

MINISTERIEEL BESLUIT INZAKE VETERINAIRRECHTELIJKE VOORSCHRIFTEN VOOR HET INTRA-BENELUXVERKEER EN DE INVOER VAN MELEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG 10.11.1977 (B.S. 28.01.1978)

Art. 1. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder:

1. Diergeneeskundige dienst: de dienst voor Diergeneeskundige Inspectie van het Ministerie van Landbouw;
2. Inspectie der Grondstoffen: de dienst Inspectie van de Grondstoffen van het Ministerie van Landbouw;
3. Controle-dierenarts: de dierenarts belast met de sanitaire controle aan het douanekantoor;
4. Invoer: invoer en doorvoer met bestemming naar een partnerland.

Art. 2. De invoermachtiging voorzien in artikel 4 van het koninklijk besluit van 22 april 1976 inzake veterinairerechtelijke voorschriften voor het intra-Beneluxverkeer en de invoer van melen van dierlijke oorsprong, wordt afgeleverd door de Diergeneeskundige dienst, onder de volgende voorwaarden:

1. De aanvraag om machtiging moet schriftelijk of per telex worden ingediend door de invoerden of zijn gemachtigde bij de Dienst voor de Diergeneeskundige Inspectie.
2. De aanvraag moet vermelden:
 - a) het land van oorsprong met naam en adres van de fabrikant;
 - b) de aard van het meel;
 - c) de hoeveelheid meel, uitgedrukt in ton voor losse goederen of in aantal zakken voor verpakte goederen;
 - d) het vervoermiddel waarmee het meel wordt ingevoerd;
 - e) de vermoedelijke datum van invoer;
 - f) het douanekantoor van invoer indien de invoer in het Beneluxgebied gebeurt over een Belgisch douanekantoor of de naam van het partnerland indien de invoer gebeurt langs een douanekantoor van dit partnerland;
 - g) naam en adres van de geadresseerde waar het meel zal worden geleverd.
3. De machtiging wordt afgeleverd met een geldigheidsduur van ten hoogste twee maanden. Zij kan steeds worden ingetrokken indien de gezondheidstoestand van de veestapel in het land van herkomst een gevaar zou betekenen voor de verspreiding van besmettelijke ziekten.
4. Het origineel van de machtiging wordt aan de invoerden gezonden, een afschrift ervan aan de inspecteur-dierenarts van de omschrijving waar de bemonstering zal gebeuren, en een tweede afschrift aan de controle-dierenarts verbonden aan het douanekantoor waar de zending zal worden aangeboden.
5. De machtiging vermeldt de voorschriften betreffende de daaraan verbonden verplichtingen van de invoerden.

Art. 3. De invoer geschiedt langs de douanekantoren aangeduid in bijlage I die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 4. De bemonstering voorzien in artikel 9 van hetzelfde koninklijk besluit van 22 april 1976, wordt uitgevoerd door de dienst Inspectie der Grondstoffen, volgens de voorschriften bepaald in bijlage II van dit besluit.

Art. 5. Bij invoer over land gebeurt de bemonstering op de plaats van bestemming waarheen de zending mag worden overgebracht na de controle der invoermachtiging en het gezondheidscertificaat aan de grens.

§ 1. Bij invoer over een Belgisch douanekantoor van melen die voor België bestemd zijn, onderzoekt de controle-dierenarts, de invoermachtiging en het gezondheidscertificaat die hij dateert en tekent.

Beide documenten vergezellen de zending naar de plaats van bestemming.

De invoerder is ertoe gehouden ten minste 24 uur vóór het vermoedelijk uur van aankomst van de zending ter bestemming, de Inspecteur-dierenarts te verwittigen van de omschrijving waarin de plaats van bestemming gelegen is.

§ 2. Bij invoer over een Belgisch douanekantoor van melen, die voor een partnerland bestemd zijn stelt de controle-dierenarts een begeleidings- en waarschuwingsformulier op voorzien in artikel 11 van voormeld koninklijk besluit en waarvan het model als bijlage III bij dit besluit is gevoegd.

Dit document wordt door de controle-dierenarts in drievoud opgemaakt waarvan het eerste de zending vergezelt en het tweede exemplaar wordt gezonden aan de centrale dienst voor diergeneeskundige inspectie die het onverwijld doorzendt naar de diergeneeskundige dienst van het betrokken partnerland; het derde exemplaar wordt door de controle-dierenarts bewaard gedurende ten minste één jaar.

§ 3. Bij invoer over een Nederlands of Luxemburgs douanekantoor van melen die voor België bestemd zijn wordt de zending na controle aan de buitengrens met de invoermachtiging, het oorsprongs- en gezondheidscertificaat en het origineel van het begeleidings- en waarschuwingsformulier overgebracht naar de plaats van bestemming. De invoerder verwittigt ten minste 24 uur op voorhand de inspecteur-dierenarts van de omschrijving waarin de plaats van bestemming gelegen is.

Art. 6. Bij invoer per zeeschip gebeurt de bemonstering bij het overslaan van het meel in de haven.

Bij doorvoer van per zeeschip aangevoerde melen naar een partnerland is artikel 5, § 2, van toepassing.

Bij invoer per binnenschip kan de bemonstering ook gebeuren in een binnenhaven.

Wanneer een zending meel, per binnenschip ingevoerd, bestemd is om in haar geheel te worden gelost in de opslagplaatsen van de geadresseerde kan de bemonstering na controle der documenten in de binnenhaven,

eveneens op de plaats van bestemming gebeuren.

In al deze gevallen zijn de controle-dierenarts en de invoerden gehouden de voorschriften na te leven vermeld in artikel 5.

Art. 7. Melen die los worden ingevoerd of die niet in duidelijk geïdentificeerde verpakking zijn verpakt mogen niet gelost worden vóór de aankomst van de ambtenaar die met de bemonstering is belast.

Art. 8. De verzegelde monsters worden door de invoerder of zijn gemachtigde naar het bevoegde laboratorium gebracht.

Art. 9. Alleen het Nationaal Instituut voor Diergeneeskundig Onderzoek is aangewezen om het bacteriologisch onderzoek van de monsters uit te voeren. Dit onderzoek wordt uitgevoerd volgens de voorschriften bepaald in bijlage IV die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 10. De uitslag van het bacteriologisch onderzoek wordt medegedeeld aan de ambtenaar van de inspectie der Grondstoffen die de bemonstering heeft verricht evenals aan de centrale dienst voor diergeneeskundige inspectie en aan de inspecteur-dierenarts van de omschrijving waarin de plaats van bestemming van het meel is gelegen.

Art. 11. In toepassing van artikel 12 van voornoemd koninklijk besluit van 22 april 1976 moet de eigenaar van het meel binnen de 48 uren na de kennisgeving beslissen of hij de besmette zending zal wederuitvoeren of ze aan een nieuwe sterilisatie zal onderwerpen.

Art. 12. Het ministerieel besluit van 24 april 1976, inzake veterinairerechtelijke voorschriften voor het intra-Beneluxverkeer en de invoer van melen van dierlijke oorsprong wordt opgeheven.

Wijzigingen:

Ministerieel besluit van 04.04.1978 (B.S. 31.05.1978)

Ministerieel besluit van 23.10.1984 (B.S. 20.11.1984)

Bijlage I

1. Langs weg en spoor:

Duitse grens:

Eynatten (Raeren); Hauset (Raeren); Montzen (Plombières); Herbesthal (station) (Lontzen);

Losheimergraben (weg) (Büllingen) (Bullange); [Sankt-Vith (autoweg)]

(MB 23.10.1984)

Franse grens:

Adinkerke (De Panne); Abele (Poperinge); Bléharies (Brunehaut); Havay (Quévy); Hensies; Lamain

(Doornik); Menen (Oost); Quiévrain; Erquelines; Momignies; Macquenoise (Momignies); Lamorteau

(Rouvroy); Quévy; Aubange; Rekkem (Menen); [Beaubru (Bouillon), Risquons-Tout (Moeskroen)]

(MB 04.04.1978)

2. Over zee:

Antwerpen; Oostende; Zeebrugge (Brugge); Brugge; Gent; Zelzate; Brussel (entrepot).

3. Door de lucht:

Zaventem; Oostende (Middelkerke); Deurne.

4. Langs kanalen en rivieren:

a) Kantoren in het binnenland:

Antwerpen; Brugge; Brussel (entrepot); Gent; Luik; Leuven; Mechelen; Namen; Dendermonde;

Doornik.

b) Belgisch-Franse grens:

Heer-Agimont (Hastière); Erquelines; Hensies; Bléharies (Brunehaut); Leers-Nord (Estaimpuis);

Menen (Leie); Wervik; Komen; Pont-Rouge (Komen); Adinkerke (De Panne); [Waasten (Komen)]

(MB 04.04.1978)

Bijlage II

Bemonsteringsmethode van melen van dierlijke oorsprong

1. Definities:

Partij: Hoeveelheid, vervoerd of opgeslagen, die een eenheid van bemonstering vormt.

Ondermonster: Hoeveelheid die op één plaats van de partij genomen wordt.

Verzendmonster: Een verzameling van ondermonsters genomen tijdens eenzelfde bemonstering op een bepaalde partij.

2. Hoeveelheden

a) Partij:	Maximale hoeveelheid:
1. Losse waar	150 ton
	In geval van lichters 1/10 deel van de lichterinhoud
2. Verpakte waar	3.000 verpakkingen
b) Ondermonsters	
1. Losse waar	Minimum aantal ondermonsters per partij:
1.1. Partijen tot 5 ton	10 ondermonsters in alle gevallen
1.2. Partijen van meer dan 5 ton	$\sqrt{(20 \cdot \text{aantal ton van de partij})}$
2. Verpakte waar	Minimum aantal te bemonsteren verpakkingen
2.1. Partijen van 1 tot 10 verpakkingen	Alle verpakkingen
2.2. Partijen van 11 tot 100 verpakkingen	Ten minste 10 verpakkingen
2.3. Partijen van meer dan 100 verpakkingen	$\sqrt{\text{aantal verpakkingen van de partij}}$
c) Verzendmonsters:	Minimale hoeveelheid
leder verzendmonster	0,5 kg

3. Bemonsteringsvoorschriften:

De bemonsteringsapparaten moeten steriel zijn evenals de recipiënten of de zakjes waarin de monsters worden verpakt.

De bemonstering moet derwijze uitgevoerd worden dat besmetting met salmonella of andere enterobacteriën wordt voorkomen.

De ondermonsters moeten toevallig en over de hele partij genomen worden. Ze worden samengevoegd tot vijf verzendmonsters die zoveel mogelijk een gelijk aantal ondermonsters bevatten.

Ingeval van lichters dient ervoor zorg te worden gedragen dat, indien de partijgrootte 150 ton overschrijdt, per 30 ton of gedeelte ervan, één verzendmonster wordt gereedgemaakt.

De recipiënten of zakjes met de verzendmonsters moeten terstond na de vulling worden gesloten, vervolgens verzegeld en voorzien van een etiket dat door de wijze van loden of verzegelen zodanig bevestigd is, dat het niet mogelijk is de recipiënten of zakjes te openen zonder het lood of de zegel te verbreken.

Het lood of het zegel draagt een merkteken, waardoor het mogelijk is de identiteit van de monsternemer vast te stellen.

Het etiket dient ten minste de aanduiding te dragen die voorkomen onder de nummers 1, 2, 3, 4, 7 en 11 van het proces-verbaal van monsterneming.

4. Proces-verbaal van monsterneming:

Het proces-verbaal van bemonstering bevat ten minste de volgende aanduidingen:

- (1) Naam van de monsternemer en van de dienst waartoe hij behoort.
- (2) Merktekens door de monsternemer op de monsters aangebracht.
- (3) Plaats en datum van bemonstering.
- (4) Benaming van de waar.
- (5) Naam, firma en adres van degene die de waar in voorraad of voorhanden heeft.
- (6) Naam en adres van de invoerden en de fabrikant.
- (7) Juiste aanduiding van de plaats waar de partij zich bevindt (nummer van de wagen of vrachtwagen, naam van het schip en nummer van het ruim, aanduiding van het pakhuis of magazijn).
- (8) Gewicht van de partij en, indien het om verpakte waar gaat, het aantal en de aard van de verpakkingen.



(9) Invoerdatum.

(10) Verklaring van de monsternemer dat de bemonstering werd uitgevoerd overeenkomstig het in de nationale wetgeving overeenkomstig de Benelux-beschikking inzake diermeel bepaalde.

(11) Handtekening van de monsternemer.

(12) Afdruk van de stempel.

5. Bestemming van de verzendmonsters:

De verzendmonsters moeten voor bacteriologisch onderzoek opgestuurd worden naar het daartoe aangewezen laboratorium.

Bijlage III

Begeleidings- en waarschuwingsformulier voor in het Beneluxgebied ingevoerde melen van dierlijke oorsprong

De ondergetekende controle-dierenarts
verantwoordelijk voor de invoer langs het douanekantoor
verklaart:

- de invoer te hebben gecontroleerd van de hierboven omschreven zending dierenneel:.....
- aard van het product:
- gewicht:
- oorsprongs- en gezondheidscertificaat:
- land van herkomst:
- hierbij toestemming gegeven te hebben voor het vervoer van het hierbovenvermelde naar de plaats van bestemming:
- naam:
- adres:
- land:.....

Opm.
.....

Aldus naar waarheid opgemaakt.

..... (datum)

(Handtekening, naam en dienststempel)

Bijlage IV

A. Salmonella- en enterobacteriaceae-isolatie

I. Salmonella-isolatie.

1. Definitie:

Onder isolatie van Salmonella uit diermeel wordt verstaan, het verrichten van al die handelingen, die nodig zijn voor het verkrijgen van reïncultures met voor Salmonella kenmerkende eigenschappen.

2. Vereiste methode voor de Salmonella-isolatie:

Deze methode bestaat uit drie stadia:

2.1. Eerste stadium: breng 20 gr van het monster in 200 ml van het vloeibare niet selectieve medium (voorophopingsmedium) en zet het in een broedstof gedurende 16 tot 18 u bij 37°C.

2.2. Tweede stadium: breng 10 ml van bovenstaand bebroed medium in 100 ml van het vloeibare selectieve medium (ophopingsmedium). Plaats het hierna in een waterbad van 45 °C gedurende 15 minuten en vervolgens in een broedstof bij 43 °C gedurende 48 uren.

2.3. Derde stadium: Strijk na 18 tot 24 uren en na 48 uren bebroeding van het ophopingsmedium uit op selectieve agarplaten. Deze selectieve platen worden 18 tot 24 uren bebroed bij 37 °C.

Opmerking:

Teneinde afzonderlijke kolonies op de isolatieplaten te verkrijgen, wordt aangeraden het ophopingsmedium met behulp van een entoog met een doorsnede van 2,5 tot 3 mm uit te strijken, hetzij op één Petrischaal van 14-15 cm doorsnede, hetzij op twee kleine Petrischalen van 9-10 cm doorsnede, waarbij de tweede schaal wordt beënt zonder de entoog opnieuw in het ophopingsmedium te dopen.

3. Voorophopings-, ophopings- en isolatiemedium.

3. 1. Niet selectieve medium, Voorophopingsmedium:

Samenstelling en bereiding.

Peptone	10 g
NaCl	5 g
Na ₂ HPO ₄ 12 H ₂ O	9 g
KH ₂ PO ₄	1,5 g
Gedestilleerd water	1.000 ml

Los de verschillende bestanddelen op in water. Stel de pH zodanig in dat deze na verhitting 7,2 plus-minus 0, 1 bedraagt. Steriliseer gedurende 15 minuten bij 120°C.

3.2. Tetrathionaat bouillon volgens Muiler-Kauffmann, Ophopingsmedium.

3.2.1. Basismedium

Tryptone	7 g
Peptone	2,3 g
NaCl	2,3 g
CaCO ₃	25 g
Na ₂ S ₂ O ₃ 5 H ₂ O	40,7 g
Gedroogde rundergal	4,75 g
Gedestilleerd water	1.000 ml

Los de verschillende bestanddelen op in water door verhitting. Breng aan de kook. Meng en vul af in kolfjes.

3.2.2. Jodiumoplossing

Jodium	20 g
Kaliumjodide	25 g
Gedestilleerd water	1.000 ml

Los het kaliumjodide op in ca. 50 ml water. Voeg daarna het jodium toe en los op. Vul aan met water tot 100 ml. Koel en in het donker bewaren.

3.2.3. Brilljantgroenoplossing

Briljantgroen	100 mg
Gedestilleerd water	100 ml

Verhit de oplossing gedurende een half uur in een kokend waterbad. Koel en in het donker bewaren, maximaal twee maanden.

3.2.4. Uiteindelijke bereiding

Het medium moet op dezelfde dag waarop het wordt bereid worden gebruikt.

Basismedium 3.2.1.	1.000 ml
Jodiumoplossing 3.2.2.	19,0 ml
Briljantgroenoplossing 3.2.3.	9,5 ml

3.3. Isolatiemedium-Briljantgroenagar

Vleesextract (poeder)	5 g
Gistextract (poeder)	3 g
Peptone	10 g
Lactose	10 g
Sucrose	10 g
NA ₂ HP0 ₄ .12H ₂ O	1 g
NaH ₂ P0 ₄	0,6 g
Fenolrood	0,09 g
Briljantgroen (B D H)	4,7 mg
Agar nr. 1 (*)	12 g
Gedistilleerd water	1.000 ml

Los de bestanddelen op in het water door verhitting. Breng aan de kook tot de eerste kookbellen verschijnen. Laten afkoelen tot 50°C. Dan giet uit in Petrischalen. De pH moet 6,9 plus-minus 0,1 zijn.

4. Identificatie

De identificatie moet verricht worden op volledig geïsoleerde kolonies. Verricht, zonodig, een tweede isolering op een vast medium. De verdachte kolonies worden geïdentificeerd door biochemische en serologische reacties.

4.1. Biochemische reacties

Een klein aantal biochemische reacties maakt het in het algemeen mogelijk aan te tonen, dat de verdachte kolonie waarschijnlijk een salmonella is.

Reacties op agar van Kligler of op T.S.I agar.

Lysinedecarboxylasereacties

Omzettingsreactie van het ureum in ammoniak

De salmonellas beantwoorden aan onderstaande kenmerken:

Reactie T.S.I.	glucose (zuurvorming)	+ 100 %
	glucose(gasvorming)	+ 91,9 %
	lactose	-99,2 %
	saccharose	-99,5 %
	vorming van H ₂ S	+ 91,6 %
Lysinedecarboxylase		+ 94,6 %
Splitsing van ureum		-100 %

4.1.1.T.S.I.agar

4.1.1.1. Samenstelling en bereiding

Peptone	20 g
Gistextract in poeder	3 g
Vleesextract in pasta	3 g

Glucose	1 g
Lactose	10 g
Saccharose	10 g
NaCl	5 g
Na ₂ S ₂ O ₃ 5 H ₂ O	0,3 g
FeSO ₄ 7 H ₂ O	0,2 g
Fenolrood	50 mg
Agar	12 g
Gedistilleerd water	1.000 ml

Los de bestanddelen op in het water door verhitting.

Breng de pH op 7,4 plus-minus 0,1; vul af in cultuurbuizen en steriliseer gedurende twintig minuten bij 120°C.

Houdbaarheid: één week.

Los op het ogenblik van gebruik opnieuw op en plaats gedurende ten minste twintig minuten in een kokend waterbad, laat de buizen in schuine stand, zodat de bodem van de buis over een afstand van ongeveer 2,5 cm volledig gevuld is, afkoelen.

4.1.1.2. Werkwijze en aflezing

Neem een beetje van het bacteriemateriaal met behulp van een entdraad, smeer het uit over een oppervlak en met een diepe steek door de agar van de bodem. Laat gedurende 2 uren, bij 37°C bebroeden

Beoordeling.

Bodem:	geel:	glucose omgezet
	rood of onveranderd:	glucose niet omgezet
	zwart:	vorming van H ₂ S
	bellen of gescheurd:	gasvorming uit glucose
Oppervlakte:	geel:	lactose en/of saccharose omgezet
	rood of onveranderd:	noch glucose noch saccharose omgezet

4.1.2. Lysine-décarboxylatie

4.1.2.1. Milieu

Lysine HCL	5 g
Gistextract in poedervorm	3 g
Glucose	1 g
Broomcresolpurper	15 mg
Gedistilleerd water	1.000 ml

Los de bestanddelen op in water. Breng de pH op 7,2 plus-minus 0,1.

Verdeel ongeveer 5 ml over de buizen en steriliseer gedurende 15 minuten bij 120°C.

4.1.2.2. Werkwijze en beoordeling

Ent met het bacteriemateriaal en bebroed gedurende 24 uren bij 37 °C. Het medium wordt violet bij een positieve reactie en geel bij een negatieve reactie.

4.1.3. Splitsing van het ureum

4.1.3.1. Medium

4.1.3.1.1. Ureumoplossing, voedingsstoffen en indicator

Peptone	1 g
Glucose	1 g
NaCl	5 g
KH ₂ PO ₄	2 g
Ureum	20 g

Fenolrood	12 mg
Gedistilleerd water	100 ml

Los eerst het fenolrood door verhitting op in water. Laat daarna afkoelen en los de overige bestanddelen op. Breng de pH op 6,8 plus-minus 0,1 en steriliseer door filtratie (filter G.5)

4.1.3.1.2. Agar

Agar	15 g
Gedistilleerd water	900 ml

Los de agar door verhitting op in het water en steriliseer gedurende 20 minuten bij 120°C.

4.1.3.1.3. Bereiding

Meng de agar onder aseptische voorwaarden met de ureumoplossing; de temperatuur van beide is ongeveer 50°C. Vul ongeveer 7 ml af per buis en laat in schuine stand stollen.

4.1.3.1.4. Werkwijze en beoordeling

Beënt het oppervlak van het medium met het bacteriemateriaal. Bebroed gedurende één of twee dagen bij 37°C. De splitsing van het ureum in ammoniak wordt aangetoond door de indicator die eerst roze en daarna rood wordt. N.B. Het ureummedium volgens Stuart kan ook worden gebruikt.

4.2. Serologische reacties

De kolonies die beantwoorden aan de biochemische kenmerken van Salmonella worden later geïdentificeerd door het onderzoek naar de aanwezigheid van de antigenen O en H.

Dit onderzoek maakt het gebruik van een reeks specifieke monovalente sera nodig. Een voorafgaande identificatie kan door middel van een polyvalent serum worden verricht.

De laboratoria die niet over dergelijke sera beschikken kunnen hun te identificeren stammen naar de nationale Salmonella-centra ter typering sturen.

II Enterobacteriaceae-isolatie

1. Definitie

De familie van de enterobacteriaceae bestaat uit gram negatieve, mobiele en immobiele kiemen. Zij groeien op gewone media, zetten nitraten om in nitrieten, geven een negatieve oxydase-reactie en breken de koolhydraten via fermentatief metabolisme af. De positieve kiemen in de hieronder beschreven test worden als enterobacteriaceae beschouwd.

2. Methode.

Breng 10 g van het monster in 150 ml selectieve medium. Bebroed gedurende 18 tot 24 uren, bij 37°C. Strijk een entooog van deze bouillon uit op een selectieve agar en bebroed gedurende 18 tot 24 uren, bij 37°C.

3. Samenstelling van de media.

3.1. Gebufferde briljantgroen-gal-glucose-bouillon (EE Broth)

Peptone	10 g
Glucose	5 g
Na ₂ HPO ₄ .2H ₂ O	8 g
KH ₂ PO ₄	2 g
Gedroogde rundergal	20 g
Briljantgroen	15 mg
Gedistilleerd water	1.000 ml

Los de bestanddelen op in het water door verhitting. Breng de pH op 7,2 plus-minus 0,1 en verhit gedurende dertig minuten bij 100°C.

3.2. Violetrood-gal-glucose-agar.

Peptone	7 g
Gistextract in pedervorm	3 g
NaCl	5 g
Galzouten	1,5 g
Glucose	10 g

Neutraalrood	0,03 g
Agar	15 g
Kristalviolet	0,002 g
Gedistilleerd water	1.000 ml

Los de bestanddelen op in het water door verhitting tot 100 °C.

Laat afkoelen tot 50°C.

Breng de pH op 7,3 plus-minus 0,1 en giet in de Petrischalen.

Sterilisatie is niet nodig en wordt zelfs ontraden.

4. Interpretatie.

De enterobacteriaceakolonies zijn violet, omgeven door een violetrode zone.

B. Beoordeling van de zendingen melen van dierlijke oorsprong met het oog op toelating in de Beneluxlanden

1. Losse waar

Indien de losse waar aangevoerd wordt in schepen, bevattende hoeveelheden van meer dan 1.000 ton, wordt deze losse waar overgebracht in zogenaamde lichters, welke rond de 1.000 ton kunnen bevatten. De lichters worden volgens bijlage II in tien gedeelten bemonsterd, welke doorgaans vanzelf ontstaan door de aanwezigheid van verschillende vakken in deze lichters.

Indien in een of meer der verzendmonsters per partij (bemonsteringseenheid) volgens de methode vermeld onder punt 1, salmonella worden aangetoond, is deze partij salmonella-positief. Het positief bevinden van een partij heeft echter ook betekenis met betrekking tot de ontsmetting van een lichter, aangezien er tijdens het laden en lossen een goede menging heeft plaatsgevonden.

Indien dan ook in meer dan twee vakken per lichter salmonellae zijn aangetoond, dient de gehele lichter afgekeurd te worden.

2. Verpakte waar

De monsters, welke verkregen zijn volgens bijlage III, worden onderzocht op het voorkomen van salmonellae volgens de methode aangegeven onder punt I.

(*) Indien dan ook in meer dan twee vakken per lichter salmonellae zijn aangetoond, wordt de gehele partij afgekeurd.

(*) Nederlandse tekst is niet gelijk aan Franse tekst.