sheath. It shall be provided with a screw-on lid so as to protect effectively the contents against contamination. A dust cover shall be provided to cover each manhole lid.

(f) The milk tank shall be so insulated as to ensure that all milk delivered therefrom shall be of a temperature not exceeding 9 °C.

(g) Any outlet pipe which may contain milk shall be adequately insulated.

(h) Each compartment shall be fitted with an adequate number of detachable spray devices so arranged as to clean adequately the whole of the interior of the tank and baffles.

(i) All pipes provided for the cleaning of the milk tank shall be situated on the outside of the milk tank and the ends of such pipes shall be covered by screw-on stainless steel caps which effectively cover the end of the pipes.

(j) A fixed ladder and a skid-proof catwalk to give adequate access to each manhole, shall be provided.

(k) The mechanical equipment and controls of the tank shall be housed in a lockable, dust-protected compartment of such shape and size as to permit easy inspection, maintenance and operation of such equipment and controls.

(2)(a) Elke melktenkwa moet toegerus wees met 'n geïsoleerde stofdigte houer wat toereikend is vir die getal monsters wat kragtens artikel 30(3) geneem moet word, en dit moet so gemaak en toegerus wees dat sodanige monsters op 'n temperatuur van uiter 7 °C gehou kan word.

(b) Alle uitlaatplekke uit en pompinlaatplekke na die melktenks moet toegerus wees met skroefdoppe van vlekvrye staal sodat die skroefdraad en die opening doeltreffend teen besoedeling beskerm is.

(3)(a) Waar 'n vakuumdrukstelsel gebruik word om die tenk met melk vol en leeg te maak, moet die lug kompressor olevrye lug wat doeltreffend gefiltreer is, verskaf en die verbindingspype moet toegerus wees met 'n toestel wat voorkom dat melk na die kompressor of uitsuier terugloop.

(b) Tensy die melk in 'n enkele houer oorgetap word, moet die inhoud van die melktenk onmiddellik voordat die tenk leeggemaak word, deeglik omgeroer word met 'n goedgekeurde meganiese toestel of gefiltreerde druklug wat verskaf moet word deur die permithouer, ten opsigte van die melkery wat die melk ontvang.

(4)(a) Die permithouer ten opsigte van die melkery wat die melk ontvang, moet goedgekeurde geriewe verskaf, met inbegrip van 'n wasplek en materiaal vir die skoonmaak van melktenkwaens soos bepaal by paragraaf (b).

(b) Onmiddellik nadat die melk elke keer afgelaai is, moet die persoon in beheer van die melktenkwa —

(i) die melkraakvlakte aan die binnekant van elke melktenk ooreenkomsdig die bepalings van artikel 13 skoonmaak; en

(ii) Die buitekant van die melktenkwa met water afspoel en, waar nodig, sodanige melktenkwa was.

(5) Die stadsgeneesheer kan enige melktenkwa of uitrusting wat in verband met die hantering van melk of melkprodukte gebruik word, inspekteer en met die oog op bacteriologiese ondersoek monsters neem van enige oppervlak van sodanige voertuig of uitrusting wat met die melk of melkproduk in aanraking kom.

(6) Monsters wat in subartikel (5) beoog word, moet geneem en gehanteer word op 'n wyse wat wesenlik ooreenkomm met die wat by reël 2(9)(c) van die Kode omskryf word.

(7) Die voorbereiding van die uitrusting van die monsterneming ingevolge die bepalings van subartikel (5), moet geskied soos dit by reël 11 van die Kode voorgeskryf word.

(8) Daar moet aan die volgende vereistes voldoen word ten opsigte van monsters wat ingevolge die bepalings van subartikel (5) geneem word:

(a) *Escherichia coli*-bakterieë, tipe 1 (fekale coli) moet nie op 100 cm² van die oppervlak aanwesig wees wanneer dit ooreenkomsdig die gewysigde Eijkmann-toets wat in reël 5 van die Kode beskryf word, getoets word nie; of

(b) die Standaard-agarplaatelling, soos bepaal deur die metode wat in reël 9 van die Kode beskryf word, moet hoogstens 1 500 per 100 cm² wees van die oppervlak wat getoets is.

Melkoortapdepots

31A.(1) Niemand mag 'n melkoortapdepot aanhou nie tensy —

(a) sodanige perseel deur die Raad goedgekeur is;

(b) tenkwawasgeriewe soos ingevolge artikel 31(4)(a) vereis word, verskaf word.

(2)(a) Every milk tanker shall be equipped with an insulated dust-proof container adequate for the number of samples collected in terms of section 30(3) and so constructed and equipped as to maintain such samples at a temperature not exceeding 7 °C.

(b) All outlets from and pump inlets to the milk tank shall be fitted with stainless steel screw-on caps so as effectively to protect the thread and opening from contamination.

(3)(a) Where a vacuum-pressure system is used for the loading and discharge of milk into and out of the tank, the air compressor shall provide oil-free, efficiently filtered air and the connecting pipework shall be fitted with a device to prevent the return of milk to the compressor or exhauster.

(b) Unless the milk is discharged into a single receptacle, the contents of the milk tank shall, immediately prior to discharge, be thoroughly stirred by means of an approved mechanical device or filtered compressed air provided by the permit holder in respect of the receiving dairy.

(4)(a) The permit holder in respect of the dairy receiving the milk shall provide approved facilities including a washing bay and materials for the cleaning of milk tankers as provided in paragraph (b).

(b) Immediately after each discharge of milk the person in charge of the milk tanker shall —

(i) clean the milk contact surfaces of the interior of each milk tank in accordance with the provisions of section 13; and

(ii) flush down the outside of the milk tanker with water and where necessary wash such milk tanker.

(5) The medical officer of health shall be entitled to inspect any milk tanker or equipment used in the handling of milk or milk products and to take samples for the purpose of bacteriological examination from any surface of such vehicle or equipment which comes into contact with the milk or milk product.

(6) Samples as contemplated in subsection (5) shall be taken and handled in a manner substantially in accordance with those as described in rule 2(9)(c) of the Code.

(7) The preparation of equipment for taking samples in terms of the provisions of subsection (5) shall be carried out as prescribed by rule 11 of the Code.

(8) The following requirements shall be complied with in respect of samples taken in terms of the provisions of subsection (5):

(a) *Escherichia coli* type 1 bacteria (faecal coli) shall not be present on 100 cm² of the surface area when tested in accordance with the modified Eijkmann test as described in rule 5 of the Code; or

(b) the Standard Agar Plate Count as determined by the method described in rule 9 of the Code shall not exceed 1 500 per 100 cm² of the surface area tested.

Milk Transfer Depots

31A.(1) No person shall conduct a milk transfer depot unless —

(a) such premises have been approved by the Council;

(b) tanker washing facilities as required in terms of section 31(4)(a) are provided.

(2) Sections 5, 10, 31(4)(b), (5), (6), (7) and (8) shall apply *mutatis mutandis* in respect of a milk transfer depot.

(2) Artikels 5, 10, 31(4)(b), (5), (6), (7) en (8) is *mutatis mutandis* op 'n melkoortapdepot van toepassing.

(3) Behalwe in noodgevalle, mag geen melk wat bedoel is om in die munisipale gebied ingebring te word, of wat in die munisipale gebied is, van 'n melktenkwa na 'n ander voertuig of houer oorgeplaas word nie, behalwe by 'n goedgekeurde melkoortapdepot.

DEEL IX

VERSPREIDING EN VERKOOP VAN MELK

Algemeen

32.(1) Na die vasgestelde dag mag geen melk, uitgesonderd gepasteuriseerde of gesteriliseerde melk verkoop of verskaf word nie, en mag geen melkproduk of saamgestelde suiwelproduk van die hand gesit word soos voornoem nie, tensy die melk wat vir die vervaardiging daarvan gebruik is of die melkproduk of saamgestelde suiwelproduk self, gepasteuriseer of gesteriliseer is.

(2) Na die vasgestelde dag moet alle melk, uitgesonderd gepasteuriseerde of gesteriliseerde melk, wat in die munisipale gebied ingebring word, onmiddellik nadat dit aldus ingebring is by goedgekeurde persele afgelewer word sodat dit gepasteuriseer of gesteriliseer kan word.

(3) Na die vasgestelde dag mag geen melkproduk in die munisipale gebied ingebring of daar gemaak of vervaardig word nie, tensy die melk waaruit dit gemaak of vervaardig is, gepasteuriseerde of gesteriliseerde melk was.

(4) Na die vasgestelde dag mag geen melk, melkproduk of saamgestelde suiwelproduk wat by 'n melkery buite die munisipale gebied gepasteuriseer of gesteriliseer is, in die munisipale gebied ingebring word nie, tensy 'n beheerpermit ten opsigte van sodanige melkery uitgereik is.

(5) Die permit wat kragtens subartikel (4) vereis word, verval op die een-en-dertigste dag van Desember van elke jaar en daar moet voor die eerste dag van Desember voor dat dit verval, aansoek gedoen word om dit vir die daaropvolgende jaar te hernieu.

(6) Geen melk, melkproduk of saamgestelde suiwelproduk mag elders as in 'n melkery ten opsigte waarvan 'n beheerpermit ingevolge artikel 3 uitgereik is, gepasteuriseer of gesteriliseer word nie.

(7) Niemand mag deur middel van 'n merk of op 'n etiket of in 'n beskrywing of advertensie of op enige wyse hoegeenaamd beweer of voorgee dat —

(a) melk gepasteuriseerde of gesteriliseerde melk is nie, tensy die melk gepasteuriseer of gesteriliseer is op 'n perseel waarna daar in subartikel (6) verwys word; of

(b) 'n melkproduk of saamgestelde suiwelproduk 'n gepasteuriseerde of gesteriliseerde melkproduk of saamgestelde suiwelproduk is nie, tensy dit van gepasteuriseerde of gesteriliseerde melk gemaak is, of tensy dit self gedurende die vervaardigingsproses gepasteuriseer of gesteriliseer is.

(8) Melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte mag slegs geproduseer of vervaardig word op die perseel waar die melk of room wat daarvoor gebruik is, gepasteuriseer of gesteriliseer is.

(9) Melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte mag die perseel waarin dit geproduseer of vervaardig is, slegs verlaat in die houer waarin dit aan die koper daarvan gelewer sal word.

(10) Die vul van houers of vergaarbakke met melk en die oorbring van melk van een houer na 'n ander kan geskied in enige vertrek waar melk gepasteuriseer of gesteriliseer word.

(3) Save in cases of emergency, milk which is intended to be introduced into or milk within, the municipal area shall not be transferred from a milk tanker to another vehicle or container other than at an approved milk transfer depot.

PART IX

DISTRIBUTION AND SALE OF MILK

General

32.(1) After the appointed day no milk other than pasteurized or sterilized milk shall be sold or supplied and no milk product or composite dairy product shall be disposed of as aforesaid unless the milk used in the making thereof or the milk product or composite dairy product itself has been pasteurized or sterilized.

(2) After the appointed day all milk other than pasteurized or sterilized milk which is introduced into the municipal area shall, immediately after its introduction, be delivered to approved premises for pasteurization or sterilization.

(3) After the appointed day no milk product shall be introduced into or made or manufactured in the municipal area unless the milk from which it is made or manufactured is pasteurized or sterilized.

(4) After the appointed day no milk, milk product or composite dairy product which has been pasteurized or sterilized at a dairy located outside the municipal area shall be introduced into the municipal area unless a control permit has been issued in respect of such dairy.

(5) The permit required in terms of subsection (4) shall expire on the thirty-first day of December of every year and application for its renewal for the ensuing year shall be made before the first day of December prior to its expiry.

(6) No milk, milk product or composite dairy product shall be pasteurized or sterilized elsewhere than in a dairy in respect of which a control permit has been issued in terms of section 3.

(7) No person shall mark, label, describe, advertise or in any manner whatsoever represent or hold out —

(a) any milk as pasteurized or sterilized milk unless such milk has been pasteurized or sterilized on premises referred to in subsection (6); or

(b) any milk product or composite dairy product as a pasteurized or sterilized milk product or composite dairy product unless it has been made with pasteurized or sterilized milk or has been pasteurized or sterilized during the process of manufacture.

(8) Milk products or composite dairy products shall be produced or manufactured only on the premises on which the milk or cream from which they were derived was pasteurized or sterilized.

(9) Milk products or composite dairy products shall only leave the premises on which they were produced or manufactured in the container in which they are to be delivered to the purchaser.

(10) The filling of containers or receptacles with milk and the transfer of milk from one container to another may be carried out in any room where pasteurization or any milk-sterilizing process takes place.

Melkerye

33.(1) 'n Perseel mag nie vir 'n melkery gebruik word nie, tensy die perseel bestaan uit 'n opwaskamer met al die nodige uitrusting, kleedkamers, 'n pakkamer, ontvang-kamer, melkkamer en toereikende afsonderlike spoeklossette soos dit ingevolge hierdie verordeninge vir die lede van die verskillende geslagte en vir Blankes en Nie-blankes voorgeskryf nie.

(2) Geen melkery mag —

(a) regstreeks verbind wees met 'n woning of huis, slaapkamer, latrine, urinaal of met 'n ander winkel, vertrekke waarin goedere, uitgesonderd goedere wat in 'n melkery verkoop of by die vervaardiging van 'n saamgestelde suiwelproduuk gebruik mag word, verkoop of gehou word nie; en

(b) op enige punt binne 3 m van die ingang of enige ander opening van 'n spoekloset of urinaal, of binne 10 m van die ingang of enige ander opening van 'n emmerlatrine of -urinaal of binne 15 m van 'n putkleinhuisie af wees nie.

(3) Elke vertrek wat deel vorm van 'n melkery moet aan die volgende voorskrifte voldoen:

(a) Die vertrek moet minstens 2,4 m hoog wees.

(b) Die binnemure moet wat bou en afwerking betref, aan die vereistes van artikel 7(2)(a) voldoen.

(c) Die vloere moet wat bou en afwerking betref, aan die vereistes van artikel 7(2)(b) voldoen.

(d) Die plafon of dak van elke vertrek moet aan die vereistes van artikel 7(2)(c) voldoen.

(e) Die vensters moet aan die bepalings van artikel 7(2)(e) voldoen.

(f) Die vertrek moet toereikende kruisventilasie hê.

(4) Geen deel van die melkery mag gebruik word vir enige ander doel as vir die hantering van melk, melkprodukte, saamgestelde suiwelprodukte, botter, eiers, kaas, roomys, sorbet, heuning en gekonsentreerde vrugtesappe, versoete gekonsentreerde vrugtesappe, vrugtesappe, verdunde vrugtesappe, versoete vrugtesappe of versoete verdunde vrugtesappe soos omskryf in die betrokke regulasies uitgevaardig kragtens die Wet op Voedingsmiddels, Skoonheidsmiddels en Ontsmettingsmiddels, 1972.

(5) Daar moet met betrekking tot die vrugtesappe wat in subartikel (4) genoem word, aan die volgende vereistes voldoen word:

(a) As die vrugtesappe nie in verseë尔de houers is nie, moet dit gebottel of andersins gehanteer word in 'n perseel of 'n gedeelte daarvan, wat heeltemal geskei is van die perseel of gedeelte daarvan, waarin melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte gehanteer word indien —

(i) die pH van die sap hoër is as 4,0; of

(ii) die Standaard-agarplaatelling meer as 10 000 per ml in die ongepreserveerde konsentraat is; of

(iii) die Standaard-agarplaatelling meer as 2 500 per ml in die gepreserveerde konsentraat is.

(b) Ongepreserveerde konsentraat moet minstens 15 sekondes lank by 'n temperatuur van minstens 71 °C gepasteuriseer word.

(c) Die kwaliteit van die verdunde sap van enkelsterkte wat vir verbruik bestem is, moet soos volg wees:

(i) Die Standaard-agarplaatelling mag nie meer as 100 per ml in gepasteuriseerde ongepreserveerde sap wees nie.

Dairies

33.(1) No premises shall be used as a dairy unless they comprise a wash-up room with all necessary equipment, change-rooms, a store-room, receiving room, milk room and sufficient separate water closet accommodation as prescribed in terms of these by-laws for the different sexes and for Whites and Non-whites.

(2) No dairy shall —

(a) communicate directly with any dwelling or house, bedroom, latrine, urinal or any other shop, room or rooms in which goods are sold or stored other than goods which may be sold in a dairy or used in the manufacture of any composite dairy product; and

(b) at any point be within 3 m from the entrance of or any other aperture to a water-borne latrine or urinal or within 10 m of the entrance or any other aperture to a pail latrine or urinal or within 15 m from a pit privy.

(3) The following requirements shall be complied with in respect of every room forming part of a dairy:

(a) The room shall be not less than 2,4 m in height.

(b) Inside walls shall, in regard to their construction and finish, comply with the requirements of section 7(2)(a).

(c) The floors shall, in regard to their construction and finish, comply with the requirements of section 7(2)(b).

(d) The ceiling or roof of each room shall comply with the requirements of section 7(2)(c).

(e) The provisions of section 7(2)(e) in regard to windows shall apply.

(f) The room shall be adequately cross-ventilated.

(4) No part of the dairy shall be used for any other purpose than that of handling milk, milk products, composite dairy products, butter, eggs, cheese, ice-cream, sherbet, honey and concentrated fruit juices, sweetened concentrated fruit juices, fruit juices, diluted fruit juices, sweetened fruit juices or sweetened diluted fruit juices as defined in the relevant regulations made under the Foodstuffs, Cosmetics and Disinfectants Act, 1972.

(5) The following requirements shall be complied with in connection with fruit juices mentioned in subsection (4):

(a) If fruit juices are not in sealed containers, they shall be bottled or otherwise handled in premises or part thereof which are entirely separate from premises or part thereof in which milk, milk products or composite dairy products are handled if —

(i) the pH of the juice is higher than 4,0; or

(ii) the Standard Agar Plate Count in unpreserved concentrate exceeds 10 000 per ml; or

(iii) the Standard Agar Plate Count in preserved concentrate exceeds 2 500 per ml.

(b) Unpreserved concentrate shall be pasteurized at a temperature not lower than 71 °C for not less than 15 seconds.

(c) The quality of the diluted single strength juice, intended for consumption shall be as follows:

(i) The Standard Agar Plate Count in pasteurized unpreserved juice shall not exceed 100 per ml.

(ii) Die Standaard-agarplaattelling mag nie meer as 500 per ml in gepreserveerde sap wees nie.

(iii) Die pH mag nie hoër as 4,0 wees nie.

(d) Die Standaard-agarplaattelling vir vrugtesappe moet geskied volgens die metode wat in reël 9 van die Kode beskryf word.

(e) Daar mag nie op dieselfde perseel of 'n gedeelte daarvan waar melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte gehanteer word, preserveermiddels by die sappe gevoeg word nie.

(f) Sap mag geen plaagdoderresidu's of lewensvatbare patogene organismes bevat nie.

(6) Die vul van houers of vergaarbakke met melk en die oorbring van melk van een houer na 'n ander, mag net in 'n melkery geskied maar beslis nie in die ontvangkamer of opwaskamer daarvan nie, alhoewel melk wel in die ontvangkamer na 'n balanseertenk oorgebring mag word.

Melkwinkels

34.(1) Slegs die volgende artikels mag in 'n melkwinkel verkoop word:

(a) Melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte wat deur 'n melkery of melkplaas verskaf is ten opsigte waarvan 'n beheerpermit ingevolge artikel 3 uitgereik is;

(b) gekonsentreerde vrugtesappe, versoete gekonsentreerde vrugtesappe, vrugtesappe, verdunde vrugtesappe, versoete vrugtesappe en versoete verdunde vrugtesappe soos omskryf in die betrokke regulasies wat kragtens die Wet op Voedingsmiddels, Skoonheidsmiddels en Ontsmettingsmiddels, 1972, uitgevaardig is; en

(c) botter, eiers, kaas, roomys en heuning.

(2)(a) Geen artikels waarnaar daar in subartikel (1)(a) en (b) verwys word, mag anders as in bottels of houers wat met doppies toegemaak is of in verseelde houers wat voldoen aan die vereistes van artikel 35(4)(a), in 'n melkwinkel verkoop word nie en geen bottel- of houerdoppie of ander materiaal of toestel vir die aanbring van doppies of enige ander soort deksel of bedekking vir melkbottels of ander materiaal of uitrusting vir die verseeling van blikkies of ander houers wat 'n soortgelyke vorm as 'n melkbottel het, mag in 'n melkwinkel ingebring of daar gehou word nie.

(b) Die Raad kan magtiging verleen dat verseelde blikkies of ander goedgekeurde houers wat verseel van 'n melkery ontvang is en wat in 'n verseelde toestand gehou word en bestem is om so versprei te word, gehanteer word.

(c) Geen melk of melkproduk mag in 'n melkwinkel van een houer na 'n ander oorgebring word nie, behalwe uit 'n bottel in 'n houer wat die koper verskaf.

(3) Daar moet in die geval van elke melkwinkel voldoen word aan die vereistes van artikels 7(3)(c), (f) tot en met (g), 11(2) tot en met (4), 12(8), 33(2) en (3)(a) tot en met (f).

(4) Die melkwinkel moet 'n pakkamer hê of 'n pakruimte wat deur middel van 'n skeimuur van die res van die perseel afgeskei is, en die vloeroppervlakte daarvan moet toereikend vir die opberging van alle kratte wees, maar moet in elke geval minstens 7 m² beslaan.

(5) As 'n melkwinkel verbind is met 'n werf moet die hele werf, of minstens 9 m² daarvan, indien dit meer as die oppervlakte beslaan, voor die deur wat toegang tot die melkwinkel verleen, met 'n vloeistofdigte blad bedek word.

Melkleweransiers

35.(1) Elke melkleweransier moet die voorskrifte en verbodsbeplings wat in onderstaande subartikels van hierdie artikel vervat is, nakom.

(ii) The Standard Agar Plate Count in preserved juice shall not exceed 500 per ml.

(iii) The pH shall not be higher than 4,0.

(d) The Standard Agar Plate Count in fruit juices shall be carried out by the method described in rule 9 of the Code.

(e) No preservative shall be added to the juices on the same premises or part thereof in which milk, milk products, or composite dairy products are handled.

(f) Juices shall not contain any pesticide residues or viable pathogenic organisms.

(6) Save for the transfer of milk to a balance tank situated in a receiving room, the filling of containers or receptacles with milk and the transfer of milk from one container to another shall only be carried out in a dairy and in particular not in the receiving room or wash-up room thereof.

Milk Shops

34.(1) Only the following articles may be sold at a milk shop:

(a) Milk, milk products or composite dairy products supplied by a dairy or dairy farm in respect of which a control permit has been issued in terms of section 3;

(b) concentrated fruit juices, sweetened concentrated fruit juices, fruit juices, diluted fruit juices, sweetened fruit juices and sweetened diluted fruit juices as defined in the relevant regulations made under the Foodstuffs, Cosmetics and Disinfectants Act, 1972; and

(c) butter, eggs, cheese, ice-cream and honey.

(2)(a) No articles referred to in subsection (1)(a) and (b) shall be sold at a milk shop otherwise than in overcapped bottles or containers or in sealed containers complying with the requirements of section 35(4)(a), and no overcaps or other material or machine for applying overcaps or any other form of lid or cover to milk bottles or other materials or equipment for the sealing of cans or any other container similar in shape to a milk bottle shall be brought into or kept in a milk shop.

(b) Authority may be given by the Council for the handling of sealed cans or other approved containers which have been received in a sealed condition from a dairy and which are kept sealed and are intended for distribution in this condition.

(c) Save for the transfer from a bottle into a receptacle provided by the purchaser, no milk or milk product shall be transferred from one receptacle to another in a milk shop.

(3) The requirements of sections 7(3)(c), (f) to (g) inclusive, 11(2) to (4) inclusive, 12(8), 33(2) and (3)(a) to (f) inclusive, shall be complied with in the case of every milk shop.

(4) The milk shop shall be provided with a store-room or area separated from the rest of the premises by a dividing wall and shall have a floor area of adequate size for the storage of all crates, but which shall in no case be less than 7 m².

(5) Where a milk shop communicates with a yard an impervious surface covering the whole yard or at least 9 m² whichever is the smaller, shall be provided inside such yard area adjacent to the communicating door.

Milk Purveyors

35.(1) The requirements and prohibitions contained in the succeeding subsections of this section shall be observed by every milk purveyor.

(2) Niemand mag as 'n melkleweransier in of op 'n perseel sake doen nie, tensy daar op sodanige perseel 'n koelkas is wat 'n binnetemperatuur van 7 °C of laer kan handhaaf, en wat toereikende plek het vir al die melk wat gewoonlik vir aflewering of verkoop in die gewone loop van sake daar aangehou word.

(3) Behalwe in die geval van room wat geproduseer is op 'n perseel ten opsigte waarvan daar kragtens artikel 3 'n beheerpermit uitgereik is en wat aan die melkleweransier verskaf word deur iemand wat deur die Raad veroorloof is om dit te doen, mag geen melkleweransier melk of 'n melkprodukt wat nie verkry is by 'n melkery ten opsigte waarvan 'n beheerpermit uitgereik is of 'n gelisensieerde melkwinkel ontvang of op sy perseel opberg, hou of hê nie.

(4) Geen melkleweransier mag melk, melkprodukte of room, uitgesonderd gesteriliseerde melk of aangesuurde melk, met inbegrip van yoghurt verkry of verkoop nie, tensy dit in ongeskonde houers is wat —

(a) met hitte of volgens 'n ander goedgekeurde metode verseël is, en so gemaak is dat hulle nie afsonderlike of los deksels, doppies of proppe van enige aard het wat afgehaal en weer opgesit kan word sonder dat iemand dit sal kan agter kom nie;

(b) so gemaak is dat die inhoud daarvan net bereik kan word deur die materiaal van die houer oop te maak of stukkend te steek of die deksel, doppie of prop te breek;

(c) gevul en verseël is by 'n melkery of melkplaas waarvan die eienaar of persoon in beheer die houer is van 'n beheerpermit, wat kragtens artikel 3 uitgereik is;

(d) gestempel of gegraveer is met die naam of handelsnaam en die adres van die melkplaas of melkery waar die houers gevul en verseël is.

(5) 'n Melkleweransier moet melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte op sy sakeperseel opberg of hou in dieselfde verseëls en onoopgemaakte houers, waarin dit aan hom gelewer is, in 'n koelkas waarin hulle temperatuur op hoogstens 7 °C gehandhaaf word.

(6) Melk wat bedoel is vir verbruik elders as op 'n melkleweransier se perseel, mag nie daar van 'n houer wat in subartikel (4) omskryf word, na 'n ander houer oorgebring word nie.

DEEL X

GEPASTEURISEERDE EN GESTERILISEERDE MELK

Algemeen

36.(1) Apparaat waarmee melk gepasteuriseer of gesteriliseer word, moet wyser- en regstreermeters aanhê wat oor die hele aangegewe skaalreeks tot desimaal komma vyf grade akkuraat is.

(2) Die termometers wat in subartikel (1) voorgeskryf word, moet gedurende die hele pasteuriseer- of steriliseerproses op 'n goedgekeurde plek in genoemde apparaat wees.

(3) Die apparaat waarmee melk volgens die hoëtemperatuurkorttyd-metode gepasteuriseer word, moet termostates beheer word, en moet benewens die meganiese toestelle waarmee die temperatuur en tydperk gereël word, 'n stroomreëlklep en 'n stroomafwendklep hê wat die melk wat nie onderwerp is aan die temperatuurbehandeling en tydperke ingevolge artikel 38(1)(b) en (2)(b) voorgeskryf nie, outomaties na die balanseertenk terugvoer.

(4) Hersirkuleerde koue water wat in koelers en hittewisselaars gebruik word, moet van 'n veilige bron afkomstig wees en teen besoedeling beskerm word. Sodanige

(2) No person shall carry on the trade or business of a milk purveyor in or upon any premises unless such premises are equipped with a refrigerator capable of maintaining an internal temperature of 7 °C or less and of sufficient capacity to hold all the milk usually kept there for delivery or sale in the normal course of trade.

(3) Save for cream produced at premises in respect of which a control permit has been issued in terms of section 3 and supplied to the milk purveyor by a person permitted by the Council to do so, no milk purveyor shall receive or on his premises store, keep or possess any milk or milk product obtained elsewhere than from a dairy in respect of which a control permit has been issued or from a licensed milk shop.

(4) No milk purveyor shall obtain or sell any milk, milk product or cream other than sterilized milk or cultured milk including yoghurt, otherwise than in intact containers which —

(a) have been sealed by heat or by some other approved method and have been so made that they have no separate or detachable cover, cap or stopper of any kind which can be removed and replaced without detection;

(b) have been so made that access to the contents can only be obtained by opening or perforating the fabric of the containers or mutilating the can, cover or stopper;

(c) have been filled and sealed at a dairy or dairy farm, the owner or person in control of which is the holder of a control permit issued in terms of section 3;

(d) have impressed or inscribed thereon the name or trade name and the address of the dairy farm or dairy at which they were filled and sealed.

(5) Milk purveyors shall store or keep milk, milk products or composite dairy products on their business premises in a refrigerator which maintains it at a temperature not exceeding 7 °C in the same containers, sealed and unopened, in which it was supplied to them.

(6) No milk for consumption off a milk purveyor's premises shall be transferred from any container as described in subsection (4) to any other receptacle.

PART X

PASTEURIZED AND STERILIZED MILK

General

36.(1) Apparatus used for the pasteurization or sterilization of milk shall be provided with indicating and recording thermometers accurate to decimal comma five degrees throughout the specified scale range.

(2) Thermometers as prescribed in subsection (1) shall be located in an approved place in the said apparatus during the whole of the pasteurization or sterilization process.

(3) Apparatus used for pasteurizing milk by high-temperature short-time method shall be thermostatically controlled, and shall, in addition to the mechanical devices necessary for the control of temperature and time, have a flow-control valve and a flow-diversion device which will automatically divert back to the balancing tank any milk which has not been subjected to the temperature and periods prescribed in terms of sections 38(1)(b) and (2)(b).

(4) Recirculated cold water which is used in coolers and exchangers shall be from a safe source and protected from contamination. Such water shall be tested every 6 months

water moet elke 6 maande getoets word en moet aan die vereistes vir gesonde water voldoen. Hersirkuleerwatersstelsels wat besoedel raak vanweë herstelwerk of andersins, moet behoorlik behandel en getoets word voordat dit weer gebruik word.

(5) Die vul van bottels en die toemaak daarvan met doppies en die vul en verseël van kartonhouers moet op 'n goedgekeurde meganiese wyse geskied wat die onnodige hantering van die houer of die inhoud daarvan uitskakel tensy dit onvermydelik is.

(6) Die toevoertenks en -bakke van bottel- of verpakkingsmasjiene moet bedekkings hê wat so gemaak is dat die binnekant van die tenks of die bakke nie besoedel kan raak nie.

(7) Elke vultenklep moet toegerus wees met 'n drupreflektor wat so ontwerp en gestel is dat dit die gekondenseerde vloeistof aan die bak, weg van die oop houer, kan keer.

(8) Dieervoerbande vir die toevoer van houers na automatiese bottel- of verpakkingsmasjiene, moet, tensy die stadsgenesheer 'n ander reëling toelaat, bo-skerm hê wat maklik skoongemaak kan word om die bottels of houers teen besoedeling te beskerm.

(9) Vulsilinders of verpakkingsmasjiene moet deur middel van bo-skerm teen besoedeling beskerm word.

(10) Die inhoud van bottels wat nie behoorlik met doppies toegemaak is nie en kartonne wat nie dig is nie moet onverwyld in goedgekeurde houers gegooi word en dit moet teen besoedeling beskerm en later weer gepasteuriseer of weggegooi word.

(11) Doppies, sluitstukke, kartonne en pakkies en die materiaal waarvan dit gemaak is, moet higiënies gehanteer word.

Opgawes

37.(1) Al die inligting wat in opdrag van die stadsgenesheer aangeteken moet word in verband met die pasteuriseer- of steriliseerproses, moet meganies geregistreer word.

(2) Die regstreermeganisme wat kragtens subartikel (1) vereis word, moet, as die stadsgenesheer dit vereis en hierbenewens met tussenpose van hoogstens twaalf maande, deur 'n goedgekeurde en bevoegde instrumentryker getoets word, en hy moet sy naam en adres en die datum en uitslag van sy toetse skriftelik aanteken. Hierdie aantekeninge moet deel uitmaak van die opgawes wat kragtens hierdie artikel gehou moet word.

(3) Opgawes wat kragtens subartikel (5) gehou moet word en alle temperatuurkaarte moet aan die einde van elke dag opgestel word, en moet juis en volledig wees, en moet te alle tye vir 'n tydperk van minstens ses maande vir die stadsgenesheer ter insae wees.

(4) Nadat elke ronde of porsie melk gepasteuriseer is, moet die persoon in beheer van die perseel 'n monster melk van die betrokke ronde of porsie op die perseel waar dit gepasteuriseer is, onderwerp aan die Aschaffenburg-en Mullen-fosfatasetoets, soos beskryf in reël 6 van die Kode, of aan sodanige ander toets wat vir uitvoering ter plaatse goedgekeur is. Alle melk wat blykens enigeen van genoemde toetse nie volkome gepasteuriseer is nie, moet weer aan die pasteuriseerproses onderwerp word.

(5) Daar moet 'n skriftelik opgawe gehou word van elke pasteuriseerronde en die volgende inligting moet daarin vervat wees:

(a) Die datum en duur van die ronde.

and shall comply with the requirements for wholesome water. Recirculated water systems which become contaminated through repair work or otherwise shall be properly treated and tested before being returned to use.

(5) The filling and over-capping of bottles and the filling and sealing of cartons shall be performed by approved mechanical means so as to render unnecessary any, save unavoidable, handling of the container or its contents.

(6) Bottling or packaging machines supply tanks and bowls shall be fitted with covers so constructed as to prevent any contamination from reaching the inside of the filler tanks or bowls.

(7) A drip deflector designed and adjusted to divert condensation from the bowl away from the open container shall be installed on each filler valve.

(8) Container infeed conveyors to automatic bottling or packaging machines shall have easily cleanable overhead shields to protect the bottles or packages from contamination unless the medical officer of health otherwise permits.

(9) Filling cylinders or packaging machines shall be protected from contamination by the use of overhead shields.

(10) Bottles and packages which have been imperfectly capped or closed shall immediately be emptied into approved containers, and their contents protected from contamination and subsequently repasteurized or discarded.

(11) Caps, closures, cartons and packages and the materials from which these are made shall be handled in a hygienic manner.

Records

37.(1) All such information as the medical officer of health may require to be recorded in connection with the process of pasteurization or sterilization shall be mechanically recorded.

(2) The recording mechanism required in terms of subsection (1) shall, when required by the medical officer of health and in addition at intervals of not more than twelve months, be tested by an approved competent instruments calibrator who shall record, in writing, his name and address and the date and result of his tests. Such record shall form part of the records which shall be kept in terms of this section.

(3) The record required to be kept in terms of subsection (5) and all temperature charts shall be completed at the end of each day, shall be accurate and complete and shall at all times for a period of not less than six months be kept available for inspection by the medical officer of health.

(4) On completion of the pasteurization of each run or batch a sample of the milk from that run or batch shall be tested on the premises where it was pasteurized by the person in control thereof by means of the Aschaffenburg and Mullen phosphatase test as described in rule 6 of the Code or such other test as may be approved for application on the spot. All milk found as a result of either of the said tests not to have been completely pasteurized shall be resubjected to the pasteurization process.

(5) In respect of each run of pasteurization a written record shall be kept and the following information shall be contained therein:

(a) The date and duration of the run.

(b) Die hoeveelheid melk wat gedurende die ronde behandel is.

(c) Die uitslag van enige toets wat ter voldoening aan die bepalings van subartikel (4) uitgevoer is.

Pasteurisering

38.(1) Melk moet gepasteuriseer word —

(a) deur óf elke deeltjie van die melk tot 'n temperatuur van minstens 63 °C te verhit en dit minstens 30 minute lank op dié temperatuur te hou; dié proses word hierna die "hou-proses" genoem; óf

(b) deur elke deeltjie van die melk tot minstens 72 °C te verhit en dit minstens 15 sekondes lank op dié temperatuur te hou; dié proses word hierna "die hoëtemperatuurkorttyd-metode" genoem; óf

(c) volgens sodanige ander metodes wat die stadsgeneesheer later skriftelik mag goedkeur:

Met dien verstande dat melk in geen geval as gepasteuriseer beskou word as dit nie die Aschaffenburg- en Mullen-fosfatase-toets wat in reël 6 van die Kode voorgeskryf word, kan deurstaan nie.

(2) In die geval van room of melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte wat toegevoegde soetmaakmiddele bevat, moet gepasteuriseer word —

(a) deur elke deeltjie van die produk tot 'n temperatuur van minstens 66 °C te verhit en dit minstens 30 minute lank op dié temperatuur te hou; óf

(b) deur elke deeltjie van die produk tot 'n temperatuur van minstens 74 °C te verhit en dit minstens 15 sekondes lank op dié temperatuur te hou; óf

(c) volgens sodanige ander metode wat die stadsgeneesheer later skriftelik mag goedkeur:

Met dien verstande dat melk in geen geval as gepasteuriseer beskou word as dit nie die Aschaffenburg- en Mullen-fosfatase-toets wat in reël 6 van die Kode voorgeskryf word, kan deurstaan nie.

(3) Alle gepasteuriseerde melk, melkprodukte of saamgestelde suiwelprodukte, uitgesonderd dié wat vir kultuur-enting bedoel is, moet onmiddellik nadat dit gepasteuriseer is, in goedgekeurde toerusting afgekoel word en totdat dit die melkwinkel verlaat, op 'n temperatuur van hoogstens 7 °C gehou word.

(4) Pasteurisering moet met goedgekeurde apparaat en instrumente gedoen en beheer word en die apparaat en instrumente moet behoorlik gebruik, en in goeie toestand gehou word.

(5) Die pasteuriseerproses moet, indien dit geskied volgens die hoëtemperatuurkorttyd-metode, meganies beheer word wat betref die temperatuurbestek van die melk en die tydperk wat dit by dié temperatuur gehou word.

(6) Apparaat waarmee melk gepasteuriseer word, moet so ontwerp wees en gebruik word dat, en moet toereikende beheertoestelle hé sodat, elke deeltjie van die melk die voorgeskrewe tydperk aan die voorgeskrewe temperatuur blootgestel word.

Sterilisering

39. Melk moet gesteriliseer word deur dit deur middel van goedgekeurde apparaat en instrumente so lank aan sodanige hitte bloot te stel dat, of deur dit volgens 'n ander goedgekeurde metode te behandel sodat, alle lewensvatare organismes daarin vernietig word.

(b) The quantity of milk treated during the run.

(c) The result of any test carried out in compliance with the provisions of subsection (4).

Pasteurization

38.(1) The pasteurization of milk shall be performed either —

(a) by heating every particle of the milk to a temperature of at least 63 °C and holding it at that temperature for not less than 30 minutes, the said process being hereinafter referred to as "the holder method" or "the batch method"; or

(b) by heating every particle of milk to and holding it at a temperature of at least 72 °C for at least 15 seconds, the said process being hereinafter referred to as "the high-temperature short-time method"; or

(c) by such other method as the medical officer of health may in the future approve, in writing:

Provided that no milk shall in any case be deemed to have been pasteurized if it fails to pass the Aschaffenburg and Mullen phosphatase test prescribed in rule 6 of the Code.

(2) In case of cream or in the case of milk, milk products or composite dairy products containing added sweetening agents, pasteurization shall be performed either —

(a) by heating every particle of the product to a temperature not lower than 66 °C and holding it at that temperature for not less than 30 minutes; or

(b) by heating every particle of the product to and holding it at a temperature not lower than 74 °C for at least 15 seconds; or

(c) by such other method as the medical officer of health may in the future approve, in writing:

Provided that no milk shall in any case be deemed to have been pasteurized if it fails to pass the Aschaffenburg and Mullen phosphatase test prescribed in rule 6 of the Code.

(3) All pasteurized milk, milk products or composite dairy products except those to be cultured shall, immediately after pasteurization, be cooled in approved equipment and maintained at a temperature not exceeding 7 °C until it leaves the milk shop.

(4) Pasteurization shall be carried out and controlled by means of approved apparatus and instruments and both apparatus and instruments shall be properly operated and maintained in good order and repair.

(5) The process of pasteurization, if carried out according to the high-temperature short-time method, shall be mechanically controlled in respect of the range of temperature of the milk and of the period for which it is held at that temperature.

(6) Apparatus used for pasteurizing milk shall be so designed and operated and shall be provided with controls adequate so as to ensure that every particle of the milk is subjected to the prescribed range of temperature for the prescribed period.

Sterilization

39. The sterilization of milk shall be performed by subjecting it by means of approved apparatus and instruments to heat at such a temperature and for such time, or by treating it by such other approved method, as will render it free from viable organisms.

DEEL XI

ALGEMENE BEPALINGS

Misdrywe en Strawwe

40.(1) Iemand wat versuim om 'n vereiste of verbodsbeplasing wat in hierdie verordeninge vervat is na te kom of wat as die eienaar of persoon in beheer is van die persele so 'n versuim toelaat, begaan 'n misdryf en is benewens die intrekking of opskorting van enige beheerpermit of ander magtiging wat ingevolge hierdie verordeninge aan hom uitgereik is, by skuldigbevinding strafbaar met 'n boete van hoogstens R300 of met gevangenisstraf vir 'n tydperk van hoogstens 12 maande, of met dié boete sowel as dié gevangenisstraf.

(2) Daar word geag dat iemand wat 'n melkplaas, melkery of melkwinkel besit, bestuur of beheer, of wat 'n melkleweransier is, self hierdie verordeninge oortree het of iemand wat in diens is of werkzaam is by of in verband met die dryf van die saak toegelaat het om dit te oortree, indien daar bewys word dat, ofskoon hy nie daarvan bewus was dat so 'n misdryf begaan word nie, hy dit nietemin kon verhoed het as hy redelike waaksamheid aan die dag gelê het en inderdaad nie alle redelike stappe gedoen het ten einde sodanige misdryf te verhoed nie.

Herroeping van Verordeninge en Regulasies

41. Die volgende verordeninge en regulasies word hierby herroep:

(a) Die Melkverordeninge van die Munisipaliteit Brits, deur die Raad aangeneem by Administrateurskennisgewing 775 van 24 Mei 1972, soos gewysig.

(b) Die Melkverordeninge van die Munisipaliteit Phalaborwa, deur die Raad aangeneem by Administrateurskennisgewing 1065 van 5 Julie 1972, soos gewysig.

(c) Die Melkverordeninge van die Munisipaliteit Standerton, deur die Raad aangeneem by Administrateurskennisgewing 2270 van 20 Desember 1972, soos gewysig.

(d) Die Melkverordeninge van die Munisipaliteit Vanderbijlpark, deur die Raad aangeneem by Administrateurskennisgewing 778 van 24 Mei 1972, soos gewysig.

(e) Die Melkregulasies van die Gesondheiskomitee van Dendron, op die Komitee van toepassing gemaak by Administrateurskennisgewing 166 van 31 Januarie 1973, soos gewysig.

PART XI

GENERAL PROVISIONS

Offences and Penalties

40.(1) Any person who fails to comply with any requirement or prohibition contained in these by-laws, or being the owner or person in charge of premises permits such failure, shall be guilty of an offence and liable on conviction, notwithstanding the cancellation or suspension of any control permit or other authority in terms of these by-laws issued to him, to a fine not exceeding R300 or to imprisonment for a period not exceeding 12 months or to both such fine and imprisonment.

(2) Any person who owns, controls or manages the business of a dairy farm, milk shop or who is a milk purveyor shall be deemed himself to have committed or permitted the commission of an offence against these by-laws by a person employed or engaged in or in connection with the conduct of that business if it is proved that, although he did not know that such an offence was being committed, he could nevertheless by the exercise of reasonable diligence have prevented the commission thereof and did not in fact take all reasonable steps to prevent the commission of such offence.

Revocation of By-laws and Regulations

41. The following by-laws and regulations are hereby revoked:

(a) The Milk By-laws of the Brits Municipality, adopted by the Council under Administrator's Notice 775, dated 24 May 1972, as amended.

(b) The Milk By-laws of the Phalaborwa Municipality, adopted by the Council under Administrator's Notice 1065, dated 5 July 1972, as amended.

(c) The Milk By-laws of the Standerton Municipality, adopted by the Council under Administrator's Notice 2270, dated 20 December 1972, as amended.

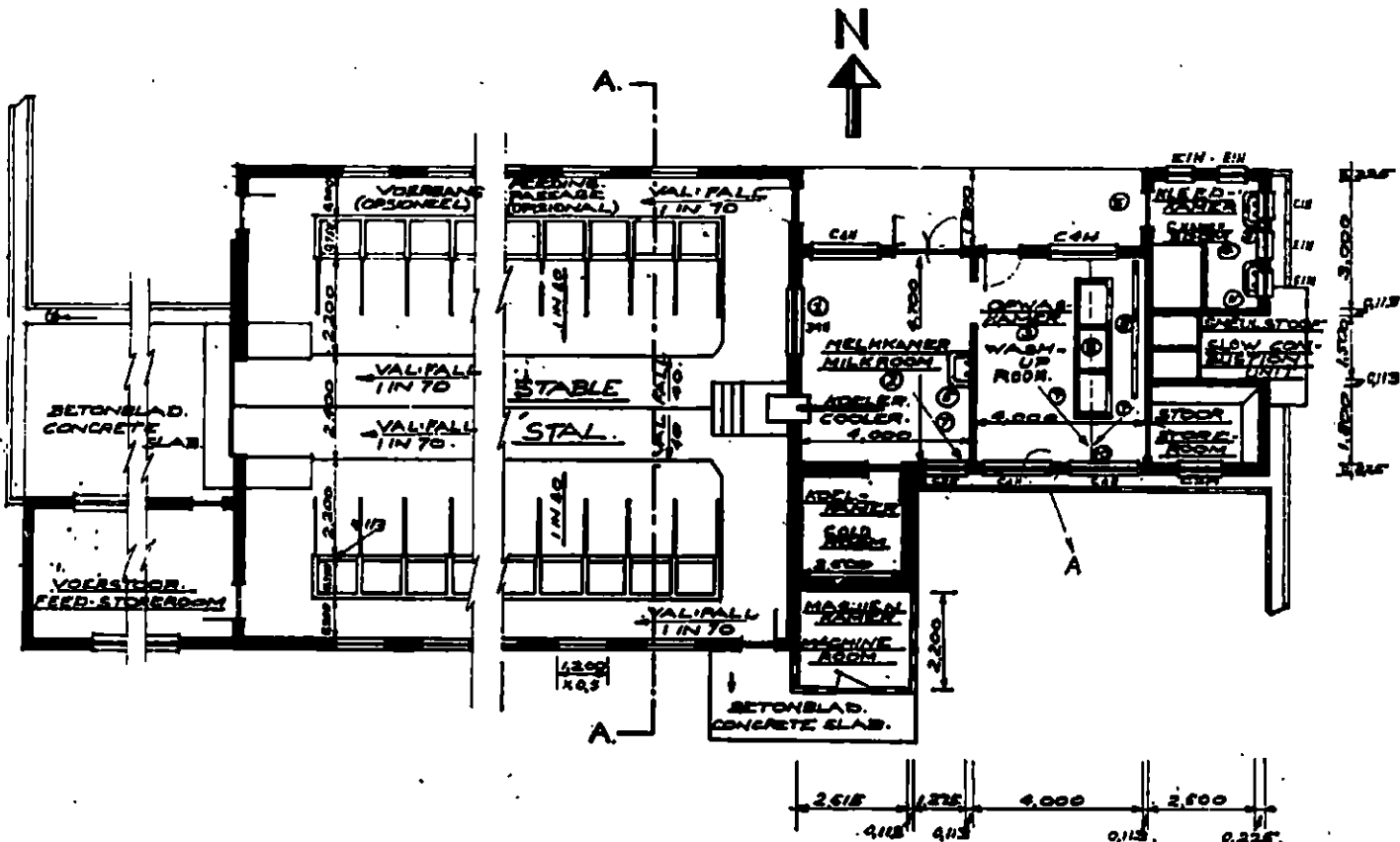
(d) The Milk By-laws of the Vanderbijlpark Municipality, adopted by the Council under Administrator's Notice 778, dated 24 May 1972, as amended.

(e) The Milk Regulations of the Dendron Health Committee, made applicable to the Committee under Administrator's Notice 166, dated 31 January 1973, as amended.

DEPARTEMENT LANDBOU-TEGNIESE DIENSTE.
DEPARTMENT OF AGRICULTURAL TECHNICAL SERVICES.

AFDELING LANDBOU-INGENIEURSWESE.
DIVISION OF AGRICULTURAL ENGINEERING.

Onderwerp: VOORGESTELDE DUBBELRYMELKSTAL.
Subject: PROPOSED DOUBLE ROW MILKING SHED.



① OBSERVASIE VENSTER (OPTIONEEL)

② MELKKAMER MIN. OFFY 18 m²

③ OPWARSAEK MIN. OFFY 18 m²

④ KLEEDKAMER MIN OFFY 7 m²
CHANGE ROOM MIN AREA 7 m²

⑤ HANDEWARSAEK.

WASH HANDBASIN.

⑥ DEUR MAG OOK AAN OOSTEKANT VAN GEBOU GEPLAAS WORD DOOR MAY BE PLACED ON EASTERN SIDE OF BUILDING.

⑦ DRENNERING 1 IN 50 DRAINAGE

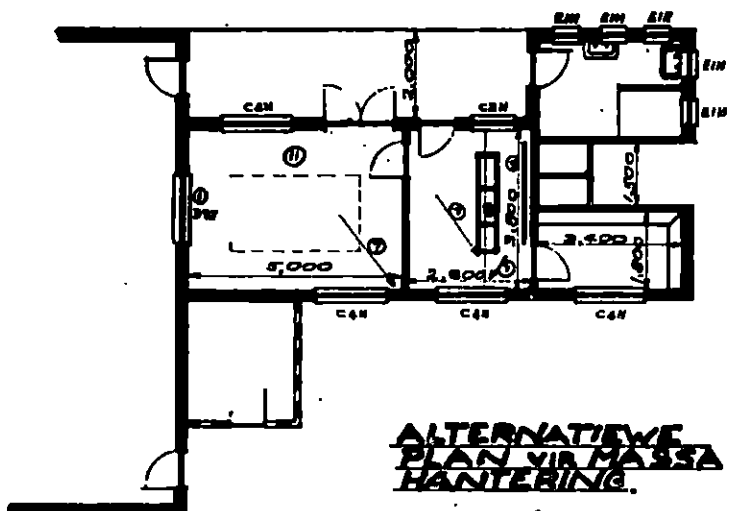
⑧ OPWARSAEK WASH-UP TROUGH

⑨ KAN-RAKKE CAN RACKS

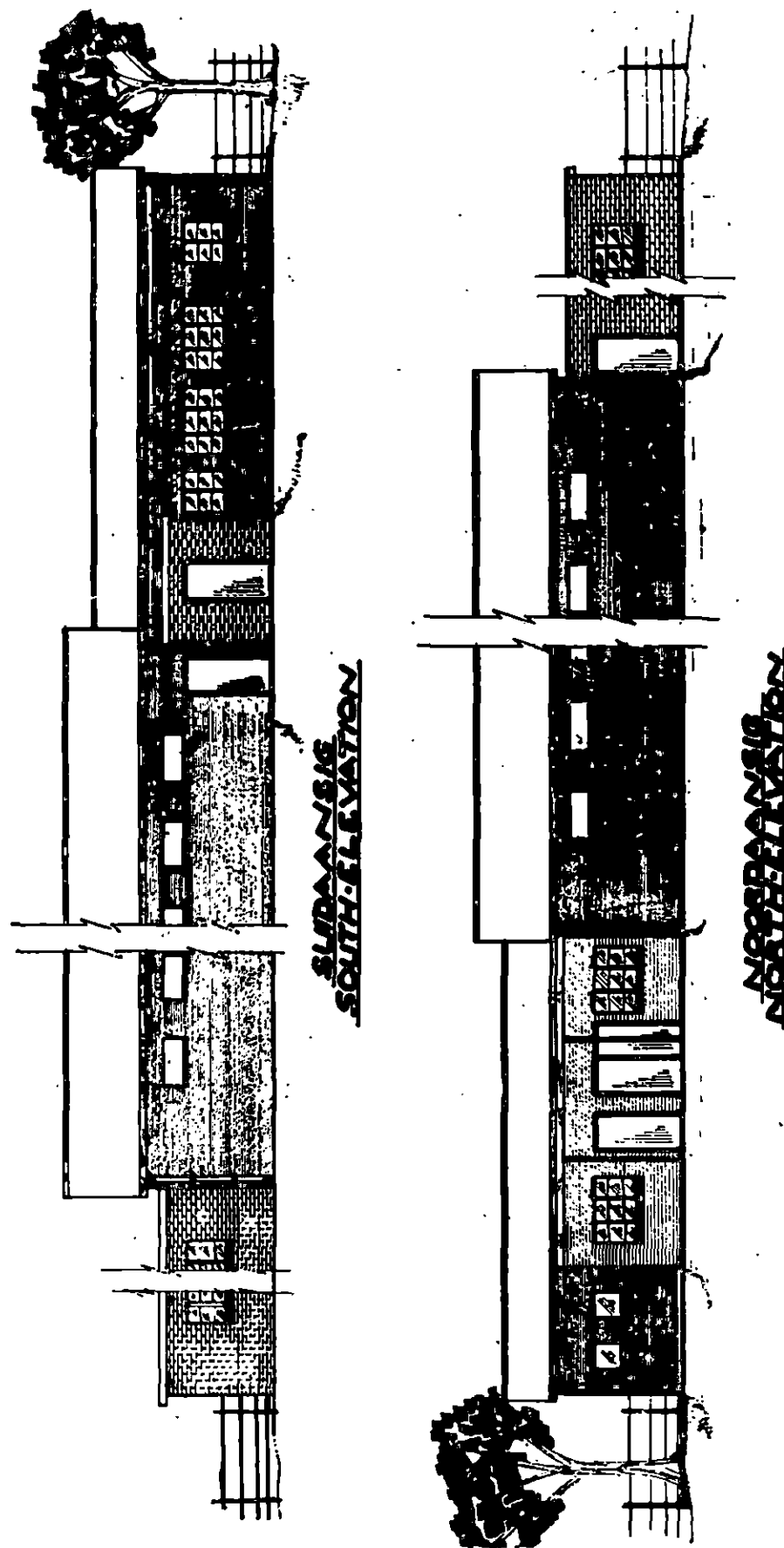
⑩ ALLE VENSTERBANKE WORD SKIJNS AFGEWERK AAN BEIDE KANTE WINDOW SILLS INCLINED ON BOTH SIDES

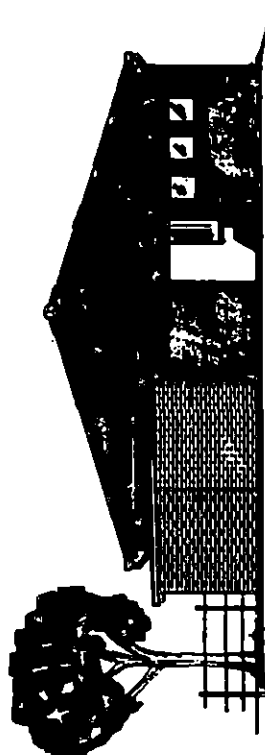
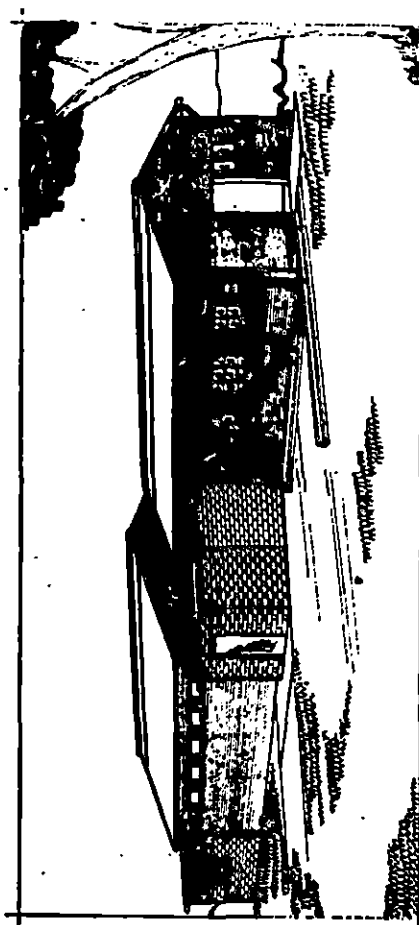
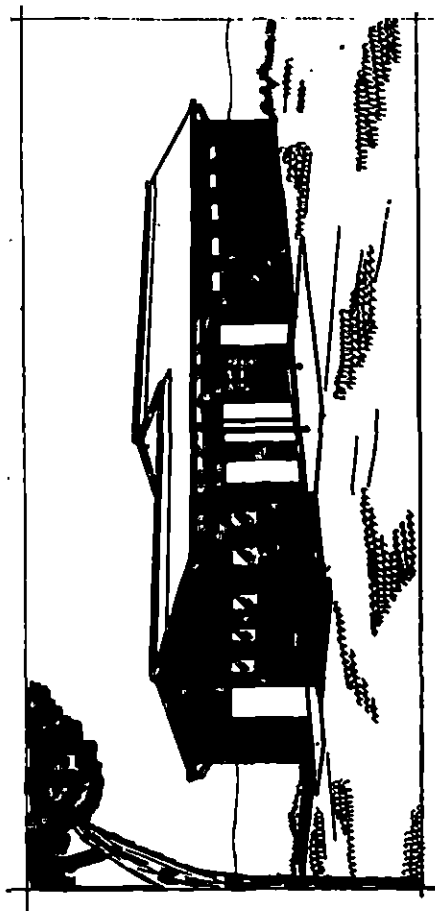
⑪ RUIMTE VIR MASSATANK MIN. 18 m³ - MOET VOLHOMME TOESLUTBAAR WEES - ROOM FOR BULK TANK MIN. 18 m³ MILK ROOM MUST BE CAPABLE OF BEING LOCKED

⑫ MUURHOOGTES IN DIE MELKKAMERKOMPLEKS MOET 'N MIN. VAN 2,00 m. WEES.
THE HEIGHT OF WALLS IN THE MILK ROOM COMPLEX MUST BE AT LEAST 2,00 m.

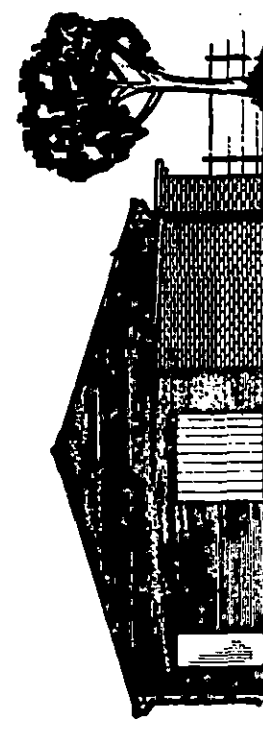


ALTERNATIVE PLAN FOR BULK HANDLING

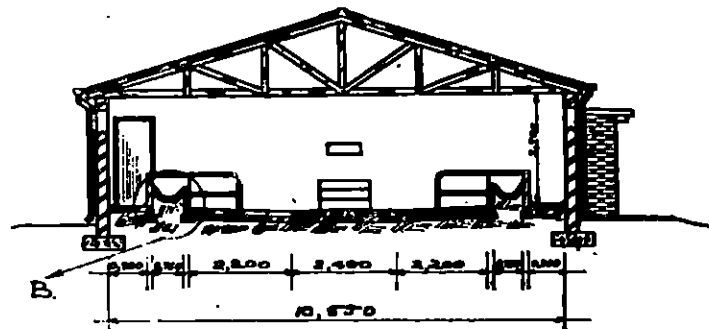
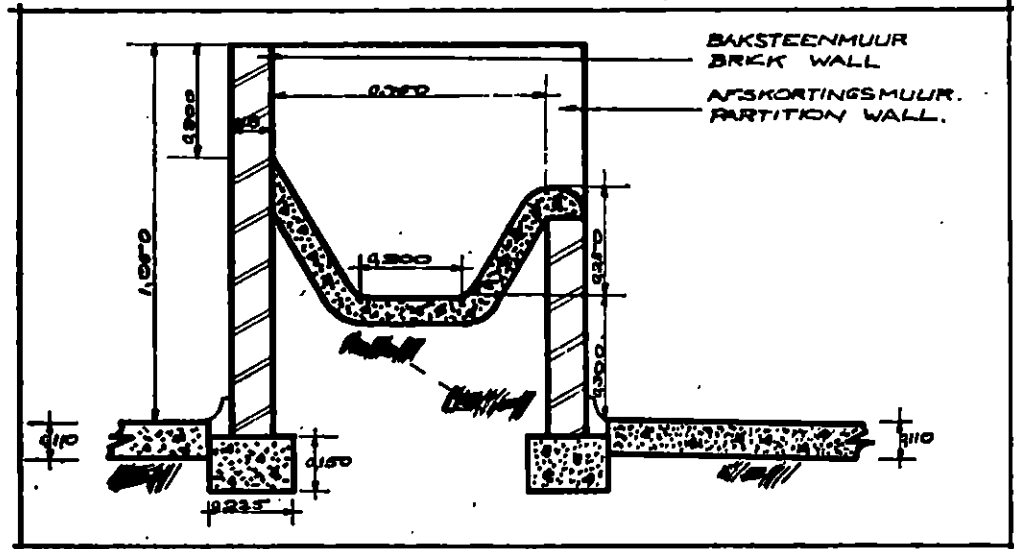
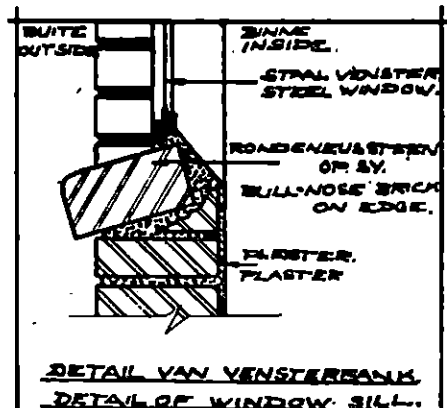




CONSTRUCTION
MANAGEMENT



MANAGEMENT

SECTION-AA'DETAIL B"DETAIL A

DEPARTEMENT LANDBOU-TEGNIESE DIENSTE LTD. 281.
DEPARTMENT OF AGRICULTURAL TECHNICAL SERVICES

AFDELING LANDBOU INGENIEURSWESE
DIVISION OF AGRICULTURAL ENGINEERING
 PRIVATTEAK 28 PRIVATE BAG PRETORIA TELEFOON 7-8787 76-560 TELEPHONE

ONDERWERP: VOORGESTELDE DUBBELRY MELKSTAL.
SUBJECT: PROPOSED DOUBLE ROW MILKING SHED.

ONTWERP: DESIGNED:	NAGESIEN: CHECKED:	GOEDGEKEUR: APPROVED:
GETEKEN: DRAWN:	SKAAL: 1 : 100 SCALE: 1 : 100 METERS	DATUM: 1 AUG. 1969 DATE
DETAIL:	BLADSNO PAGE NO.	TEK. No. DRWG. No. JNG. 151/5/20

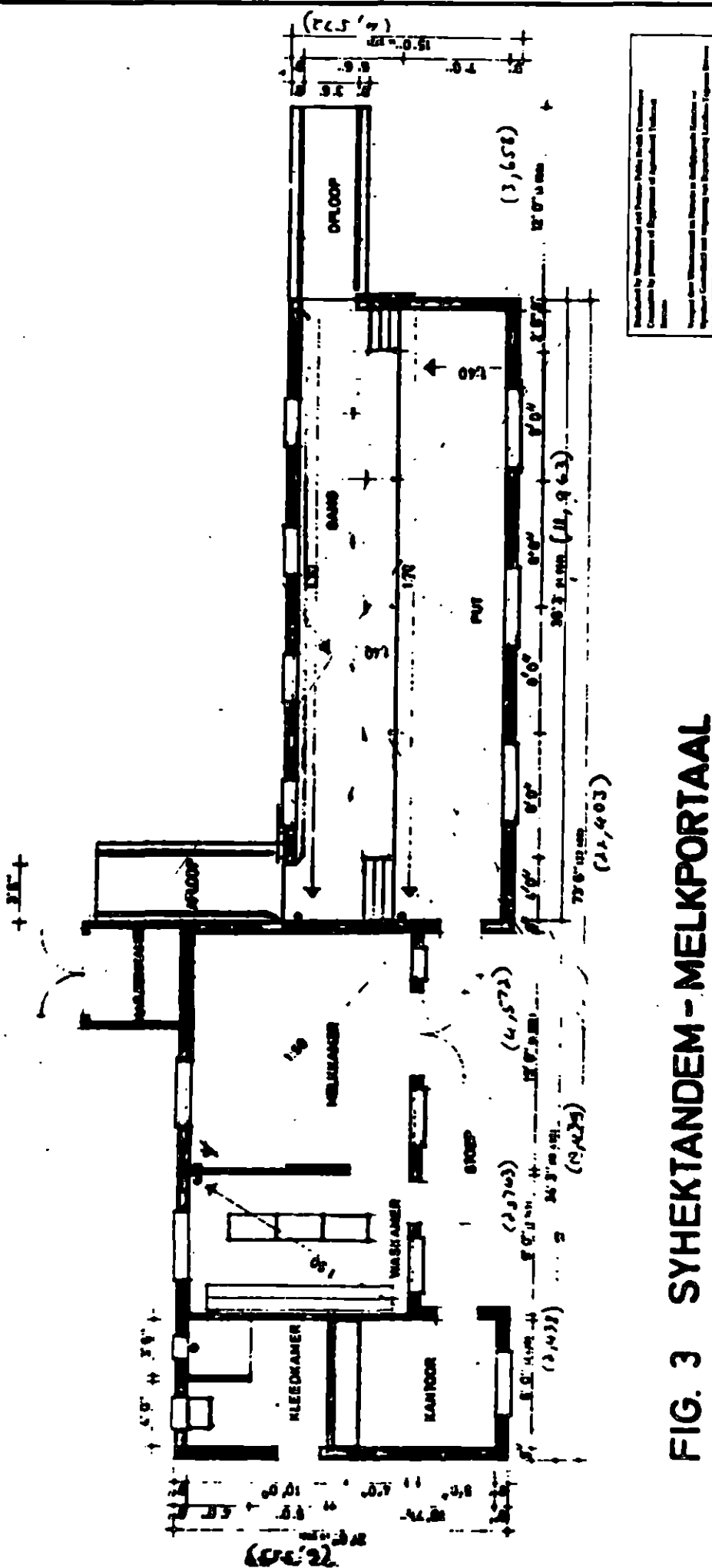


FIG. 3 SYHEKTANDEM - MELKPORTAAL

GEBRUIKS KODE VIR DIE TOETS VAN MELK, MELKPRODUKTE, SAAMGESTELDE SUIWELPROD DUKTE EN VRUGTESAPPE

Reëls vir die Uitvoering van Toetses

(1) Die toetses wat in hierdie Kode beskryf word, is dié wat kragtens hierdie verordeninge in toepaslike gevalle toegepas moet word ten einde die suiwerheid of onsuwerheid van melk, melkprodukte, room, saamgestelde suiwelprodukte en vrugtesappe te bepaal.

(2) Vir die toepassing van hierdie Kode beteken melk onder ander melk wat gepasteuriseer of gesteriliseer is of aan enige ander goedgekeurde vorm van hittebehandeling onderwerp is, asook room of dit nou al in 'n houer is wat met hitte verseël is of nie, maar dit omvat nie room of gekondenseerde melk in 'n houer wat hermeties verseël is nie.

Mikrobiologiese Ondersoek

(1) Erkende bakteriologiese tegnieke vir die handhawing van aseptiese toestande moet deurgaans by al die mikrobiologiese toetses toegepas word.

(2) Gedistilleerde water wat vir die voorbereiding van media gebruik word, moet glasgedistilleerd wees.

(3) Al die glasware wat gebruik word vir die toetses wat ingevolge hierdie Kode voorgeskryf word, moet steriel wees.

(4) Die sterilitet van glasware, media en verdunningsmiddels moet getoets word deur met elke toets verteenwoordigende kontrole-buisse en -bakkies te inkubeer.

(5) Alle pipette wat gebruik word, moet graad B-pipette van die uitblaastipe wees.

(6) Glasware wat vir volumetriese meting gebruik word, moet 'n akkuraatheidsgraad hé gelykstaande met graad "B" van die Nasionale Fisiese Navorsingslaboratorium.

(7) Al die chemikaleë wat gebruik word by die bereiding van oplossings en media wat hierin genoem word, moet, tensy dit anders voorgeskryf word, van 'n analitiese reagensgraad wees of van 'n graad wat geskik is vir die bereiding van bakteriologiese media.

(8) Daar kan, in plaas van die media wat voorgeskryf word, verpoeierde kultuurmedia gebruik word as dit beskikbaar is: Met dien verstande dat sodanige poeierpreparate aan die gegewe voorskrifte voldoen en gelykwaardige resultate oplewer. Die pepton, galsoute, triptoon, gieseckstrak en beesgal wat gebruik word, moet van 'n standaard wees gelykstaande met die verwysingstandaard wat gehou word deur die Suid-Afrikaanse Buro vir Standaarde, Privaatsak 191, Pretoria.

(9)(a) Monsters van rou melk en gekonsentreerde vrugtesappe moet met gesteriliseerde uitrusting geneem word en in gesteriliseerde monsterhouers geplaas word en daar moet gesorg word dat die monsters nie besoedel raak nie. Die monsterhouer moet met 'n prop toegemaak word en vervoer word soos dit in paragraaf (d) beskryf word.

(b) Monsters van gepasteuriseerde melk, room en melkprodukte moet uit onooopgemaakte, oorspronklike houers waarin die verbruiksartikel aan die publiek te koop aangebied word, geneem word en vervoer word soos dit in paragraaf (d) beskryf word.

(c) Monsters van die melkraakvlakke van voertuie of uitrusting wat vir die hantering van melk gebruik word, moet met steriele, klam katoendeppe geneem word wat oor 'n afgemete oppervlak gevee, en daarna deeglik in 'n afgemete hoeveelheid neutraliserbufferoplossing afgespoel moet word, en die resulterende vloeistof moet dan getoets word. Die monsters moet vervoer word soos dit in

CODE OF PRACTICE FOR THE TESTING OF MILK, MILK PRODUCTS, COMPOSITE DAIRY PRODUCTS AND FRUIT JUICES

Rules for the Carrying out of Tests

(1) The tests described in this Code are those to be applied in appropriate cases in terms of these by-laws, in order to ascertain the purity or impurity of milk, milk products, cream, composite dairy products and fruit juices.

(2) For the purposes of this Code milk includes, *inter alia*, milk that has been subjected to pasteurization, sterilization or any other approved form of heat treatment, and also cream, whether or not contained in a heat-sealed container, but does not include cream or condensed milk in a hermetically sealed container.

Microbiological Examinations

(1) Recognized bacteriological techniques for the maintenance of aseptic conditions shall be applied throughout all microbiological testing.

(2) All distilled water used in the preparation of media shall be glass-distilled water.

(3) All glassware used in the tests prescribed in terms of this Code shall be sterile.

(4) The sterility of all glassware, media and diluents shall be checked by incubating with each test, representative control tubes and plates.

(5) All pipettes used shall be grade-B pipettes of the blow out type.

(6) All glassware used for volumetric measurement shall be of an accuracy equal to National Physical Research Laboratory Grade "B".

(7) All the chemicals used in the preparation of solution and media mentioned herein shall, except where otherwise prescribed, be of analytical reagent grade or a grade acceptable for the preparation of bacteriological media.

(8) Appropriate dehydrated culture media where such preparations are available may be used in lieu of the media prescribed: Provided that such dehydrated preparations conform to the description given and give equivalent results. The peptone, bile salts, tryptone, yeast extract and ox-bile used shall be equivalent to the reference standard held by the South African Bureau of Standards, Private Bag 191, Pretoria.

(9)(a) Samples of raw milk and fruit juice concentrates shall be taken with sterilized equipment and transferred to sterilized sample containers, taking precautions to prevent contamination of the sample. The sample container shall be stoppered and transported as described in paragraph (d).

(b) Samples of pasteurized milk, cream and milk products shall be taken in unopened original containers in which the commodity is offered for sale to the public and transported as described in paragraph (d).

(c) Samples of the milk contact surfaces of vehicles or equipment used for handling of milk shall be taken by means of sterile moistened cotton swabs which shall be brushed over a measured surface area, thoroughly rinsed in a measured amount of neutralizing buffer and the re-

paragraaf (d) beskryf word. Die deppers en die neutraliseerbufferoplossing moet berei, en die monsters moet geneem word soos dit in reël 11 van hierdie Kode voorgeskryf word.

(d) Binne 15 minute nadat die monster geneem is, moet dit in 'n goed geïsoleerde monstervervoerhouer, waarvan die interne omringende temperatuur voortdurend tussen 0 °C en 7 °C gehandhaaf moet word, geplaas word. Die monster moet in geen omstandighede bevries word nie.

(10) Monsters moet so gou moontlik na aankoms by die toetslaboratorium ondersoek word. As 'n monster nie onmiddellik ondersoek word nie, moet dit, tensy daar anders voorgeskryf word, vir 'n tydperk van hoogstens twee uur lank by 'n temperatuur van tussen 3 °C en 5 °C gehou word totdat dit ondersoek word.

Die Metileenblou-reduksietoets (Rou Melk)

3.(1) Die metileenblou-reduksietoets vir die toets van rou melk word ooreenkomsdig die volgende subreëls van hierdie reël uitgevoer.

(2) Gooi 200 ml koue steriele gedistilleerde water in 'n steriele fles en voeg een Britse standaard-metileenblou-tablet met 'n kleurstofinhoud van 19 mg by (of die gelyke daarvan sodat die eindkonsentrasie van metileenblou in die stamoplossing 1:25 000 is).

(3) Skud die fles totdat die tablet opgelos het; voeg koue gesteriliseerde gedistilleerde water by die oplossing totdat die fles 475 ml bevat (of die gelyke daarvan sodat die eindkonsentrasie van metileenblou in die stamoplossing 1:25 000 is).

(4) Plaas die oplossing in 'n ligwerende houer met 'n prop op en bêre dit op 'n koel, donker plek.

(5) Moenie die metileenblou-oplossing vir 'n toets kragtens hierdie reël gebruik nie as —

(a) die oplossing aan sonlig blootgestel was; of

(b) daar 'n tydperk van twee maande verloop het sedert die bereidingsdatum van die oplossing.

(6) Gooi soveel van die stamoplossing as wat vir 'n dag se werk nodig is, uit in 'n glashouer en bring daarvandaan die nodige hoeveelhede oor in die proefbuse.

(7) Meng die monster melk deeglik en gooи 10 ml daarvan in 'n steriele proefbus wat nominaal 150 mm lank is, 'n buitemiddellyn van 16 mm het en op 10 ml afgemerk is. Tref alle voorsorg om te verhoed dat die monster besoedel raak.

(8) Voeg 1 ml metileenblou-oplossing met 'n steriele een-milliliter-pipet by, en sorg dat die pipet nie met die melk in die proefbus in aanraking kom nie.

(9) Maak die buis met 'n steriele rubberprop toe en meng die inhoud daarvan deur die buis twee keer stadig om te keer.

(10) Plaas die buis binne vyf minute nadat die inhoud daarvan gemeng is in 'n termostatis beheerde bedekte waterbad waarvan die temperatuur $36^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ is.

(11) Een buis met melk waarby 1 ml kraanwater wat drie minute lank gekook het, gevoeg is, en een buis met melk wat drie minute lank gekook is en waarby daar 1 ml metileenblou-oplossing gevoeg is, moet by wyse van kontrole vir elke toets berei word.

(12) Die waterhoogte in die waterbad moet net hoër as die hoogte van die inhoud van die buise wees.

(13) Ondersoek die inhoud al om die 30 minute met die oog op kleurreduksie. Daar word geag dat die reduksie-

sulting liquid shall subsequently be tested. The samples shall be transported as described in paragraph (d). The preparation of swabs, neutralizing buffer and the method of sampling shall be as prescribed by rule 11 of this Code.

(d) Within 15 minutes of taking the sample it shall be placed in a well-insulated sample transport container, the internal ambient temperature of which shall be continuously maintained between 0 °C and 7 °C. The samples shall in no instance be frozen.

(10) Samples shall be examined as soon as possible after arrival at the testing laboratory. If any sample is not examined immediately, unless otherwise prescribed, it shall be kept for a period not exceeding two hours at a temperature of between 3 °C and 5 °C until it is examined.

Methylene-blue Reduction Test (Raw Milk)

3.(1) The methylene-blue reduction test for the testing of raw milk shall be carried out in accordance with the succeeding subrules of this rule.

(2) To 200 ml of cold, sterile, distilled water in a sterile flask add one British standard methylene-blue tablet of 19 mg dye content (or its equivalent so that the final concentration of methylene-blue in the stock solution is 1:25 000).

(3) Shake the flask until the tablet has dissolved and make up the solution to 475 ml with cold, sterile, distilled water (or its equivalent so that the final concentration of methylene-blue in the stock solution is 1:25 000).

(4) Place this solution in a light-resistant stoppered vessel and store in a cool, dark place.

(5) Do not use methylene-blue solution to make a test in terms of this rule if —

(a) it has been exposed to sunlight; or

(b) a period of two months has elapsed since the date of preparation of the solution.

(6) Pour off the amount of solution required for a day's work from the stock solution into a glass container and transfer the required amounts into test-tubes.

(7) Adequately mix the sample of milk and pour off 10 ml thereof into a sterile test-tube nominally measuring 150 mm by 16 mm outer diameter and marked at 10 ml. Take all necessary precautions to prevent contamination of the sample.

(8) Add 1 ml of methylene-blue solution with a sterile one-millilitre pipette, taking care that the pipette does not come into contact with the milk in the test tube.

(9) Close the tube with a sterile rubber stopper and mix the contents by slowly inverting the tube twice.

(10) Place the tube within five minutes after the mixing in a thermostatically controlled covered waterbath regulated to a temperature between $36^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$.

(11) Set up as a control with each test one tube containing milk to which has been added 1 ml of tap water boiled for three minutes, and one tube containing milk which has been boiled for three minutes to which has been added 1 ml of methylene-blue solution.

(12) The level of the water in the waterbath shall just exceed the level of the contents of the tube.

(13) Examine the contents for dye reduction at the end of every 30 minutes. The process shall be taken as com-

proses afgeloop is wanneer die melkkolom tot binne 5 mm van die oppervlak daarvan ontkleur geraak het.

(14) As die ontkleurung na verloop van 30 minute begin het, maar nog nie afgeloop is nie, moet die buis weer in die waterbad geplaas word totdat die ontkleuringsproses afgeloop is, maar as die oplossing na verloop van 30 minute nog niks ontkleur het nie, moet die buis een maal omgekeer word voordat dit weer in die waterbad geplaas word.

(15) 'n Skynseltjie kleur op die boom van die buis, wat hoogstens 5 mm opwaarts strek, moet verontsaam word.

Resasurienredaksietoets (Rou Melk)

4.(1) Die resasurienreduksietoets vir die toets van rou melk word ooreenkomsdig die volgende subreels van hierdie reël uitgevoer.

(2) Die resasurienoplossing van 0,005 % (m/v) wat vir die uitvoering van genoemde toets gebruik word, moet —

(a) van gestandaardiseerde resasurientablette berei word;

(b) met steriele gedistilleerde water aangemaak word; en

(c) elke dag waarop daar 'n toets plaasvind, vars aangemaak word.

(3) Meng die monster rou melk deeglik en gooi 10 ml daarvan in 'n steriele proefbuis, wat nominaal 150 mm lank is, 'n buitemiddellyn van 16 mm het en op 10 ml afgemerkt is.

(4) Voeg 1 ml van 'n resasurienoplossing van 0,005 % (m/v) met 'n steriele een-milliliter-pipet by die monster in die proefbuis.

(5) Sorg dat die pipet nie met die melk in die buis in aanraking kom nie.

(6) Tref alle voorsorg om te verhoed dat die monster besoedel raak.

(7) Maak die buis met 'n steriele rubberprop toe en meng die inhoud daarvan deur die buis twee keer stadig om te keer.

(8) Plaas die buis binne vyf minute nadat die inhoud daarvan gemeng is in 'n termostatis beheerde bedekte waterbad waarvan die temperatuur $36^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ is.

(9) Die waterhoogte in die waterbad moet net hoër as die hoogte van die inhoud van die buise wees.

(10) Na verloop van twee uur plus-minus een minuut in die geval van rou melk, nadat die buis een keer omgekeer is, moet daar 'n Lovibondskyflesing geneem word om die kleurreduksie te bepaal.

(11) Vir die Lovibondskyflesing moet daar 'n spesiale resasurienreduksietoetskryf, No 4/9, en as kontrole 'n leë buis met dieselfde melk wat getoets word, maar sonder resasurien, gebruik word.

(12) Neem die toetslesing van die monsters in goeie weerkaatste lig maar nie in regstreekse sonlig nie.

Die Gewysigde Eijkmann-toets

5.(1) Die gewysigde Eijkmann-toets vir die toets van rou melk, gepasteuriseerde melk, gepasteuriseerde room, gepasteuriseerde melkprodukte, gepasteuriseerde saamgestelde suiwelprodukte en kontakvlakdeemonsters word ooreenkomsdig die volgende subreels van hierdie reël uitgevoer. (Vir die toepassing van hierdie reël beteken die uitdrukking "*Escherichia coli*-bakterieë, tipe 1 (feekale coli)" die organisme wat by $44^{\circ}\text{C} \pm 0,25^{\circ}\text{C}$, gas in briljante groen 2 % (m/v)-galboeljon en indool in triptoonwater by dieselfde temperatuur vorm).

plete when the column of milk is decolorized up to within 5 mm of the surface.

(14) If at the end of 30 minutes decolorization has started and is not yet complete, replace the tube in the waterbath until the process is complete, but if at the end of 30 minutes the contents show no decolorization, invert the tube once before replacing it in the waterbath.

(15) Pay no regard to any trace of colour at the bottom of the tube extending upward for not more than 5 mm.

Resazurin Reduction Test (Raw Milk)

4.(1) The resazurin reduction test for the testing of raw milk shall be carried out in accordance with the succeeding subrules of this rule.

(2) The 0,005 % (m/v) resazurin solution to be used in carrying out the said test shall be —

(a) prepared from standardised resazurin tablets;

(b) made up in sterile, distilled water; and

(c) freshly made up each day on which a test is made.

(3) Adequately mix the sample of raw milk and pour 10 ml thereof into a sterile test-tube nominally measuring 150 mm by 16 mm outer diameter marked at 10 ml.

(4) To the sample in the test-tube add 1 ml of a 0,005 % (m/v) solution of resazurin by means of a sterile one-millilitre pipette.

(5) Do not allow the pipette to come into contact with the milk in the tube.

(6) Take all necessary precautions to prevent contamination of the sample.

(7) Close the tube with a sterile rubber stopper and mix the contents by slowly inverting the tube twice.

(8) Place the tube within five minutes after the mixing in a thermostatically controlled covered waterbath regulated to a temperature between $36^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$.

(9) The level of the water in the waterbath shall just exceed the level of the contents in the tubes.

(10) At the end of two hours plus minus one minute in the case of raw milk after inverting the tube once, take a Lovibond disc reading to assess the dye reduction.

(11) For the Lovibond disc reading use a special resazurin test disc designated No 4/9 and a control consisting of a blank tube of the same milk being tested, but without resazurin.

(12) Carry out the reading of the samples in good reflected light but not in direct sunlight.

Modified Eijkmann Test

5.(1) The modified Eijkmann test for the testing of raw milk, pasteurized milk, pasteurized cream, pasteurized milk products, pasteurized composite dairy products and surface contact swab samples, shall be carried out in accordance with the succeeding subrules of this rule. (For the purposes of this rule the term "*Escherichia coli* type 1 bacteria (faecal coli)" shall mean that organism which produces gas at $44^{\circ}\text{C} \pm 0,25^{\circ}\text{C}$ in 2 % (m/v) brilliant green bile broth and produces indole in tryptone water at the same temperature.)

(2) In die geval van melk, room, vloeibare melkprodukte en kontakvlakdepmonsters, meng die monster deeglik, en as die room te dik is om dit maklik te kan hanteer, verwarm dit tot 'n temperatuur van hoogstens 37 °C.

(3) Nadat alle voorsorg getref is om te verhoed dat die monster besoedel raak, inoculeer met behulp van 'n een-milliliter-pipet die inhoud van die buise wat briljante groen 2 % (m/v)-galboeljon bevat en wat voorsien is van 'n omgekeerde Durham-fermentasiebuisie gasopsporing, met 0,01 ml in die geval van rou melk, of 1 ml in die geval van gepasteuriseerde melk, gepasteuriseerde room, gepasteuriseerde melkprodukte, gepasteuriseerde saamgestelde suiwelprodukte en kontakvlakdepmonsters.

(4) Berei, met die oog op die hoeveelhede van 0,01 ml wat in die geval van rou melk afgemeet en getoets moet word, verdunde oplossings in reekse voor volgens die metode wat in reël 9(2), beskryf word.

(5) Inokuleer die inhoud van drie buise vir elke monster wat getoets word, uitgesonderd in die geval van kontakvlakdepmonsters waar slegs twee buise geïnokuleer moet word.

(6) Inkubeer die geïnokuleerde briljante groen galboeljon 48 uur lank in 'n waterbad waarin die temperatuur noukeurig beheer word, sodat dit nooit meer as 0,25 °C hoer of laer as 44 °C is nie.

(7) As daar na die inkubasie wat by subrule (6) voorgeskryf word, gas in die Durham-buis teenwoordig is, moet daar uit elke buis met briljante groen galboeljon waarin gas gevorm is, 'n inokulum van 0,2 ml na 'n afsonderlike buis met triptoonwater oorgebring word.

(8) Inkubeer die buise met triptoonwater, waarna daar in subrule (7) verwys word, 24 uur lank by 44 °C ± 0,25 °C in die waterbad wat in subrule (6) genoem word.

(9) Om te bepaal of daar indool ontstaan het, toets die triptoonwater in die buise na verloop van genoemde 24 uur deur 0,5 ml Kovac-reagens daarby te voeg.

(10) As daar 'n rooskleurige ring by die tussenvlak van die twee vloeistowwe vorm, word dit aanvaar dat daar indool aanwesig is.

(11) As daar wel gas en indool gevorm word in minstens een van die drie buise wat dieselfde monster bevat, word dit beskou as 'n aanduiding dat daar *Escherichia coli*, type 1, aanwesig is.

(12) In die geval van halfvaste produkte, meng die monster deeglik en plaas 11 g daarvan in 'n steriele wyebekhouer; voeg dan 99 ml verwarmde (± 40 °C) steriele 2 % (m/v)-natriumsitraatoplossing by en skud die mengsel totdat dit egalig vermeng is.

(13) Nadat alle voorsorg getref is om te verhoed dat die monster besoedel raak, inoculeer met 'n tien-milliliter-pipet die inhoud van die buise wat 10 ml briljante groen galboeljon van dubbele sterkte bevat, met 10 ml van die gedispergeerde monster wat ooreenkomsdig subrule (12) berei is, ten einde 'n konsentrasie van 1 g van die monster in 20 ml briljante groen 2 % (m/v)-galboeljon te verkry.

(14) Die res van die toets moet uitgevoer word soos dit in subreëls (5) tot en met (11) van hierdie reël omskryf word.

(15) Berei die briljante groen 2 % (m/v)-galboeljon, die briljante groen galboeljon van dubbele sterkte, die triptoonwater en die Kovac-reagens op die volgende wyse voor:

(a)(i) Die briljante groen 2 % (m/v)-galboeljon moet soos volg saamgestel wees:

Beesgal, 20 g.

Peptoona, 10 g.

Laktose, 10 g.

(2) In the case of milk, cream, fluid milk products and contact swab samples, adequately mix the sample and if the cream is too thick for convenient handling, warm it to a temperature not higher than 37 °C.

(3) All precautions necessary having been taken in order to prevent contamination, inoculate tubes containing 2 % (m/v) brilliant green bile broth and an inverted Durham fermentation tube for the detection of gas with 0,01 ml in the case of raw milk, or 1 ml in the case of pasteurized milk, pasteurized cream, pasteurized milk products, pasteurized composite dairy products and surface contact swab samples by means of a one-millilitre pipette.

(4) For the measurement of the 0,01 ml quantities to be tested in the case of raw milk, prepare serial dilutions in accordance with the method described in rule 9(2).

(5) Inoculate three tubes for each sample being tested, except in the case of contact swab samples where two tubes only shall be inoculated.

(6) Incubate the inoculated brilliant green bile broth for 48 hours in a waterbath specially controlled at a temperature which shall not be more than 0,25 °C more or less than 44 °C.

(7) If the incubation prescribed in terms of subrule (6) leads to the formation of gas as seen in the Durham tube an inoculum of 0,2 ml from each brilliant green broth tube showing gas shall be transferred into a separate tube of tryptone water.

(8) Incubate the tryptone water tubes referred to in subrule (7) in the waterbath mentioned in subrule (6) at 44 °C ± 0,25 °C for 24 hours.

(9) At the end of the said 24 hours test the tryptone water tubes for indole production by the addition of 0,5 ml of Kovac's reagent.

(10) The development of a rose-coloured ring at the interface of the two liquids shall be taken as indicating the presence of indole.

(11) A positive result for gas and indole in one, two or three tubes from the same sample shall be taken as indicating the presence of *Escherichia coli*-type 1.

(12) In the case of semi-solid products adequately mix the sample and place 11 g in a sterile wide mouth container, then add 99 ml of warmed (± 40 °C) sterile 2 % (m/v) sodium citrate solution and shake the mixture until a homogeneous dispersion is obtained.

(13) All precautions necessary having been taken in order to prevent contamination of the sample, inoculate by means of a ten-millilitre pipette, tubes containing 10 ml of double strength brilliant green bile broth with 10 ml of the dispersed sample prepared in terms of subrule (12) to give a concentration of 1 g of sample in 20 ml of 2 % (m/v) brilliant green bile broth.

(14) The remainder of the test shall be carried out as specified in subrules (5) to (11) inclusive of this rule.

(15) Prepare the 2 % (m/v) brilliant green bile broth, the double strength brilliant green bile broth, the tryptone water and the Kovac's reagent in the following manner:

(a)(i) The composition of the 2 % brilliant green bile broth shall be as follows:

Ox-bile, 20 g.

Peptone, 10 g.

Lactose, 10 g.

1 % (m/v) wateroplossing van briljante groen, 1,3 ml.
Gedistilleerde water, 1 l.

(ii) Los die bestanddele in die gedistilleerde water op.

(iii) Reguleer die pH-waarde sodat dit tussen 7,2 en 7,5 is.

(iv) Verdeel die medium in hoeveelhede van tien milliliter tussen proefbuise wat elkeen 'n omgekeerde Durham fermentasie buisie bevat en steriliseer die proefbuise dan 15 minute lank by 121 °C in 'n outoklaaf.

(b)(i) Die triptonwater moet soos volg saamgestel wees:

- Tripton: 10 g.
- Natriumchloried: 5 g.
- Gedistilleerde water: 1 l.

(ii) Los die bestanddele op in die gedistilleerde water deur effens te verwarm.

(iii) Reguleer die pH-waarde sodat dit tussen 7,4 en 7,5 is.

(iv) Verdeel die medium in hoeveelhede van vyf milliliter tussen die proefbuise en steriliseer hulle 15 minute lank by 121 °C in 'n outoklaaf.

(c)(i) Die Kovac-reagens moet soos volg saamgestel wees:

- Paradimetielaminobensaldehyd: 5 g.
- Gekonsentreerde soutsuur: 25 ml.
- Amielalkohol (piridienvry): 75 ml.

(ii) Los die paradimetielaminobensaldehyd in die amielalkohol op en voeg dan soutsuur by.

(iii) Die reagens moet, as dit klaar berei is, geel van kleur wees.

(iv) Plaas die reagens in 'n amberkleurige houer met 'n glasprop en bêre dit in 'n koel, donker plek.

(v) Die reagens moet nie binne 24 uur na bereiding gebruik word nie.

(d)(i) Die briljante groen galboeljon van dubbele sterkte moet soos volg saamgestel wees:

- Beesgal: 40 g.
- Pepton: 20 g.
- Laktose: 20 g.
- 1 % (m/v) wateroplossing van briljante groen: 2,6 ml.
- Gedistilleerde water: 1 l.

(ii) Los die bestanddele in die gedistilleerde water op.

(iii) Reguleer die pH-waarde sodat dit tussen 7,2 en 7,4 is.

(iv) Verdeel die medium in hoeveelhede van tien milliliter tussen proefbuise wat elkeen 'n omgekeerde Durham fermentasiebuisie bevat, en steriliseer die proefbuise dan 15 minute lank by 121 °C in 'n outoklaaf.

Die Aschaffenburg- en Mullen-fosfatase-toets (Gepasteuriseerde Melk, Gepasteuriseerde Melkprodukte en Gepasteuriseerde Room)

6.(1) Die fosfatase-toets word ooreenkomsdig die volgende subreëls van hierdie reël uitgevoer.

(2) Ondersoek elke monster wat getoets moet word so gou doenlik nadat dit in die toetslaboratorium aangekom het.

1 % (m/v) aqueous solution of brilliant green, 1,3 ml.
Distilled water, 1 l.

(ii) Dissolve the constituents in the distilled water to form a solution.

(iii) Adjust pH to a value of 7,2 to 7,5.

(iv) Distribute the medium in ten millilitre quantities amongst test-tubes containing an inverted Durham fermentation tube and then sterilize them in an autoclave at 121 °C for 15 minutes.

(b)(i) The composition of the tryptone water shall be as follows:

- Tryptone: 10 g.
- Sodium chloride: 5 g.
- Distilled water: 1 l.

(ii) Dissolve the constituents in the distilled water by warming it slightly.

(iii) Adjust the pH to a value of 7,4 to 7,5.

(iv) Distribute the medium in five-millilitre quantities amongst test-tubes and sterilize them in an autoclave at 121 °C for 15 minutes.

(c)(i) the composition of the Kovac's reagent shall be as follows:

- Paradimethylaminobenzaldehyde, 5 g.
- Concentrated hydrochloric acid, 25 ml.
- Amyl alcohol (pyridine free), 75 ml.

(ii) Dissolve the paradimethylaminobenzaldehyde in the amyl alcohol, and then add hydrochloric acid.

(iii) The reagent when fully prepared should be yellow in colour.

(iv) Place the reagent in an amber-coloured glass stoppered vessel and store in a cool, dark place.

(v) The reagent shall not be used within 24 hours after preparation.

(d)(i) The composition of the double strength brilliant green bile broth shall be as follows:

- Ox-bile: 40 g.
- Peptone: 20 g.
- Lactose: 20 g.
- 1 % (m/v) aqueous solution of brilliant green: 2,6 ml.
- Distilled water: 1 l.

(ii) Dissolve the constituents in the distilled water to form a solution.

(iii) Adjust the pH to a value of 7,2 to 7,4.

(iv) Distribute the medium in ten-millilitre quantities amongst test-tubes containing an inverted Durham fermentation tube and then sterilize the test-tubes in an autoclave at 121 °C for 15 minutes.

Aschaffenburg and Mullen Phosphatase Test (Pasteurized Milk, Pasteurized Milk Products and Pasteurized Cream)

6.(1) The phosphatase test shall be carried out in accordance with the succeeding subrules of this rule.

(2) Examine every sample to be tested as soon as possible after its arrival at the testing laboratory.

(3) As 'n monster nie dadelik nadat dit in die toetslaboratorium aangekom het, ondersoek word nie, hou dit by 'n temperatuur van tussen 3 °C en 5 °C totdat dit ondersoek word.

(4) Verhoog die temperatuur van die monster tot kamertemperatuur net voordat dit ondersoek word.

(5) Tref die volgende voorsorgmaatreëls gedurende of in verband met die ondersoek van 'n monster:

(a) Moenie 'n monster toets wat tekens van bederf of suurheid toon nie.

(b) Sorg dat al die glasware gereinig word net voordat dit gebruik word.

(c) Gebruik 'n skoon pipet vir elke monster melk of room en sorg dat geen pipet met speeksel besoedel word nie.

(d) Moenie die ondersoek in regstreekse sonlig verrig nie.

(e) Gebruik deurgaans met die ondersoek slegs gedistilleerde water.

(6) Gebruik oral waar doenlik reagense van analitiese gehalte vir hierdie toets en berei die buffersubstraatoplossing soos volg:

(a) Die bufferoplossing: Los 3,5 g anhidriese natriumkarbonaat en 1,5 g natriumbikarbonaat in gedistilleerde water op — altesaam 1 l oplossing in 'n maatfles.

(b) Hou die soliede substraat, naamlik dinatrium-p-nitrofenielfosfaat in 'n koelkas.

(c) Die buffersubstraatoplossing:

(i) Plaas 150 mg van die substraat in 'n Graad B-maatfles van 100 milliliter, en vul die fles met die bufferoplossing tot by die 100-millilitermerk.

(ii) Hou die oplossing in 'n koelkas en beskerm dit teen lig.

(iii) Wanneer gedistilleerde water vir vergelykingsdoelendes gebruik word, moet die oplossing 'n lesing gee laer as die standaard 10 op die vergelykerskyf A.P.T.W. of A.P.T.W.7 as dit deur 'n sel van 25 millimeter in die veeldoelvergelyker in deurgelete lig beskou word.

(iv) Moenie die oplossing langer as een week gebruik nie.

(7) Gebruik die ondergenoemde apparaat vir die ondersoek:

(a) 'n Lovibond-veeldoelvergelyker met 'n staander vir werk in weerkaatste lig.

(b) 'n Lovibond-vergelykerskyf A.P.T.W. of A.P.T.W.7.

(c) Twee selle van saamgesmelte glas, 25 mm diep.

(d) 'n Waterbad of broeikas waarvan die temperatuur by $37,0^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ gehandhaaf kan word.

(e) 'n Pipet met 'n houvermoë van 5,0 ml.

(f) 'n Voorraad regafpipette met 'n houvermoë van 1,0 ml waarvan die akkuraatheid gelykstaande is met NPL Graad B.

(g) Maatflesse met 'n houvermoë van 1 liter.

(h) 'n Graad B-maatfles met 'n houvermoë van 100 milliter.

(i) 'n Toereikende voorraad proefbuisies van nominale grootte 150/16 met rubberproppe, wat aan die Britse Standaard 625:1959 voldoen.

(8)(a) Maak elke proefbuis nadat dit gebruik is, leeg, spoel dit in water af, was dit deeglik in warm water wat

(3) If the sample is not examined immediately on its arrival at the testing laboratory, keep it at a temperature of between 3 °C and 5 °C until examined.

(4) Raise the temperature of the sample to room temperature immediately before doing the examination.

(5) Take the following precautionary measures during or in connection with the examination of a sample:

(a) Do not test a sample which shows evidence of taint or souring.

(b) See that all glassware is cleaned immediately before use.

(c) Use a fresh pipette for each sample of milk or cream and ensure that no pipette is contaminated with saliva.

(d) Do not carry out the examination in direct sunlight.

(e) Use distilled water only throughout the examination.

(6) Whenever practicable, use reagents of analytical quality for the purposes of this test, and prepare the buffer-substrate solution as follows:

(a) Buffer solution: Dissolve 3,5 g of anhydrous sodium carbonate and 1,5 g of sodium bicarbonate in distilled water and make up to 1 l in a standard flask.

(b) Keep the solid substrate, being disodium p-nitrophenyl phosphate, in a refrigerator.

(c) Buffer-substrate solution:

(i) Place 150 mg of the substrate in a 100-millilitre standard flask Grade B and make up to 100 millilitres with the buffer solution.

(ii) Store the solution in a refrigerator and protect from light.

(iii) Using distilled water for comparison, the solution should give a reading of less than the standard marked 10 on the comparator disc A.P.T.W. or A.P.T.W. 7 when viewed in transmitted light through a 25-millimetre cell in the all-purpose comparator.

(iv) Do not use the solution for more than one week.

(7) Use the following apparatus in making the examination:

(a) A Lovibond all-purposes comparator with a stand for work in reflected light.

(b) A Lovibond comparator disc A.P.T.W. or A.P.T.W. 7.

(c) Two fused glass cells, 25 mm deep.

(d) A waterbath or incubator capable of maintaining a temperature of $37,0^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

(e) A pipette to deliver 5,0 ml.

(f) A supply of 1,0 ml straight-sided pipettes of an accuracy equal to that of N.P.L. Grade B.

(g) 1 litre standard flasks.

(h) A 100-millilitre standard flask Grade B.

(i) An adequate supply of test-tubes conforming to British Standard 625 : 1959 of nominal size 150/16 and fitted with rubber stoppers.

(8)(a) After use, empty each test-tube, rinse it in water, wash well in hot water containing soda, rinse in warm water, rinse in distilled water and finally dry.

soda bevat, spoel dit daarna eers in warm water en dan in gedistilleerde water af en maak dit droog.

(b) As 'n proefbuis, nadat dit volgens paragraaf (a) hiervan behandel is, nie skoon lyk nie, herhaal die behandeling, maar plaas dit hierbenewens, nadat dit in warm water afgespoel is, in handelsoutsuur, spoel dit weer in warm water en daarna in gedistilleerde water af, en maak dit dan droog.

(c) Reinig die nuwe glasware deur dit te dompel in 'n oplossing chroomsuur wat bestaan uit vyf volumes kalium-bichromaat van 8 % (m/v), en vier volumes gekonstreerde swaelsuur wat stadig en versigtig by die mengsel bichromaat en water gevoeg moet word.

(d) Hou die oplossing, waarna daar in paragraaf (c) verwys word, toe en gooi dit weg as dit groen word.

(e) Nadat dit gereinig is soos hierbo beskryf, moet nuwe glasware in warm water en daarna in gedistilleerde water afgespoel en dan drooggemaak word.

(f) Spoel pipette goed af in koue water en reinig dit daarna deur dit 24 uur lank te laat lê in 'n oplossing chroomsuur in 'n glassylinder of ander geskikte houer wat 250 ml hou; spoel dit dan deeglik af, eers in warm water en dan in gedistilleerde water, en maak dit droog.

(g) Moenie glasware wat vir die ondersoek gebruik word, vir enige ander doel gebruik nie en hou dit van alle ander apparaat in die laboratorium af weg.

(9)(a) Voer die ondersoek uit op die wyse wat in die volgende paragrawe van hierdie subreël beskryf word.

(b) Plaas 5 ml van die buffersubstraatoplossing deur middel van 'n pipet in 'n proefbuis; maak die proefbuis met 'n prop toe, en verhit die inhoud tot op 'n temperatuur van $37,0^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

(c) Voeg 1 ml van die melk of room wat getoets gaan word, by: sit weer die prop van die proefbuis op en meng die inhoud daarvan deeglik deur dit te skud.

(d) Inkubeer die inhoud van die proefbuis daarna twee uur plus minus een minuut lank by $37,0^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

(e) Inkubeer een kontrolemonster gekookte melk of room van dieselfde tipe as dié wat getoets word, saam met elke reeks monsters.

(f) Haal die proefbuis na die inkubasie uit die waterbad en meng die inhoud daarvan deeglik.

(g) Plaas die kontrolemonster op die linkerkantse verhorig van die staander en die toetsmonster op die regtekantse een.

(h) Neem die lesings in weerkaatse lig deur af te kyk op die twee openings met die vergelyker gekeer in die rigting van toereikende daglig, verkiekslik lig uit die noorde.

(i) As kunsmatige lig vir vergelykingsdoeleindes nodig is, gebruik dagligtipe verligting.

(j) Draai die skyf totdat die kleur van die toetsmonster met dié van die kontrolemonster klop.

(k) Teken die lesings tussen twee standaardstande aan deur 'n plus of minusteken te trek by die syfer vir die naaste standaardskyflesing.

Die Metileenblou-reduksietoets (Gepasteuriseerde Melk)

7.(1) Die metileenblou-reduksietoets vir die toets van gepasteuriseerde melk word ooreenkomsdig die volgende subreëls van hierdie reël uitgevoer.

(b) If after treatment in accordance with paragraph (a) hereof a test-tube does not appear to be clean, repeat the treatment with the addition that, after being rinsed in warm water, it should be soaked in commercial hydrochloric acid and then rinsed again in warm water before being rinsed in distilled water and finally dried.

(c) Clean new glassware by soaking it in a solution of chromic acid consisting of five volumes of 8 % (m/v) potassium bichromate and four volumes of concentrated sulphuric acid added slowly and carefully to the mixture of bichromate and water.

(d) Keep the solution referred to in paragraph (c) covered and discard when it becomes green.

(e) After cleaning it in the manner described above, new glassware shall be rinsed in warm water, rinsed in distilled water and then dried.

(f) Pipettes should be well rinsed in cold water and then cleaned by soaking for 24 hours in a solution of chromic acid in a 250 ml glass cylinder or other suitable container, and thereafter well rinsed in warm water, rinsed in distilled water and then dried.

(g) Do not use glassware used for the examination for an other purpose and keep it apart from all other apparatus in the laboratory.

(9)(a) Carry out the examination in the manner described in the succeeding paragraphs of this subrule.

(b) Transfer 5 ml of the buffer-substrate solution to a test-tube by means of a pipette; stopper the test-tube and bring to a temperature of $37,0^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

(c) Add 1 ml of the milk or cream to be tested, replace the test-tube stopper and mix the contents thereof well by shaking.

(d) Incubate the test-tube thereafter for two hours plus minus one minute at $37,0^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

(e) Incubate one check sample prepared from boiled milk or cream of the same type as those undergoing the test with each series of samples.

(f) After the incubation remove the test-tube from the waterbath and mix its contents well.

(g) Place the check sample on the left-hand ramp of the stand and the test sample on the right.

(h) Take readings in reflected light by looking down on to the two apertures with the comparator facing a good source of day-light, preferably north light.

(i) If artificial light is needed for matching, use a day-light type of illumination.

(j) Revolve the disc until the test sample matches the check sample.

(k) Record readings falling between two standards by affixing a plus or minus sign to the figure for the nearest standard.

Methylene-blue Reduction Test (Pasteurized Milk)

7.(1) The methylene-blue reduction test for the testing of pasteurized milk shall be carried out in accordance with the succeeding subrules of this rule.

(2) Berei die metileenblou-oplossing wat vir hierdie toets nodig is op die wyse soos dit in reël 3(2) tot en met (6) beskryf word.

(3)(a) Meng die bottel of karton melk wat getoets moet word deeglik; gooi, op aseptiese wyse, 'n monster van ongeveer 100 ml daarvan in 'n steriele, wyebakkottel met 'n glasprop en 'n houvermoë van ongeveer 150 ml.

(b) Hou die monster in 'n koelkas by 'n temperatuur van hoogstens 5 °C totdat die toets moet begin.

(4) Inkubeer die melkmonster 18 uur plus minus 15 minute lank in 'n broeikas of 'n waterbad by $18^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ gebring is.

(5) Pas die res van die toets toe soos dit in reël 3(7) tot en met (15) omskryf word.

Metileenblou-reduksietoets (Gepasteuriseerde Room)

8.(1) Die metileenblou-reduksietoets vir die toets van gepasteuriseerde room word ooreenkomsdig die volgende subreëls van hierdie reël uitgevoer.

(2) Berei die metileenblou-oplossing wat vir voorname toets nodig is op die wyse soos dit in reël 3(2) tot en met (6) beskryf word.

(3) Laat die toets begin om ongeveer 16h00 op die dag waarop die monster geneem word.

(4) Hou die monster in 'n koelkas op 'n temperatuur van hoogstens 5 °C totdat die toets moet begin.

(5) Plaas, met 'n steriele pipet, 7 ml Ringeroplossing van eenkwart sterkte in 'n steriele proefbuis met 'n nominale groote van 150 mm, 'n buitemiddellyn van 16 mm en wat op 10 ml afgemerkt is.

(6) Gooi 'n ml metileenblou-oplossing by die oplossing wat in subreël (5) genoem word.

(7) Meng die roombroefmonster deeglik en gooi dit in die proefbuis tot by die tien-millilitermerk.

(8) Maak die proefbuis met 'n steriele rubberprop toe en meng die inhoud daarvan deur die buis om te keer.

(9) Inkubeer saam met die toetsmonster, vir kontroledoeleindes, 8 ml Ringer-oplossing in 'n buis wat tot by die tien-millimetermerk met room gevul is.

(10) Inkubeer die buise met hulle inhoud 18 uur plus minus 15 minute lank by $18^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ in 'n broeikas of waterbad nadat die temperatuur van die room op $18^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ gebring is.

(11) Sit die buise na afloop van voorname 18 uur in 'n waterbad met 'n temperatuur van $36^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$.

(12) Die waterhoogte in die waterbad moet net hoër wees as die hoogte van die inhoud van die buise.

(13) Ondersoek die geinkubeerde buise met room al om die 30 minute met die oog op kleurreduksie. Daar word geag dat die reduksie-proses afgeloop is wanneer die hele, roomkolom tot binne 5 mm van die oppervlak daarvan af, as dit met die kontrolebuis vergelyk word, ontkleur geraak het.

(14) As die ontkleurung nie volledig is nie, keer die buis om en sit dit weer in die waterbad.

(15) Daar word aanvaar dat roommonsters wat die metileenblou in minder as twee uur ontkleur as dit by $36^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ geinkubeer word, nie die toets deurstaan het nie.

(2) Make the methylene-blue solution required for this test in the manner described in rule 3(2) to (6) inclusive.

(3)(a) Thoroughly mix the bottle or carton of milk to be tested and pour off a sample of approximately 100 ml aseptically into a sterile, wide-mouthed, glass-stoppered bottle approximately 150 ml in capacity.

(b) Store this sample in a refrigerator at a temperature not exceeding 5 °C until commencement of the test.

(4) Incubate the sample of milk in an incubator or a waterbath at $18^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ for 18 hours plus minus 15 minutes after adjusting the temperature of the milk to $18^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

(5) Carry out the remainder of the test as specified in rule 3(7) to (15) inclusive.

Methylene-blue Reduction Test (Pasteurized Cream)

8.(1) The methylene-blue reduction test for the testing of pasteurized cream shall be carried out in accordance with the succeeding subrules of this rule.

(2) Make the methylene-blue solution required for the aforesaid test in the manner described in rule 3(2) to (6) inclusive.

(3) Set up the test at approximately 16h00 on the day on which the sample is taken.

(4) Store the sample in the refrigerator at a temperature not exceeding 5 °C until the test is about to be set up.

(5) Into a sterile test-tube of a nominal size of 150 mm by 16 mm outer diameter and marked at 10 ml introduce 7 ml of one quarter strength Ringers Solution by means of a sterile pipette.

(6) To the solution referred to in subrule (5) add 1 ml of methylene-blue solution.

(7) Adequately mix the sample of cream and pour it into the test-tube up to the ten-millilitre mark.

(8) Close the test-tube with a sterile rubber stopper and mix its contents by inverting the tube.

(9) Incubate one tube containing 8 ml of Ringers Solution and filled with cream up to the ten-millilitre mark with the test as a control tube.

(10) Incubate the tubes in an incubator or waterbath at $18^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ for 18 hours plus minus 15 minutes after adjusting the temperature of the cream to $18^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

(11) At the end of the aforesaid 18 hours transfer the tubes to a waterbath which has a temperatur of $36^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$.

(12) The level of the water in the waterbath should just exceed the level of the contents in the tubes.

(13) At the end of every 30 minutes examine the incubated creams for dye reduction, which process shall be taken as complete when the whole column of cream is decolorized up to within 5 mm of the surface when compared with the control tube.

(14) If decolorisation is not complete, invert the tube and replace it in the waterbath.

(15) Samples of cream which decolorise the methylene-blue in less than two hours incubation at $36^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ shall be deemed to have failed the test.

(16) Berei die Ringer-oplossing van eenkwart sterkte wat gebruik word vir die toets wat in hierdie reël beskryf word op die volgende wyse voor:

(a) Berei 'n Ringer-oplossing van volle sterkte deur —

Natriumchloried B.P.: 9 g;

Kaliumchloried A.R.: 0,42 g;

Anhidriese kalsiumchloried A.R.: 240 mg;

Natriumbikarbonaat A.R.: 200 mg;

in 1 l gedistilleerde water op te los.

(b) Gooi een deel van die Ringer-oplossing van volle sterkte by drie dele gedistilleerde water.

(c) Gooi die oplossing wat in paragraaf (b) genoem word, in bottels met 'n houvermoë van 100 milliliter en verhit die bottels 15 minute lank by 121 °C in 'n outoklaaf.

Die Standaard-Agarplaattelling (Vrugtesappe en Kontakvlakdepmonters)

9.(1) Die Standaard-agarplaattelling word ooreenkomsdig die volgende subreëls van hierdie reël uitgevoer.

(2)(a) Gekonsentreerde vrugtesappe moet voor die toets met steriele gedistilleerde water tot die oorspronklike enkelsterkte herverdun word.

(b) Alle voorsorg moet getref word om te verhoed dat die produk besoedel raak terwyl dit aldus herverdun word.

(3) Die toets vir die gekonsentreerde vrugtesappe wat herverdun is en ander vrugtesappe moet soos volg uitgevoer word:

(a) Berei die verdunnings in 'n steriele fosfaat-bufferoplossing, pH 7,2.

(b)(i) Meng die monster deeglik voordat die toetsporsie oorgebring word.

(ii) Berei 'n reeks verdunnings deur 1 ml van die monster in 'n buis wat 9 ml steriele verdunningsmiddel bevat, te gooi sodat 'n verdunning van een op tien verkry word, of gooi 1 ml van die monster by 99 ml steriele verdunningsmiddel in 'n skroefpropbottel sodat 'n verdunning van een op honderd verkry word, soos uiteengesit in paragrawe (c) tot en met (f).

(c) Steek die punt van 'n pipet met 'n houvermoë van een milliliter tot 'n diepte van 10 tot 20 mm onder die oppervlak van die monster in en suig die monster op tot by een-millilitermerk, terwyl die pipet regop gehou word.

(d) Tik met die punt van die gevulde pipet binne teen die nek van die houer wanneer die pipet uitgetrek word.

(e) Bring dan die gevulde pipet na die buis of bottel met die verdunningsmiddel daarin en blaas die inhoud van die pipet versigtig uit terwyl die punt van die pipet aan die kant van die buis of bottel 10 tot 20 mm bokant die vlak van die verdunningsmiddel raak.

(f) Meng nou die inhoud van die buis deur dit met 'n skoon pipet tien maal op te suig en uit te blaas. As daar bottels gebruik word, meng die inhoud daarvan deur elke bottel, voordat die toetsmonster uitgeneem word, 7 sekondes lank 300 mm ver op en af te skud.

(g) As daar verdere verdunnings nodig is, meet 1 ml van die eerste verdunning uit en bring dit na 'n tweede buis of bottel oor en sit die pipet dan weg.

(h) Berei nog tienvoudige en honderdvoudige verdunnings op dié wyse wat hierbo in hierdie subreël beskryf word.

(16) The quarter-strength Ringers Solution used for the test described in this rule shall be prepared in the following manner:

(a) Full-strength Ringers Solution shall be prepared by dissolving:

Sodium chloride B.P.: 9 g;

Potassium chloride A.R.: 0,42 g;

Anhydrous calcium chloride A.R.: 240 mg;

Sodium bicarbonate A.R.: 200 mg;

in 1 l of distilled water.

(b) Add one part of full-strength Ringers Solution to three parts of distilled water.

(c) Pour the solution referred to in paragraph (b) into 100-millilitre bottles and autoclave them at 121 °C for 15 minutes.

The Standard Agar Plate Count (Fruit Juices and Contact Swab Samples)

9.(1) The Standard Agar Plate Count shall be carried out in accordance with the succeeding subrules of this rule.

(2)(a) Fruit juice concentrates shall be reconstituted to the original single strength by the use of sterile distilled water before testing.

(b) All precautions shall be taken to prevent contamination of the product while reconstitution is carried out.

(3) For reconstituted fruit juice concentrates and other fruit juices the test shall be carried out as follows:

(a) Prepare dilutions in a sterile phosphate buffer solution, pH 7,2.

(b)(i) Thoroughly mix the sample before transferring the test portion.

(ii) Prepare serial dilutions by adding 1 ml of sample to a test-tube containing 9 ml of sterile diluent to make a one-in-ten-dilution or 1 ml of sample to 99 ml of sterile diluent in a screw-cap bottle to make a one-in-hundred dilution as set out in paragraphs (c) to (f) inclusive.

(c) Introduce the tip of a one-millilitre pipette into the sample to a depth of 10 to 20 mm below the surface and suck the sample up to the one-millilitre mark, the pipette being held vertically.

(d) Before it is withdrawn touch the tip of the charged pipette against the inside wall of the neck of the container.

(e) Then transfer the charged pipette to the dilution tube or bottle and, with the tip touching the side of the tube or bottle at a point 10 to 20 mm above the level of the diluent, gently blow out the contents of the pipette.

(f) With a fresh pipette mix the dilution in the tube by sucking up and expelling ten times. Where bottles are used, mix by shaking each container by making 25 complete up and down movements of about 300 mm in 7 seconds before transferring the test portion.

(g) If further dilutions are required, measure 1 ml of the first dilution and transfer it to a second dilution tube or bottle, after which the pipette should be discarded.

(h) Prepare further tenfold and one-hundred-fold dilutions in the manner described above in this subrule.

(4) Die inokulasie van die inhoud van die petribakkies word op die volgende wyse uitgevoer:

(a) Meng die verdunde oplossings soos dit in subrûl (2) beskryf word, en bring 1 ml van die toepaslike verdunde oplossing of die onverdunde monster waar van toepassing met 'n skoon 1-milliliter pipet na 'n petribakkie oor.

(b) Hou die punt van die gevulde pipet ongeveer 10 mm bokant die boom van die bakkie. Blaas die inhoud van die pipet uit en tik die punt van die pipet na 3 sekondes teen die bakkie op 'n plek weg van die vloeistof daarin en blaas die laaste druppel uit.

(c) Gebruik twee verdunnings vir elke monster.

(d) Die petribakkies moet 'n nominale grootte hê, met 'n binnehiddellyn van 95 mm, 'n buitemiddellyn van 100 mm en 'n hoogte van 15 mm.

(e) Toets die steriliteit van die verdunde oplossings en die apparaat deur kontroleplate te giet.

(5) Die gieting van die agarmedium in die petribakkies word op die volgende wyse uitgevoer:

(a) Gooi 10 tot 15 ml gesmelte plaattellingagarmedium, wat afgekoel is na ongeveer 45 °C, in elke petribakkie.

(b) Meng die medium behoorlik nadat dit na die bakkie oorgebring is deur die bakkie eers in die een en dan in die ander rigting te draai.

(c) Laat die bakkie staan totdat die medium gestol het; draai dit dan onderstebo en plaas dit in die broeikas.

(d) Daar mag hoogstens 15 minute verloop tussen die tydstip waarop die verdunnings voorberei en die oomblik waarop dit in die petribakkies gegiet word.

(6)(a) Inkubeer die petribakkies, wat onderstebo moet lê, 72 uur lank by 30,0 °C ± 1,0 °C.

(b) Moenie meer as 6 bakkies opmekaar in die broeikas stapel nie.

(7) In verband met die tel van kolonies moet aan die volgende vereistes voldoen word:

(a) As die kolonies nie binne 4 uur na verloop van die inkubasietylperk getel word nie, sit die petribakkies uiters 24 uur lank weg by 'n temperatuur van ongeveer 4 °C maar nie minder as 1 °C nie.

(b) Gebruik 'n kolonietelapparaat met 'n donker agtergrond en 'n binne-verligting en wat toegerus is met 'n vergrootglas, middellyn ongeveer 125 mm, en wat 2 maal vergroot, om die telling te vergemaklik.

(c) Gebruik slegs bakkies met kolonietellings van tussen 30 en 300 wanneer die resultate aangeteken word.

(d) Die gemiddelde van die tellings op albei bakkies van dieselfde verdunning moet as die telling per verdunning geneem word.

(e) Bereken die telling per milliliter vrugtesappe deur die telling per verdunning te vermenigvuldig met die resiprook van die betrokke verdunning.

(8) Berei die plaattelling-agar soos volg:

Triptoon: 5 g

Gisekstrak: 2,5 g

Glukose: 1 g

Agar, bakteriologiese graad: 15 g

Gedistilleerde water: 1 l.

(4) The inoculation of petri-dishes shall be carried out in the following manner:

(a) With a clean one-millilitre pipette and by means of the mixing procedure described in subrule (2) transfer 1 ml of the appropriate dilution or the undiluted sample where applicable to a petri-dish.

(b) Hold the tip of the charged pipette about 10 mm above the bottom of the dish. Blow out the contents of the pipette, after 3 seconds tap the tip of the pipette against the dish at a point away from the liquid already delivered and blow out the last drop.

(c) Use two dilutions for each sample.

(d) The petri-dishes shall be of a nominal size of 95 mm in inner diameter, 100 mm in outer diameter and 15 mm in height.

(e) Check the sterility of the diluents and apparatus by pouring control plates.

(5) The pouring of the agar medium into the petri-dishes shall be carried out in the following manner:

(a) To each petri-dish add 10 to 15 ml of melted plate count agar medium at a temperature of about 45 °C.

(b) As soon as the medium is delivered thoroughly mix the plates by rotating the dish in one direction and then in the other.

(c) Allow the dish to stand until the medium has set then invert and transfer it to the incubator.

(d) The period between the preparation of the dilutions and the pouring of the petri-dishes shall not exceed 15 minutes.

(6)(a) Incubate the petri-dishes bottom upwards for a period of 72 hours at 30,0 °C ± 1,0 °C.

(b) Do not stack the dishes more than six deep in the incubator.

(7) The following requirements shall be complied with in connection with the counting of colonies:

(a) If the colonies are not counted within 4 hours after the expiry of the incubation period, store the petri-dishes for not longer than 24 hours at a temperature not exceeding 4 °C nor less than 1 °C.

(b) Use a colony illuminator counting box with a dark background illuminated from the inside and having a magnifying lens of approximately 125 mm diameter giving a magnification of X 2 to assist in the counting of plates.

(c) Use only plates with colony counts of between 30 and 300 for recording the results.

(d) An average of the counts on both plates belonging to one dilution shall be taken as the count for that dilution.

(e) Record the count per millilitre fruit juice by multiplying the count per dilution by the reciprocal of the dilution concerned.

(8) Plate count agar shall be prepared as follows:

Tryptone, 5 g

Yeast Extract, 2,5 g

Glucose, 1 g

Agar, bacteriological grade 15 g

Distilled water 1 l.

Reguleer die pH van die medium sodat dit na sterilisasië $7,0 \pm 0,1$ is; gooi die medium in bottels, buise of flesse en steriliseer dit 15 minute lank by 121°C in 'n outoklaaf.

(9)(a) Berei die fosfaatbufferoplossing, pH 7,2, wat as die verdunmiddel in bogenoemde toetse gebruik word, deur 5,08 g kaliumdiwaterstoffsuur (KH_2PO_4) en 13,63 g dinatriumwaterstoffsuur (Na_2HPO_4) in 2 l gedistilleerde water op te los.

(b) Die pH van bogenoemde oplossing moet 7,2 wees.

(c) Steriliseer die oplossing deur dit 15 minute lank by 121°C in 'n outoklaaf te plaas.

Die Toets vir die Coli-Groep Bakterieë

10.(1) Die toets vir die coli-groep bakterieë vir gepasteuriseerde melk, gepasteuriseerde room, gepasteuriseerde melkprodukte en gepasteuriseerde saamgestelde suwelprodukte word ooreenkomsdig die volgende subreëls van hierdie reël uitgevoer en vir die toepassing van hierdie reël beteken die uitdrukking coli-groep bakterieë, aerobiese en fakultatief anaerobiese, gram-negatiewe, nie-spoorvormende, staafbakterieë wat laktose in die aanwesigheid van galsoute kan laat fermenteer en suur en gas binne 48 uur by ongeveer 30°C tot 38°C produseer.

(2) Berei die monsters op die volgende wyse voor:

(a) Meng die monsters melk, afgeroomde melk, karrimgmelk of room deeglik — as die room te dik is om dit maklik te kan hanteer, verwarm dit tot op 'n temperatuur van uiters 37°C .

(b) Meng die viskeuse melkprodukte, dikmelkkaas of saamgestelde suwelprodukte deeglik en plaas 11 g van die produk in 'n steriele wyebekhouer, voeg dan 99 ml verwarmde (40°C) steriele 2 % (m/v)-natriumsitraatoplossing by en skud die mengsel totdat dit egalig vermeng is.

(3) Berei violet-rooi gal-agar soos volg:

Gisekstrak: 3 g

Peptoona: 7 g

Galsoute: 1,5 g

Laktose: 10 g

Natriumchloried: 5 g

Neutraalrooi: 30 mg

Kristalviolet: 2 mg

Agar: 15 g

Gedistillerde water: 1 l.

Los al die bestanddele behalwe die agar op, en reguleer die pH-waarde sodat dit 7,4 is. Voeg die agar by, verwarm die mengsel terwyl dit geroer word en kook dit dan 2 minute lank; koel dit af tot ongeveer 45°C en gebruik dit as 'n plaatmedium.

(4) Pipetteer 1 milliliterhoeveelhede van die monster of 'n desimale volume daarvan in twee steriele bakkies. Voeg by die inhoud van elke bakkie 10 tot 15 ml violet gal-agar, afgekoel tot 44°C tot 46°C . As die room of produkte wat in subreël (2)(b) genoem word, op die plaat gegiet word, plaas ook 10 ml van die 1:10-verdunning in twee tot vier bakkies, en gebruik 15 tot 20 ml medium per bakkie.

(5) Meng die inhoud van die bakkies deeglik deur die bakkies te wikkell en in die rondte te draai. Laat die mengsel vinnig stol (binne 5 tot 10 minute), en plaas dan nog 3 tot 4 ml van die plaatmedium bo-oor die gestolde medium sodat die gestolde medium heeltemal daarmee bedek is.

(6) Keer die plate onderstebo en inkubeer hulle 24 ± 2 uur lank by $32^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$.

Adjust the pH of the medium so that the final reaction after sterilization is $7,0^{\circ}\text{C} \pm 0,1$, dispense into bottles, tubes or flasks, and autoclave for 15 minutes at 121°C .

(9)(a) Prepare the phosphate buffer solution pH 7,2 used as the diluent in the aforesaid test by dissolving 5,08 g potassium dihydrogen phosphate (KH_2PO_4) and 13,63 g disodium hydrogen phosphate (Na_2HPO_4) in 2 l of distilled water.

(b) The pH of the above solution should be 7,2.

(c) Sterilize the solution by autoclaving at 121°C for 15 minutes.

The Coliform Test

10.(1) The coliform test for the testing of pasteurized milk, pasteurized cream, pasteurized milk products and pasteurized composite dairy products shall be carried out in accordance with the succeeding subrules of this rule, and for the purposes of this rule the term 'coliform bacteria' shall mean aerobic and facultatively anaerobic gram negative non spore forming rods capable of fermenting lactose in the presence of bile salts with the production of acid and gas at about 30°C to 38°C within 48 hours.

(2) Prepare the samples in the following manner:

(a) Adequately mix samples of milk, separated milk, buttermilk or cream — if the cream is too thick for convenient handling it may be warmed to a temperature not exceeding 37°C .

(b) Adequately mix viscous milk products, cottage cheese or composite dairy products and place 11 g of the product in a sterile wide-mouth container, then add 99 ml of warmed (40°C) sterile 2 % (m/v) sodium citrate solution and shake the mixture until a homogeneous dispersion is obtained.

(3) prepare violet red bile agar as follows:

Yeast Extract, 3 g

Peptone, 7 g

Bile salts, 1,5 g

Lactose, 10 g

Sodium chloride, 5 g

Neutral red, 30 mg

Crystal violet, 2 mg

Agar, 15 g

Distilled water, 1 l.

Dissolve all the ingredients except the agar and adjust the pH to a value of 7,4. Add the agar, heat with agitation and boil for 2 minutes, cool to about 45°C and use as a plating medium.

(4) Transfer 1 ml of sample by means of a pipette or decimal volume thereof into each of two sterile plates. Add to each plate 10 to 15 ml of violet red bile agar tempered to 44°C to 46°C . When plating cream or products mentioned in subrule (2)(b) also distribute 10 ml of the 1:10 dilution in two to four dishes, using 15 to 20 ml of medium per dish.

(5) Mix the contents of plates thoroughly by tilting and rotating the dish. Allow the mixture to solidify promptly (5 to 10 minutes), then distribute an additional 3 to 4 ml of the plating medium as an overlay completely covering the surface of the solidified medium.

(6) Invert and incubate plates for 24 ± 2 hours at $32^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$.

(7) Daar word aanvaar dat donkerrooi kolonies met 'n middellyn van 0,5 mm of meer in ylbevolkte bakkies, coligroep bakterieë is. Tel slegs sodanige kolonies in bakkies wat uiterstens 150 kolonies bevat. Druk die resultaat uit as die getal coli-groep bakterieë per milliliter melk.

(8) Produkte wat suur ontwikkel het, moet binne 24 uur nadat die produkte vervaardig is, aan die toets onderwerp word.

Prosedure vir die Neem van Kontakvlakdepmonsters

11. Die bereiding van die deppers en die neutraliseerbufferoplossing en die neem van kontakdepmonsters van melkkontakoppervlake word soos volg uitgevoer:

(a) Katoendeppers word berei deur nie-absorberende watte stewig in 'n kop, met 'n middellyn van sowat 5 mm en ongeveer 20 mm lank, aan een punt van 'n depperstokkie, ± 150 mm lank, te draai. Die deppers moet afsonderlik of in gerieflike veelvoude in gesikte beskermende houers verpak en 15 minute lank by 121 °C in 'n outoklaaf gesteriliseer word.

(b)(i) Die neutraliseerbufferoplossing word soos volg saamgestel:

Monokaliumfosfaat: 42,5 mg

Natriumtiosultaat: 160 mg

Arielsulfonaatkompleks: 5,0 g

Natriumhidroksied: 8 mg

Gedistilleerde water: 1 l.

(ii) Los die bestanddele in die gedistilleerde water op.

(iii) Reguleer die pH-waarde sodat dit 7,2 is.

(iv) Verdeel die oplossing in hoeveelhede van 6,2 ml tussen skroefdopbottels met 'n houvermoë van ongeveer 30 ml elk sodat elke bottel na sterilisering soveel van die oplossing bevat dat daar na depping 5 ml oorbly. Steriliseer die bufferoplossing 15 minute lank by 121 °C in 'n outoklaaf.

(c) Die kontakvlakdepmonsters word soos volg geneem:

(i) Nadat alle voorsorg ter handhawing van steriele toestande getref is, maak die depperhouer oop, vat die agterpunt (nie die depperkoppunt nie) van die depperstokkie en haal die depper uit die houer.

(ii) Maak 'n bottel neutraliseerbufferoplossing oop, steek die depperkop daarin en druk die oortollige oplossing met 'n draaibeweging teen die binnekant van die bottel uit. Hou die depper so dat dit 'n hoek van ongeveer 30 ° vorm met die oppervlak waarvan die monster geneem gaan word, en vryf die depper stadig en deeglik oor ongeveer 50 cm² van die oppervlak. Vryf die depper drie keer oor dié oppervlak, elke keer in 'n ander rigting. Steek die depperkop weer in die oplossing in die bottel, spoel dit effens in die oplossing af, en druk die oortollige oplossing uit.

(iii) Dep nog vier stukke van die oppervlak, elkeen 50 cm² groot, soos dit in subparagraaf (ii) beskryf word, en spoel die depper na elke dep, in die oplossing af.

(iv) Plaas die depper na die vyfde dep in die bottel, breek of sny die depperkop asepties af en laat die depperkop in die bottel agterbly.

(v) Draai die bottel weer met die skroefdop toe.

(vi) Vir tellingdoeleindes word daar geag dat elke milliliter oplossing in die bottel, nadat die depprosedure afgehandel is, 50 cm² van die gedepte oppervlak verteenwoordig, en die onverdunde oplossing of toepaslike verdunnings daarvan, moet vir die voorgeskrewe toetse gebruik word.

(7) Dark red colonies measuring 0,5 mm or more in diameter on uncrowded plates are considered to be coliform bacteria. Count such colonies only, preferably not exceeding 150 per plate. Express the result as the number of coliform bacterial per millilitre of milk.

(8) Tests on products with developed acidity shall be made within 24 hours after manufacture.

Swab Contact Sampling Procedure

11. The preparation of swabs, neutralizing buffer and sampling of milk contact surfaces by means of contact swab samples shall be carried out as follows:

(a) Cotton swabs shall be prepared by firmly twisting non-absorbent cotton wool into a head approximately 5 mm diameter by 20 mm long on one end of a wooden applicator stick ± 150 mm long. The swabs shall be packaged individually or in convenient multiples in suitable protective containers and sterilized by autoclaving at 121 °C for 15 minutes.

(b)(i) The composition of neutralizing buffer shall be as follows:

Monopotassium phosphate, 42,5 mg

Sodium thiosulphate, 160 mg

Aryl sulphonate complex, 5,0 g

Sodium hydroxide, 8 mg

Distilled water, 1 l

(ii) Dissolve the constituents in the distilled water.

(iii) Adjust the pH to a value of 7,2.

(iv) Distribute the solution into screw cap bottles of approximately 30 ml capacity in 6,2 ml quantities, so that a volume remains in each bottle after sterilization, which will give 5 ml after swabbing. Sterilize the buffer by autoclaving at 121 °C for 15 minutes.

(c) Contact swab samples shall be taken as follows:

(i) All precautions for maintaining sterile conditions having been taken, open the swab container, grasp the end of the stick opposite to the swab head and remove the swab from the container.

(ii) Open a bottle of neutralizing buffer, moisten the swab head and press out the excess solution against the interior wall of the bottle using a rotational motion. Hold the swab at an angle of approximately 30 ° to the surface being sampled and slowly and thoroughly rub the swab over approximately 50 cm² of the surface. Rub the swab three times over this surface, reversing direction between successive strokes. Return the swab head to the solution in the bottle, rinse briefly in the solution and press out the excess.

(iii) Swab four more 50 cm² areas of surface as described in subparagraph (ii), rinsing the swab in solution after each swabbing.

(iv) After the fifth swabbing, position the swab in the bottle and break or cut off the swab head aseptically leaving the swab head in the bottle.

(v) Replace the screw cap on the bottle.

(vi) For the purpose of calculating the count, each millilitre of solution in the bottle after the completion of the swabbing procedure, shall be deemed to represent 50 cm² of surface swabbed and the undiluted solution or appropriate dilutions thereof shall be used for the prescribed tests.

Administrateurskennisgewing 1339

10 Julie 1985

MUNISIPALITEIT VOLKSRUST: WYSIGING VAN PUBLIEKE GESONDHEIDSVERORDENINGE

Die Administrateur publiseer hierby ingevolge artikel 101 van die Ordonnansie op Plaaslike Bestuur, 1939, die verordeninge hierna uiteengesit, wat deur hom ingevolge artikel 99 van genoemde Ordonnansie goedgekeur is.

Die Publieke Gesondheidsverordeninge van die Munisipaliteit Volksrust, aangekondig by Administrateurskennisgewing 148 van 21 Februarie 1951, soos gewysig, word hierby verder soos volg gewysig:—

1. Deur in die Inhoudsopgawe die volgende uitdrukking teenoor die syfers "21" onder die opskrif "Hoofstuk" te skrap:—

"Melkery, Melkwinkels, Melkleweransiers en Koeistalle" 350—377

Bylae 1 — Persoonlike Magtigingskaart.".

2. Deur in Hoofstuk 21 onder Deel IV —

(a) die opskrif te skrap;

(b) artikels 350 tot en met 381 te skrap; en

(c) Bylae 1 en 2 te skrap.

PB 2-4-2-77-37

Administrateurskennisgewing 1339

10 Julie 1985

MUNISIPALITEIT VOLKSRUST: WYSIGING VAN PUBLIEKE GESONDHEIDSVERORDENINGE

Die Administrateur publiseer hierby ingevolge artikel 101 van die Ordonnansie op Plaaslike Bestuur, 1939, die verordeninge hierna uiteengesit, wat deur hom ingevolge artikel 99 van genoemde Ordonnansie goedgekeur is.

Die Publieke Gesondheidsverordeninge van die Munisipaliteit Volksrust, aangekondig by Administrateurskennisgewing 148 van 21 Februarie 1951, soos gewysig, word hierby verder soos volg gewysig:—

1. Deur in die Inhoudsopgawe die volgende uitdrukking teenoor die syfers "21" onder die opskrif "Hoofstuk" te skrap:—

"Melkery, Melkwinkels, Melkleweransiers en Koeistalle" 350—377

Bylae 1 — Persoonlike Magtigingskaart.".

2. Deur in Hoofstuk 21 onder Deel IV —

(a) die opskrif te skrap;

(b) artikels 350 tot en met 381 te skrap; en

(c) Bylae 1 en 2 te skrap.

PB 2-4-2-77-37

Administrateurskennisgewings		Administrator's Notices
1338. Munisipaliteit Brits, Phalaborwa, Standerton, Vanderbijlpark en Volksrust en die Gesondheidskomitee van Dendron: Melkverordeninge en -regulasies	1	1338. Brits, Phalaborwa, Standerton, Vanderbijlpark and Volksrust Municipalities and the Dendron Health Committee: Milk By-laws and Regulations
1339. Munisipaliteit Volksrust: Wysiging van Publieke Gesondheidsverordeninge	60	1339. Volksrust Municipality: Amendment to Public Health By-laws.....