

KONINKLIJK BESLUIT van 10 NOVEMBER 2005
betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004
houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen
(Stbl. 21.XI.2005)

Wijzigingen:

Bericht i.v.m. indexering (B.S. 30.I.2007)

Bericht i.v.m. indexering - 14 december 2007 (B.S. 28.XII.2007, ed. 2)

Bericht i.v.m. indexering - 18 december 2008 (B.S. 31.XII.2008, ed. 1)

KB 17 juni 2009 (B.S. 25.VIII.2009, ed. 2)

Bericht i.v.m. indexering - 4 december 2009 (B.S. 30.XII.2009, ed. 1)

Bericht i.v.m. indexering - 20 december 2010 (B.S. 27.XII.2010)

KB 13 maart 2011 (B.S. 5.IV.2011, ed. 2)

Bericht i.v.m. indexering - 17 december 2012 (B.S. 28.XII.2012)

KB 18 december 2012 (B.S. 28.XII.2012)

KB 20 december 2012 (B.S. 11.I.2013)

Bericht i.v.m. indexering - 9 december 2013 (B.S. 20.XII.2013)

KB 15 januari 2014 (B.S. 12.II.2014)

Gelet op de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen inzonderheid op de artikelen 5, 8 en 11, § 1;

Gelet op het koninklijk besluit van 14 januari 2004 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten;

Gelet op de Richtlijn 2000/29/EG van de Raad van 8 mei 2000 betreffende de beschermende maatregelen tegen het binnenbrengen en de verspreiding in de Gemeenschap van voor planten en voor plantaardige producten schadelijke organismen, inzonderheid op artikel 13 quinquies ingevoegd bij de Richtlijn 2002/89/EG van de Raad van 28 november 2002;

Gelet op het advies van het raadgevend comité ingesteld bij het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, gegeven op 10 november 2004;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 30 november 2004;

Gelet op de akkoordbevinding van Onze Minister van Begroting, gegeven op 3 december 2004;

Gelet op de notificatie van de Europese Commissie, op 24 december 2004;

Gelet op het overleg tussen de gewestregeringen en de federale overheid op 17 januari 2005;

Gelet op het advies nr 37.958/3 van de Raad van State, gegeven op 11 januari 2005, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1^o, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State,

Art. 1. §1. De definities vermeld in het artikel 1 van het koninklijk besluit van 10 november 2005 ter vastlegging van de heffingen bepaald bij artikel 4 van de wet van 9 december 2004 betreffende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, zijn van toepassing op dit besluit.

[Daarnaast wordt, voor de toepassing van dit besluit, de controle – eenheid bedoeld in artikel 6, § 3, van het koninklijk besluit van 20 december 2007 tot vaststelling van de vestigingsplaats, de organisatie en de werking van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, verstaan onder “de controle-eenheid”. (KB 18.XII.2012, art. 1)

[§ 2. Andere definities

Gekoppelde analyse : analysemethode die het resultaat geeft van twee of meer parameters.] (K.B. 20.XII.2012, art. 1)

Art. 2. Zijn onderworpen aan de betaling van een retributie aan het Agentschap, de prestaties:

1^o die gebeuren op vraag van de operator;

2^o betreffende de toekenning, de wijziging en het verlengen van de erkenning van de operatoren;

3^o voor vlees - en viskeuring;

4^o voor de keuring of de controle, op het ogenblik van de invoer [...];

(K.B. 17.VI.2009, art. 1, 1^o)

5^o voor het opsporen van residuen in vlees, vis en melk;

6^o voor de controles die reglementair de aanwezigheid van het Agentschap vereisen tijdens het verloop van de activiteiten;

7^o die gegenereerd worden door de daad of door het verzuim van de operator, of door de aanwezigheid van bedorven, ontaarde, schadelijke of schadelijk verklaarde producten of producten die niet conform zijn aan de bepalingen van de wet die ze regelt of aan de uitvoeringsbesluiten ervan of aan de Verordeningen van de Europese Unie;

8^o voor het opsporen van residuen in het kader van de voorogstcontroles van gewassen;

9^o voor reglementair vereiste, staalnames en analyses.

[10^o betreffende het opstellen en de aflevering van certificaten.]

(K.B. 17.VI.2009, art. 1, 2^o)

[11° voor de verplichte keuring van spuittoestellen.]
(K.B. 13.III.2011, art. 13)

Art. 3. § 1. De prestaties bedoeld in artikel 2, die niet specifiek getarifeerd zijn conform de bijlagen [bij dit besluit of conform de besluiten genomen in uitvoering van paragraaf 2], zijn onderworpen aan het algemeen tarief van [24,77 EUR] per aangevat halfuur per persoon en van [34,67 EUR] [indien ze reglementair moeten uitgevoerd worden] door een houder van een universitair diploma of gelijkgestelde.

(Bericht 9.XII.2013)
(K.B. 17.VI.2009, art. 2, 1°)
(KB 18.XII.2012, art. 2, 1°)

[De retributies die niet specifiek getarifeerd zijn conform bijlage 2, hoofdstuk II, punt 1 of punt 3, worden verhoogd met 50 % voor de nachtprestaties, verdubbeld voor de prestaties die in het weekend uitgevoerd worden en verdrievoudigd voor de nachtprestaties die tijdens het weekend uitgevoerd worden.]

(K.B. 17.VI.2009, art. 2, 2°)

Nachtprestaties zijn die welke tussen 22 uur en 4 uur worden verricht. Met nachtprestaties worden gelijkgesteld, de prestaties verricht tussen 18 uur en 8 uur, voor zover zij eindigen om of na 22 uur of beginnen vóór 4 uur.

Weekendprestaties zijn die welke op zaterdagen, zondagen of wettelijke [...] feestdagen worden verricht tussen 0 en 24 uur.

[...]
(K.B. 17.VI.2009, art. 2, 3°)
(KB 18.XII.2012, art. 2, 2°)

§ 2. [De kostprijs van de laboratoriumanalyses die worden uitgevoerd door de laboratoria van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen is vastgelegd in de bijlage 6.

In het kader van gekoppelde analyses worden de kosten hiervan niet gecumuleerd, maar teruggebracht tot de eenheidskostprijs van een analyse zoals bepaald in de bijlage 6.

Als een operator dringend om de uitslag van een analyse verzoekt, dan wordt de kostprijs van de analyses bepaald op 1,5 maal de prijs die is vastgelegd in de bijlage 6.] (K.B. 20.XII.2012, art. 2)

Art. 4. § 1. De operator doet maandelijks aangifte van de gegevens die noodzakelijk zijn voor de berekening van het bedrag van de verschuldigde rechten.

§ 2. De maandelijks aangifte moet toekomen bij [het bestuur van de algemene diensten van het Agentschap], uiterlijk de twintigste dag van de maand volgend op die waarop zij betrekking heeft.

(K.B. 17.VI.2009, art. 3)

§ 3. De Minister kan zowel het model als de modaliteiten vaststellen volgens dewelke de gegevens aan het Agentschap moeten overgemaakt worden. Dit betreft enkel de gegevens waarover het Agentschap niet beschikt. Deze gegevens kunnen aangegeven of opgevraagd worden via elektronische weg

Art. 5. De retributies maken het voorwerp uit van een gedetailleerde facturatie. [De retributies betreffende de invoer kunnen worden geïnd door de Administratie der Douane en Accijnzen.]

(K.B. 17.VI.2009, art. 4)

[De retributies voor de verplichte keuring van spuittoestellen kunnen worden geïnd door de erkende keuringsdiensten waaraan de taken in verband met de keuring van spuittoestellen zijn overgedragen en waarvoor zij ook bestemd zijn.]

(K.B. 13.III.2011, art. 14)

Art. 6. [De gefactureerde bedragen moeten betaald zijn, uiterlijk de laatste dag van de maand volgend op de factuurdatum.]

(K.B. 17.VI.2009, art. 5)

[Evenwel worden de retributies voor de verplichte keuring van spuittoestellen bedoeld in bijlage 5 geïnd:
1° voordat de volgende keuring plaatsvindt als de keuring niet kan plaatsvinden wegens niet-naleving van de door de keuringsoverheid vastgestelde datum, tijdstip en plaats of wegens niet-naleving van de criteria voor toegang tot de keuring;

2° voordat de keuring plaatsvindt in de andere gevallen.]

(K.B. 13.III.2011, art. 15)

Art. 7. Indien de factuur niet betaald is op de vervaldag voorzien in artikel 6, wordt aan de operator aangetekend [een aanmaning] verstuurd.

(K.B. 17.VI.2009, art. 6, 1^o)

In geval van niet-betaling binnen een termijn van 2 maanden na [de aanmaning], wordt aangetekend een [...] ingebrekestelling verstuurd.

(K.B. 17.VI.2009, art. 6, 2^o)

Art. 8. Indien een operator over een periode van één jaar meer dan 3 ingebrekestellingen gekregen heeft, kan er een borgsom geëist worden. Het bedrag van deze borgsom bedraagt één derde van het totaal gefactureerde bedrag voor de 6 maanden die het instellen van de borgsom voorafgaan.

De borgsom wordt vrijgegeven na het vereffenen van de volledige achterstallige schuld en voor zover er de laatste 6 maanden geen ingebrekestellingen meer verstuurd werden.

Art. 9. Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2006.

Art. 10. Onze Minister bevoegd voor volksgezondheid is belast met de uitvoering van dit besluit.

Bijlage 1

CERTIFICATEN

I. Certificaten uitgereikt in het kader van Fytosanitaire controles bij invoer

Type	Hoeveelheid	Bedrag in EUR
a) voor controles van de documenten	per zending	[8,29]
b) voor controles van de identiteit	per zending	
	- tot één vrachtwagen, één treinwagon of één container van vergelijkbare grootte	[8,29]
	- meer dan het bovenstaande	[16,58]
c) voor fytosanitaire controles overeenkomstig de volgende specificaties:		
- stekken, zaailingen (behalve bosbouwkundig teeltmateriaal), jonge planten van aardbeien of groenten	per zending	
	- tot 10.000 stuks	[20,72]
	- voor iedere 1.000 stuks extra	[0,83]
	- maximumbedrag	[165,78]
- heesters, bomen (andere dan kerstbomen zonder kluit), andere houtige boomkwekerijproducten, met inbegrip van bosbouwkundig teeltmateriaal (andere dan zaden)	per zending	
	- tot 1.000 stuks	[20,72]
	- voor iedere 100 stuks extra	[0,52]
	- maximumbedrag	[165,78]
- bollen, stengelknollen, wortelstokken, knollen bestemd voor opplant (andere dan aardappelen)	per zending	
	- tot 200 kg	[20,72]
	- voor iedere 10 kg extra	[0,19]
	- maximumbedrag	[165,78]
- zaden, plantenweefselculturen	per zending	
	- tot 100 kg	[20,72]
	- voor iedere 10 kg extra	[0,21]
	- maximumbedrag	[165,78]
- ander plantgoed bestemd voor opplant, niet elders in deze tabel genoemd	per zending	
	- tot 5.000 stuks	[20,72]
	- voor iedere 100 stuks extra	[0,21]
	- maximumbedrag	[165,78]
- snijbloemen	per zending	

	- tot 20.000 stuks	[20,72]
	- voor iedere 1.000 stuks extra	[0,17]
	- maximumbedrag	[165,78]
- takken met loof, delen van naaldbomen (andere dan kerstbomen zonder kluit)	per zending	
	- tot 100 kg	[20,72]
	- voor iedere 100 kg extra	[2,07]
	- maximumbedrag	[165,78]
- kerstbomen zonder kluit	per zending	
	- tot 1.000 stuks	[20,72]
	- voor iedere 100 stuks extra	[2,07]
	- maximumbedrag	[165,78]
- bladeren van planten, zoals kruiden, specerijen en bladgroenten	per zending	
	- tot 100 kg	[20,72]
	- voor iedere 10 kg extra	[2,07]
	- maximumbedrag	[165,78]
- fruit, groenten (andere dan bladgroenten)	per zending	
	- tot 25.000 kg	[20,72]
	- voor iedere 1.000 kg extra	[0,83]
- aardappelen	per partij	
	- tot 25.000 kg	[62,17]
	- voor iedere 25.000 kg extra	[62,17]
- hout (andere dan schors of bast)	per zending	
	- tot 100 m ³	[20,72]
	- voor iedere m ³ extra	[0,21]
- grond en groeimedium, boomschors	per zending	
	- tot 25.000 kg	[20,72]
	- voor iedere 1.000 kg extra	[0,83]
	- maximumbedrag	[165,78]
- graan	per zending	
	- tot 25.000 kg	[20,72]
	- voor iedere 1.000 kg extra	[0,83]
	- maximumbedrag	[828,91]
- andere planten of plantaardige materialen, niet elders in deze tabel genoemd	per zending	[20,72]

(Bericht 9.XII.2013)

II. Andere certificaten:

Basisbedrag van [44,41 EUR] voor het opstellen en de aflevering van het eerste certificaat en [29,60 EUR] voor elk bijkomend afgeleverd certificaat dat op het zelfde moment is aangevraagd. Dit tarief dekt een prestatie van een half uur per certificaat.

(Bericht 9.XII.2013)

Andere prestaties: [29,71 EUR] per begonnen bijkomend halfuur voor alle bijkomende prestaties zoals de voorafgaande documenten -, overeenstemmings - of materiële controle.

(Bericht 9.XII.2013)

Bijlage 2

[RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE ACTIVITEITEN ONDERWORPEN AAN HET KEURINGSTARIEF, AAN DE CONTROLE BIJ INVOER, AAN DE OPSPORING VAN OVERDRAAGBARE SPONGIFORME ENCEFALOPATHIEËN EN DE OPSPORING VAN RESIDUËN] (K.B. 17.VI.2009, art. 7, 1^o)

Hoofdstuk I

Algemene bepalingen

1. Voor de toepassing van deze bijlage, wordt verstaan onder:

1° vlees of vis: vlees of vis en voedingsmiddelen die vlees of vis bevatten, bedoeld in de wet van 5 september 1952 betreffende de vleeskeuring en de vleeshandel en de wet van 15 april 1965 betreffende de keuring van en de handel in vis, gevogelte, konijnen en wild en tot wijziging van de wet van 5 september 1952 betreffende de vleeskeuring en de vleeshandel;

[1°/1 slachtlijn: geheel van opeenvolgende apparatuur waardoor een dier aan alle slachthandelingen kan onderworpen worden, vanaf het doden tot de weging of het begin van het koelen van het karkas;

1°/2 pauze: een onderbreking, langer dan een halfuur die voorzien is en vooraf gecommuniceerd wordt, ten laatste de werkdag voordien vóór 16u, aan de controle-eenheid van het Agentschap, waarbij de slachthandelingen worden onderbroken en zich geen dieren noch karkassen bevinden op de slachtlijn;] (KB 18.XII.2012, art. 3, a.)

2° slachtbeurt: de dagelijkse duur van de slachtactiviteit uitgevoerd aan een zelfde slachtlijn, te rekenen vanaf het doden van het eerste dier tot de weging of het begin van de koeling [van het karkas] van het laatst geslachte dier, verminderd met de duur van de [pauzes] en de noodslachtingen die na de andere slachtingen worden uitgevoerd, en waarbij elke slachtbeurt geacht wordt minstens één uur te duren; (KB 18.XII.2012, art. 3, b.)

3° slachttijd: de som van alle slachtbeurten per slachtlijn gedurende een kalendermaand;

4° slachtritme: het aantal geslachte dieren per maand gedeeld door de slachttijd, waarbij voor de slachtlijnen die zijn uitgesplitst in meerdere evisceratielijnen de slachttijd wordt vermenigvuldigd met het aantal evisceratielijnen;

5° jonge runderen: runderen jonger dan één jaar;

6° partij: een hoeveelheid vlees of vis zoals omschreven in de Europese wetgeving inzake de veterinaire controles bij invoer van producten vanuit derde landen.

[7° slachthuis met een geringe capaciteit : een inrichting voor het slachten en uitslachten van dieren waarvan het vlees bestemd is voor menselijke consumptie en voor:

a) slachthuizen waarvan de activiteit beperkt is tot het slachten van 12 grootvee-eenheden (GVE) per week (één GVE overeenstemmend met één rund of eenhoevig dier of drie varkens of zeven schapen of geiten);

b) voor gevogelte en konijnen waarvan de activiteit beperkt is tot het slachten van 150 000 dieren per jaar;] (K.B. 17.VI.2009, art. 7, 2°)

2. Voor de berekening van het bedrag van de retributies voor het opsporen van residuen op slachtdieren wordt rekening gehouden met het koud karkasgewicht. Er wordt 2 % van het bekomen karkasgewicht afgetrokken indien er warm gewogen wordt. Voor dieren die niet gewogen worden tijdens het slachten, wordt het gemiddeld gewicht gebruikt.

3. [Wanneer de retributies verbonden aan het keuringstarief] op slachtdieren, volgens het slachtritme per dier worden vastgesteld, zijn zij eveneens van toepassing op:

- de dieren die niet levend in het slachthuis worden binnengebracht, met uitzondering van de in nood geslachte dieren;

- de dieren die niet aan de slachtlijn worden geslacht;

- de dieren waarvoor naar aanleiding van het gezondheidsonderzoek voor de slachting, de slachting niet wordt toegestaan om redenen inzake de gezondheid van mens en dier.

Wanneer de retributies, verbonden aan de keuringsactiviteiten op slachtdieren, per dier worden vastgesteld, zijn zij eveneens van toepassing op de dieren die niet levend in het slachthuis worden binnengebracht, met uitzondering van de in nood geslachte dieren.

(K.B. 17.VI.2009, art. 7, 3°)

4. De retributies verbonden aan het opsporen van residuen bij slachtdieren zijn eveneens van toepassing op:

- de dieren die niet levend in het slachthuis worden binnengebracht, met uitzondering van de in nood geslachte dieren;

- de dieren die niet aan de slachtlijn worden geslacht;

- de dieren waarvoor naar aanleiding van het gezondheidsonderzoek voor de slachting, de slachting niet wordt toegestaan om redenen inzake de gezondheid van mens en dier.

Voor deze dieren, wordt het bedrag van de retributies berekend in functie van het gemiddeld gewicht van het dier.

5. Voor de maanden gedurende dewelke dieren van verschillende categorieën aan dezelfde slachtlijn geslacht worden, worden de berekeningen van de retributies verbonden [aan het keuringstarief] in functie van het slachtritme uitgevoerd conform onderstaande conversietabellen :

(K.B. 17.VI.2009, art. 7, 4°)

Categorie dieren	Rundvee-eenheden
Runderen en éénhoevigen	1,00
Jonge runderen	0,50
Varkens en everzwijnen	0,20
Loopvogels	0,20
Schape, geiten en wilde herkauwers	0,10

Dieren geslacht in een slachthuis voor gevogelte en konijnen	
Categorie dieren	Pluimvee-eenheden
Gevogelte, konijnen en klein veder- of haarwild met een geslacht gewicht lager dan 2kg	1,00
Gevogelte, konijnen en klein veder- of haarwild met een geslacht gewicht van 2 kg tot 5 kg	2,00
Gevogelte, konijnen en klein veder- of haarwild met een geslacht gewicht hoger dan 5 kg, loopvogels uitgezonderd	4,00

6. [De retributies verbonden aan het keuringstarief] op slachtdieren, gevogelte en konijnen worden vermeerderd met [26,4190 EUR] per dier of groep dieren wanneer de exploitant van het slachthuis aan de keurder een dier of een groep van dieren aanbiedt waarvan de identificatie ongeldig is.

(Bericht 9.XII.2013)

(K.B. 17.VI.2009, art. 7, 5°)

7. Wanneer [het dagelijks bedrag van de aan de keuringstarief verbonden retributies] lager is dan het bedrag dat verschuldigd zou zijn in toepassing van een uurtarief van [50,84 EUR], is dit laatste van toepassing met een minimum van één uur. [Wanneer [het bedrag van de aan de controle bij invoer verbonden retributies] lager is dan het bedrag dat verschuldigd zou zijn in toepassing van het uurtarief bedoeld in artikel 3, zal dit laatste van toepassing zijn met een minimum van één uur].

(Bericht 9.XII.2013)

(K.B. 17.VI.2009, art. 7, 6° en 7°)

(K.B. 18.XII.2012, art. 3, c.)

8. In een slachthuis van gevogelte of konijnen waar de keurder met het akkoord van de Minister wordt bijgestaan door aangestelden van het slachthuis, wordt het bedrag per slachtlijn als volgt vastgesteld:

- een slachtlijn:

slachttijd x [50,84 EUR] x 1,1 [...]

- twee slachtlijnen gelijktijdig:

slachttijd x [50,84 EUR] x 0,8 [...]

(Bericht 9.XII.2013)

(K.B. 17.VI.2009, art. 7, 8°)

[9. Zijn onderworpen aan een retributie volgens het keuringstarief, de keuringsactiviteiten gedurende de slachtbeurt alsook:

- de antemortemkeuring die de slachtbeurt direct met een maximum van een half uur voorafgaat,

- de administratieve activiteiten die direct volgen op de slachtbeurt en betrekking hebben op de gedurende de slachtbeurt geslachte dieren

Elke andere activiteit wordt getarifeerd conform het artikel 3.]

(K.B. 17.VI.2009, art. 7, 9°)

Hoofdstuk II

[Retributies verbonden aan de activiteiten onderworpen aan het keuringstarief, aan de controle bij invoer en aan de opsporing van overdraagbare spongiforme encefalopathieën] (K.B. 17.VI.2009, art. 7, 10°)

[1. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE ACTIVITEITEN ONDERWORPEN AAN HET KEURINGSTARIEF] (K.B. 17.VI.2009, art. 7, 11°)		
Slachthuizen met een geringe capaciteit		
Runderen en éénhoevigen	Bedrag/dier	[12,7143 EUR]
Jonge runderen	Bedrag/dier	[7,0659 EUR]
Varkens en everzwijnen < 25 kg	Bedrag/dier	[1,4174 EUR]
Varkens en everzwijnen = of > 25 kg	Bedrag/dier	[3,6768 EUR]
Loopvogels	Bedrag/dier	[3,6768 EUR]
Schape, geiten en wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag/dier	[0,4945 EUR]
Schape, geiten en wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag/dier	[0,9890 EUR]
Schape, geiten en wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag/dier	[1,4174 EUR]

Gevogelte en konijnen, ... < 2kg	Bedrag/dier	[0,0326 EUR]
Gevogelte en konijnen, ... [2 kg - 5 kg]	Bedrag/dier	[0,0650 EUR]
Gevogelte en konijnen, ... > 5 kg	Bedrag/dier	[0,1300 EUR]
Vrij-wildverwerkingsinrichtingen		
Everzwijn ≥ 25 kg	Bedrag/dier	[1,8437EUR]
Everzwijn < 25 kg	Bedrag/dier	[0,7066 EUR]
Loopvogels	Bedrag/dier	[3,6768 EUR]
Wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag/dier	[0,2547 EUR]
Wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag/dier	[0,5084 EUR]
Wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag/dier	[0,7066 EUR]
Klein veder/haarwild < 2 kg	Bedrag/dier	[0,0326 EUR]
Klein veder/haarwild [2 kg -5 kg]	Bedrag/dier	[0,0650 EUR]
Klein veder/haarwild > 5 kg	Bedrag/dier	[0,1300 EUR]
Vis		
Visproducten in de vismijn	Bedrag / kg	[0,0057 EUR]
Vis ingedeeld in versheid categorieën EEG	Bedrag / kg	[0,0028 EUR]
Viskwekerij of verzendingscentrum	Bedrag/maand waarin vis die een voor de menselijke consumptie gewenste maat bereikt heeft, wordt opgehaald	[47,6030 EUR]
Slachthuizen met normale capaciteit		
Eén categorie/slachtlijn		
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	[16,9453 EUR]
	4,00 - 6,00	[15,9032 EUR]
	6,00 - 8,00	[12,7178 EUR]
	8,00 - 10,00	[11,1429 EUR]
	10,00 - 12,00	[10,1719 EUR]
	12,00 - 14,50	[9,5443 EUR]
	14,50 - 17,00	[8,7627 EUR]
	17,00 - 19,50	[8,2299 EUR]
	19,50 - 22,00	[7,8391 EUR]
	22,00 - 24,50	[7,5194 EUR]
	24,50 - 27,00	[7,2707 EUR]
	27,00 - 30,00	[7,0694 EUR]
	30,00 - 33,00	[6,7734 EUR]
	33,00 - 36,00	[6,5602 EUR]
	36,00 - 39,00	[6,3589 EUR]
	39,00 - 42,50	[6,1931 EUR]
	42,50- 46,00	[5,9918 EUR]
46,00 - 50,00	[5,8024 EUR]	
50,00	[5,6011 EUR]	
Jonge runderen	1,00 - 22,50	[4,2393 EUR]
	22,50 - 30,00	[3,3867 EUR]
	30,00 - 37,50	[2,9722 EUR]
	37,50 - 45,00	[2,7236 EUR]
	45,00 - 52,50	[2,5459 EUR]
	52,50 - 60,00	[2,4275 EUR]
	60,00 - 67,50	[2,3328 EUR]
	67,50 - 75,00	[2,2617 EUR]
	75,00 - 82,50	[2,2025 EUR]
82,50	[2,1670 EUR]	
Schapen, geiten en wilde herkauwers	1,00 -40,00	[1,6223 EUR]
	40,00 - 65,00	[1,4684 EUR]
	65,00	[1,2434 EUR]
Loopvogels	1,00 - 15,00	[3,5406 EUR]
	15,00 - 30,00	[3,2564 EUR]
	30,00	[2,4038 EUR]
Varkens en everzwijnen	1,00 - 24,00	[2,8242 EUR]
	24,00 - 34,00	[2,6643 EUR]
	34,00 - 44,00	[2,2487 EUR]
	44,00 - 54,50	[2,0249 EUR]

	54,50 - 65,00	[1,8650 EUR]
	65,00 - 76,50	[1,7691 EUR]
	76,50 - 88,00	[1,6732 EUR]
	88,00 - 99,50	[1,5986 EUR]
	99,50 - 111,00	[1,5453 EUR]
	111,00 - 123,50	[1,5027 EUR]
	123,50 - 136,00	[1,4494 EUR]
	136,00 - 148,50	[1,4068 EUR]
	148,50 - 161,00	[1,3748 EUR]
	161,00 - 174,50	[1,3428 EUR]
	174,50 - 188,00	[1,3215 EUR]
	188,00 - 202,50	[1,2895 EUR]
	202,50 - 217,00	[1,2576 EUR]
	217,00 - 234,50	[1,2363 EUR]
	234,50 - 252,00	[1,1936 EUR]
	252,00 - 269,00	[1,1617 EUR]
	269,00 - 286,00	[1,1297 EUR]
	286,00 - 303,00	[1,1190 EUR]
	303,00 - 320,00	[1,0977 EUR]
	320,00 - 337,00	[1,0764 EUR]
	337,00 - 354,00	[1,0598 EUR]
	354,00 - 373,50	[1,0456 EUR]
	373,50 - 393,00	[1,0172 EUR]
	393,00 - 412,50	[1,0030 EUR]
	412,50 - 432,00	[0,9888 EUR]
	432,00 - 452,00	[0,9757 EUR]
	452,00 - 472,00	[0,9603 EUR]
	472,00	[0,9461 EUR]
Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	[0,0424 EUR]
	1.200 - 3.000	[0,0255 EUR]
	3.000 - 3.500	[0,0243 EUR]
	3.500 - 4.000	[0,0234 EUR]
	4.000 - 4.500	[0,0226 EUR]
	4.500 - 5.000	[0,0220 EUR]
	5.000 - 5.500	[0,0216 EUR]
	5.500 - 6.000	[0,0212 EUR]
	6.000 - 6.500	[0,0210 EUR]
	6.500 - 7.000	[0,0207 EUR]
	7.000 - 7.500	[0,0204 EUR]
	7.500 - 8.000	[0,0201 EUR]
	8.000 - 8.500	[0,0201 EUR]
	8.500 - 9.000	[0,0198 EUR]
	9.000 - 9.500	[0,0198 EUR]
	9.500 - 10.000	[0,0195 EUR]
	10.000	[0,0195 EUR]
Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0- 600	[0,0853 EUR]
	600 - 1.500	[0,0509 EUR]
	1.500 - 1.750	[0,0486 EUR]
	1.750 - 2.000	[0,0462 EUR]
	2.000 - 2.250	[0,0450 EUR]
	2.250 - 2.500	[0,0438 EUR]
	2.500 - 2.750	[0,0438 EUR]
	2.750 - 3.000	[0,0426 EUR]
	3.000 - 3.250	[0,0414 EUR]
	3.250 - 3.500	[0,0414 EUR]
	3.500 - 3.750	[0,0403 EUR]
	3.750 - 4.000	[0,0403 EUR]
	4.000 - 4.250	[0,0403 EUR]
	4.250 - 4.500	[0,0391 EUR]
	4.500 - 4.750	[0,0391 EUR]

	4.750 - 5.000	[0,0391 EUR]
	5.000	[0,0391 EUR]
Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 300	[0,1693 EUR]
	300 - 750	[0,1018 EUR]
	750 - 875	[0,0971 EUR]
	875 - 1.000	[0,0935 EUR]
	1.000 - 1.125	[0,0900 EUR]
	1.125 - 1.250	[0,0876 EUR]
	1.250 - 1.375	[0,0864 EUR]
	1.375 - 1.500	[0,0853 EUR]
	1.500 - 1.625	[0,0829 EUR]
	1.625 - 1.750	[0,0817 EUR]
	1.750 - 1.875	[0,0817 EUR]
	1.875 - 2.000	[0,0805 EUR]
	2.000 - 2.125	[0,0793 EUR]
	2.125 - 2.250	[0,0793 EUR]
	2.250 - 2.375	[0,0782 EUR]
	2.375 - 2.500	[0,0782 EUR]
	2.500	[0,0770 EUR]
Slachthuizen met normale capaciteit	Bedrag/dier in functie van het slachtritme omgerekend naar rundvee-eenheden	
Verschillende categorieën/slachtlijn		
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	[16,9453 EUR]
	4,00 - 6,00	[15,9008 EUR]
	6,00 - 8,00	[12,7143 EUR]
	8,00 -10,00	[11,1370 EUR]
	10,00 - 12,00	[10,1672 EUR]
	12,00 - 14,50	[9,5490 EUR]
	14,50 - 17,00	[8,7604 EUR]
	17,00 - 19,50	[8,2275 EUR]
	19,50 - 22,00	[7,8332 EUR]
	22,00 - 24,50	[7,5135 EUR]
	24,50 - 27,00	[7,2683 EUR]
	27,00 - 30,00	[7,0659 EUR]
	30,00 - 33,00	[6,7781 EUR]
	33,00 - 36,00	[6,5543 EUR]
	36,00 - 39,00	[6,3625 EUR]
	39,00 - 42,50	[6,1919 EUR]
	42,50- 46,00	[5,9895 EUR]
	46,00 - 50,00	[5,7976 EUR]
		50,00
Jonge runderen	0,00 - 4,00	[8,4726 EUR]
	4,00 - 6,00	[7,9398 EUR]
	6,00 - 8,00	[6,3625 EUR]
	8,00 - 10,00	[5,5738 EUR]
	10,00 - 12,00	[5,0836 EUR]
	12,00 - 14,50	[4,7745 EUR]
	14,50 - 17,00	[4,3802 EUR]
	17,00 - 19,50	[4,1244 EUR]
	19,50 - 22,00	[3,9006 EUR]
	22,00 - 24,50	[3,7621 EUR]
	24,50 - 27,00	[3,6448 EUR]
	27,00 - 30,00	[3,5383 EUR]
	30,00 - 33,00	[3,3891 EUR]
	33,00 - 36,00	[3,2825 EUR]
	36,00 - 39,00	[3,1972 EUR]
	39,00 - 42,50	[3,1120 EUR]
	42,50- 46,00	[2,9947 EUR]
	46,00 - 50,00	[2,9095 EUR]
		50,00

Varkens, loopvogels en everzwijnen	0,00 - 4,00	[3,3891 EUR]
	4,00 - 6,00	[3,1972 EUR]
	6,00 - 8,00	[2,5471 EUR]
	8,00 - 10,00	[2,2381 EUR]
	10,00 - 12,00	[2,0356 EUR]
	12,00 - 14,50	[1,9290 EUR]
	14,50 - 17,00	[1,7585 EUR]
	17,00 - 19,50	[1,6412 EUR]
	19,50 - 22,00	[1,5560 EUR]
	22,00 - 24,50	[1,5027 EUR]
	24,50 - 27,00	[1,4494 EUR]
	27,00 - 30,00	[1,4174 EUR]
	30,00 - 33,00	[1,3641 EUR]
	33,00 - 36,00	[1,3002 EUR]
	36,00 - 39,00	[1,2789 EUR]
	39,00 - 42,50	[1,2469 EUR]
	42,50- 46,00	[1,1936 EUR]
	46,00 - 50,00	[1,1617 EUR]
	50,00	[1,1297 EUR]
Schapen, geiten en wilde herkauwers	0,00 - 4,00	[1,6945 EUR]
	4,00 - 6,00	[1,5880 EUR]
	6,00 - 8,00	[1,2789 EUR]
	8,00 - 10,00	[1,1084 EUR]
	10,00 - 12,00	[1,0172 EUR]
	12,00 - 14,50	[0,9603 EUR]
	14,50 - 17,00	[0,8763 EUR]
	17,00 - 19,50	[0,8194 EUR]
	19,50 - 22,00	[0,7910 EUR]
	22,00 - 24,50	[0,7626 EUR]
	24,50 - 27,00	[0,7342 EUR]
	27,00 - 30,00	[0,7069 EUR]
	30,00 - 33,00	[0,6773 EUR]
	33,00 - 36,00	[0,6501 EUR]
	36,00 - 39,00	[0,6501 EUR]
	39,00 - 42,50	[0,6217 EUR]
	42,50- 46,00	[0,5933 EUR]
	46,00 - 50,00	[0,5933 EUR]
	50,00	[0,5648 EUR]
	Bedrag/dier in functie van het slachtritme omgerekend in gevogelte-eenheden	
Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	[0,0426 EUR]
	1.200 - 3.000	[0,0261 EUR]
	3.000 - 3.500	[0,0249 EUR]
	3.500 - 4.000	[0,0237 EUR]
	4.000 - 4.500	[0,0225 EUR]
	4.500 - 5.000	[0,0225 EUR]
	5.000 - 5.500	[0,0213 EUR]
	5.500 - 6.000	[0,0213 EUR]
	6.000 - 6.500	[0,0213 EUR]
	6.500 - 7.000	[0,0201 EUR]
	7.000 - 7.500	[0,0201 EUR]
	7.500 - 8.000	[0,0201 EUR]
	8.000 - 8.500	[0,0201 EUR]
	8.500 - 9.000	[0,0201 EUR]
	9.000 - 9.500	[0,0201 EUR]
	9.500 -10.000	[0,0189 EUR]
	10.000	[0,0189 EUR]
Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0- 1.200	[0,0853 EUR]
	1.200 - 3.000	[0,0509 EUR]

	3.000 - 3.500	[0,0486 EUR]
	3.500 - 4.000	[0,0462 EUR]
	4.000 - 4.500	[0,0450 EUR]
	4.500 - 5.000	[0,0438 EUR]
	5.000 - 5.500	[0,0438 EUR]
	5.500 - 6.000	[0,0426 EUR]
	6.000 - 6.500	[0,0414 EUR]
	6.500 - 7.000	[0,0414 EUR]
	7.000 - 7.500	[0,0403 EUR]
	7.500 - 8.000	[0,0403 EUR]
	8.000 - 8.500	[0,0403 EUR]
	8.500 - 9.000	[0,0391 EUR]
	9.000 - 9.500	[0,0391 EUR]
	9.500 - 10.000	[0,0391 EUR]
	10.000	[0,0391 EUR]
Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 1.200	[0,1693 EUR]
	1.200 - 3.000	[0,1018 EUR]
	3.000 - 3.500	[0,0971 EUR]
	3.500 - 4.000	[0,0935 EUR]
	4.000 - 4.500	[0,0900 EUR]
	4.500 - 5.000	[0,0876 EUR]
	5.000 - 5.500	[0,0864 EUR]
	5.500 - 6.000	[0,0853 EUR]
	6.000 - 6.500	[0,0829 EUR]
	6.500 - 7.000	[0,0817 EUR]
	7.000 - 7.500	[0,0817 EUR]
	7.500 - 8.000	[0,0805 EUR]
	8.000 - 8.500	[0,0793 EUR]
	8.500 - 9.000	[0,0793 EUR]
	9.000 - 9.500	[0,0782 EUR]
	9.500 - 10.000	[0,0782 EUR]
	10.000	[0,0770 EUR]
Noodslachting		
Runderen en éénhoevigen	Bedrag/dier	[22,5937 EUR]
Jonge runderen	Bedrag/dier	[11,2968 EUR]
Andere	Bedrag/dier	[5,6484 EUR]

(Bericht 9.XII.2013)

[2. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE CONTROLE BIJ INVOER] (K.B. 17.VI.2009, art. 7, 12°)

Vis/vlees aangeboden in de grensinspectiepost	Bedrag/kg	[0,0057]
Vis > 100.000 kg zonder het strippen	Bedrag/kg	[0,0016]
Vis > 100.000 kg die geen enkele andere bewerking dan het strippen heeft ondergaan	Bedrag/kg	[0,0016]
Vis > 100.000 kg met het strippen en andere bewerkingen	Bedrag/kg	[0,0032]
Doorvoer vlees/vis	Bedrag/zending	[34,4554]

(Bericht 9.XII.2013)

[3. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE OPSPORING VAN OVERDRAAGBARE SPONGIFORME ENCEFALOPATHIEEN] (K.B. 17.VI.2009, art. 7, 12°)

Runderen	Vast bedrag per rund waarop een verplichte BSE – sneltest wordt uitgevoerd	[12,67]
----------	--	---------

(Bericht 9.XII.2013)

Hoofdstuk III

Retributies verbonden aan het opsporen van residuen

Levende en voor de slacht bestemde dieren en vlees vallende onder Richtlijn 85/73/EEG, Bijlage A, Hoofdstuk I	Bedrag/ton geslacht gewicht	[1,60 EUR]
Aquacultuurproducten vallend onder Richtlijn 85/73/EEG, Bijlage A, Hoofdstuk III	Bedrag/ton verhandeld product	[0,1184 EUR]
Melk en zuivelproducten	Bedrag/1.000l als grondstof gebruikte rauwe melk	[0,0237 EUR]
Eieren en eiproducten	Bedrag voor staalname (tarief cfr art 3) vermeerderd met een bedrag voor de analyse	
Honing	Bedrag voor staalname (tarief cfr art 3) vermeerderd met een bedrag voor de analyse	

(Bericht 9.XII.2013)

Bijlage 3

ERKENNINGEN

Basisbedrag: [49,53 EUR] per erkenningaanvraag voor administratiekosten bij opening van het dossier.

(Bericht 9.XII.2013)

Andere prestaties: De kosten voor onderzoek van de aanvraag zijn onderworpen aan het algemeen tarief van een begonnen halfuur, overeenkomstig artikel 3.

[56,54 EUR per halve dag vorming per persoon voor de prestaties betreffende de wetenschappelijke vormingen waaraan een laboratorium moet deelnemen om erkend te blijven overeenkomstig artikel 5, 9° van het koninklijk besluit van 15 april 2005 betreffende de aanduiding van de officiële laboratoria, tot bepaling van de procedure en de erkenningsvoorwaarden van laboratoria die analyses uitvoeren in het kader van de controleopdracht van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen en tot uitvoering van de wet van 15 juli 1985 betreffende het gebruik bij dieren van stoffen met hormonale, antihormonale, betaadrenergische of productiestimulerende werking.

218,54 euro per interlaboratoriumproef voor de prestaties betreffende de door het Agentschap ingerichte interlaboratoriumproeven waaraan een laboratorium moet deelnemen om erkend te blijven overeenkomstig artikel 5, 5° van hetzelfde besluit.

163,91 euro per programma van controletesten voor de prestaties betreffende de door het Agentschap ingerichte controletesten waaraan een laboratorium moet deelnemen om erkend te blijven overeenkomstig artikel 5, 13° van hetzelfde besluit.]

(K.B. 17.VI.2009, art. 8)

(Bericht 9.XII.2013)

AUDITS «OP AANVRAAG»

[Per persoon, een bedrag van **59,44** EUR per begonnen halfuur].
 (K.B. 18.XII.2012, art. 4)
 (Bericht 9.XII.2013)

[Bijlage 5]
 (ingev. K.B. 13.III.2011, art. 16)

RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE KEURING VAN SPUITTOESTELLEN

Hoofdstuk I

Bij de eerste keuring te betalen bedrag

1. Veldspuittoestellen en andere toestellen waarvan de werking op hetzelfde principe steunt :

Het te betalen bedrag is afhankelijk van de werkbreedte van het spuittoestel in overeenstemming met de onderstaande tabel:

Werkbreedte (meter) van het spuittoestel	≤12m	13m	14m	15m	16m	17m	18m	19m	20m	21m	22m	23m	≥24m
Prijs (EUR)	81,41	88,91	96,41	103,91	111,41	118,91	126,41	133,90	141,40	148,90	156,40	163,90	171,40

(Bericht 9.XII.2013)

2. Spuitmachines voor tuinbouw en sierteelt met één enkele spuitboom per drukeenheid:

Het te betalen bedrag is afhankelijk van het aantal doppen op de spuitboom in overeenstemming met de onderstaande tabel:

Aantal doppen op de spuitboom	≤24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	≥48
Prijs (EUR)	81,41	88,91	96,41	103,91	111,41	118,91	126,41	133,90	141,40	148,90	156,40	163,90	171,40

(Bericht 9.XII.2013)

3. Spuitmachines voor tuinbouw en sierteelt met meerdere spuitbomen per drukeenheid:

Het te betalen bedrag is vastgesteld op **81,41** EUR voor de keuring van de drukeenheid. Die prijs wordt verhoogd met een bedrag voor de keuring van de spuitbomen en spuitdoppen dat gelijk is aan **13,93** EUR per boom met ten hoogste 20 doppen. Voor elke spuitboom met meer dan 20 doppen, is een extra bedrag van **6,43** EUR per bijkomende groep van 10 doppen op de spuitboom verschuldigd en dit volgens onderstaande tabel:

Aantal spuitdoppen op de boom	Extra bedrag per boom
≤20	13,93 EUR
21-30	20,35 EUR
31-40	26,78 EUR
41-50	33,21 EUR
≥51	39,64 EUR

(Bericht 9.XII.2013)

4. Boomgaardspuittoestellen en alle andere toestellen waarvan de werking op hetzelfde principe steunt alsook bodemontsmettingsmachines:

Het bij de keuring te betalen bedrag is forfaitair vastgesteld op **81,41** EUR. (Bericht 9.XII.2013)

[5. Bij thuiskeuringen wordt de prijs met **75** EUR verhoogd.] (KB 15.I.2014, art. 8, 1°)

Hoofdstuk II

Bij bijkomende keuringsbeurt te betalen bedrag voor een spuittoestel dat bij de eerste keuring niet voldeed

1. Voor een bijkomende keuringsbeurt van een spuittoestel, dat bij de eerste keuring niet voldeed, is de prijs forfaitair vastgesteld op **13,39 EUR**, ongeacht de reden van de bijkomende keuring. (Bericht 9.XII.2013)

2. Die prijs wordt, in voorkomend geval, verhoogd met :

a. een bedrag voor een nieuwe keuring van de spuitdoppen in overeenstemming met de onderstaande tabel:

1) Veldspuittoestellen en andere toestellen waarvan de werking op hetzelfde principe steunt:

Werkbreedte (meter) van het spuittoestel	≤12m	13m	14m	15m	16m	17m	18m	19m	20m	21m	22m	23m	≥24m
Prijs (EUR)	16,07	18,21	19,28	20,35	22,50	23,57	25,71	26,78	27,85	29,99	31,07	33,21	34,28

(Bericht 9.XII.2013)

2) Spuitapparatuur voor tuinbouw en sierteelt met één enkele spuitboom per drukeenheid:

Aantal doppen op de spuitboom	≤24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	≥48
Prijs (EUR)	16,07	18,21	19,28	20,35	22,50	23,57	25,71	26,78	27,85	29,99	31,07	33,21	34,28

(Bericht 9.XII.2013)

3) Spuitapparatuur voor tuinbouw en sierteelt met meerdere spuitbomen per drukeenheid:

Aantal spuitdoppen op de boom	Extra bedrag per boom
≤20	3,21 EUR
21-30	4,28 EUR
31-40	5,36 EUR
41-50	6,43 EUR
≥51	7,50 EUR

(Bericht 9.XII.2013)

4) Boomgaardspuittoestellen en alle andere toestellen waarvan de werking op hetzelfde principe steunt alsook bodemontsmettingsmachines: **16,07 EUR**

b. **13,39 EUR** voor een nieuwe keuring van de manometer

c. Een bedrag van **26,78 EUR** per defect andere dan die aan spuitdoppen en/of manometer.

(Bericht 9.XII.2013)

[Dit bedrag is niet cumuleerbaar met de bedragen voorzien in hoofdstuk I, punt 5 en hoofdstuk II, punt 5.] (KB 15.I.2014, art. 8, 3°)

3. De bedragen bedoeld in punt 2. a. en b. zijn niet van toepassing in de gevallen waarin de spuittoestellen op de volgende keuringsdag terug aangeboden worden EN wanneer het defecte materiaal (spuitdoppen of manometer) bij de keuringsoverheid worden achtergelaten.

4. Het maximumbedrag voor een bijkomende keuring is in alle gevallen vastgesteld op **66,95 EUR**. (Bericht 9.XII.2013)

[5. In afwijking van punt 4 wordt bij thuiskeuringen de prijs met 75 EUR verhoogd.] (KB 15.I.2014, art. 8, 2°)

Hoofdstuk III

Bedrag dat moet worden betaald bij niet-naleving van de door de keuringsoverheid vastgestelde datum, tijdstip en plaats, bij niet-naleving van de criteria voor toegang tot de keuring, of wanneer de keuring plaatsheeft op een andere dan de door de keuringsoverheid vastgestelde plaats

1. Als de keuring niet kan plaatsvinden wegens niet-naleving van de door de keuringsoverheid vastgestelde datum, tijdstip en plaats of wegens niet-naleving van de criteria voor toegang tot de keuring, wordt het voor de keuring die niet kon gebeuren te betalen bedrag vastgesteld op de helft van de prijs van de keuring.
2. Als de keuring plaatsheeft op een andere dan de door de keuringsoverheid vastgestelde plaats wordt de keuringsprijs met **80,34** EUR verhoogd. (Bericht 9.XII.2013)

[Bijlage 6]

(ingev. K.B. 20.XII.2012, art. 2)

(Bericht 9.XII.2013)

1	Landbouwgrondstoffen	Bedrag in EUR
1.1.	Meststoffen en bodemverbeterende middelen	
1.1.1	Doseringen	
1.1.1.1	Urinezuur	90,57
1.1.1.2	Ammoniakale stikstof	20,13
1.1.1.3	Met zwavel omhulde ureumstikstof	77,49
1.1.1.4	Nitraatstikstof	20,13
1.1.1.5	Organische stikstof	95,60
1.1.1.6	Organische stikstof oplosbaar in pepsine hydrochloride	20,13
1.1.1.7	Stikstof afkomstig van isobutylideendiureum (IBDU)	140,89
1.1.1.8	Stikstof afkomstig van ureumformaldehyde	197,24
1.1.1.9	Totale stikstof	35,22
1.1.1.10	Ureum stikstof	20,13
1.1.1.11	Biureet	93,59
1.1.1.12	Boor oplosbaar in water	32,20
1.1.1.13	Calcium, extraheerbaar	32,20
1.1.1.14	Chloor van chloriden	25,16
1.1.1.15	Chloriden	25,16
1.1.1.16	Kobalt oplosbaar in water	32,20
1.1.1.17	Koper oplosbaar in water	32,20
1.1.1.18	Ijzer oplosbaar in water	32,20
1.1.1.19	Magnesium, extraheerbaar	32,20
1.1.1.20	Magnesium oplosbaar in water	32,20
1.1.1.21	Magnesium totaal	32,20
1.1.1.22	Mangaan oplosbaar in water	32,20
1.1.1.23	Molybdeen oplosbaar in water	32,20
1.1.1.24	Calciumoxide	32,20
1.1.1.25	Magnesiumoxide	32,20
1.1.1.26	Kaliumoxide	32,20
1.1.1.27	Siliciumoxide	32,20
1.1.1.28	Silicium omkeerbaar oplosbaar ten opzichte van het totaal	30,19
1.1.1.39	Natriumoxide	32,20
1.1.1.30	Fosfor	32,20
1.1.1.31	Fosfor, extraheerbaar	32,20
1.1.1.32	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2% en in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann)	40,25
1.1.1.33	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2%	40,25
1.1.1.34	Fosfor oplosbaar in mierenzuur 2%	40,25

1.1.1.35	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie)	40,25
1.1.1.36	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij 65 °C	40,25
1.1.1.37	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij kamertemperatuur	40,25
1.1.1.38	Fosfor oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat	40,25
1.1.1.39	Fosfor oplosbaar in minerale zuren	40,25
1.1.1.40	Fosfor totaal, gravimetrisch	91,58
1.1.1.41	Kalium, extraheerbaar	32,20
1.1.1.42	Kalium oplosbaar in water	32,20
1.1.1.43	Kalium totaal	32,20
1.1.1.44	Silicium	32,20
1.1.1.45	Natrium oplosbaar in water	32,20
1.1.1.46	Elementaire zwavel	32,20
1.1.1.47	Zwavel oplosbaar in water, aanwezig onder de vorm van sulfaten	94,59
1.1.1.48	Zwavel totaal onder de vorm van sulfaten	32,20
1.1.1.49	Zink oplosbaar in water	32,20
1.1.1.50	Eén van de spoorelementen, totaal of oplosbaar in water : boor, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, zink	32,20
1.1.1.51	Eén van de elementen : aluminium, cadmium, chroom, nikkel, lood, zilver, vanadium	32,20
1.1.1.52	Arseen, met HG-AAS	27,17
1.1.1.53	Arseen, met ICP-OES	32,20
1.1.1.54	Selenium, met HG-AAS	27,17
1.1.1.55	Selenium, met ICP-OES	32,20
1.1.1.56	Kwik, met KD-AAS	27,17
1.1.1.57	Kwik, met AMA	32,20
1.1.1.58	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	120,76
1.1.1.59	'Non dioxine-like' PCB's	120,76
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	120,76
1.1.2	Bepalingen	
1.1.2.1	Watercapaciteit na drogen	93,59
1.1.2.2	Geleidbaarheid	25,16
1.1.2.3	Specifieke elektrische geleidbaarheid	18,11
1.1.2.4	Rijpheidsgraad	20,13
1.1.2.5	Dichtheid	20,13
1.1.2.6	Basisch equivalent	257,62
1.1.2.7	Fijnheid (compost) zeef 40 mm	10,06
1.1.2.8	Fijnheid bij droge zeping	20,13
1.1.2.9	Fijnheid bij natte zeping	20,13
1.1.2.10	Organisch deel/mineraal deel	9,06
1.1.2.11	Granulometrie, per fractie	7,04
1.1.2.12	Onzuiverheden (compost)	20,13
1.1.2.13	Organische stof	25,16
1.1.2.14	Droge stof	24,15
1.1.2.15	Organische stof in de droge stof	25,16
1.1.2.16	Verteringsgraad	65,41
1.1.2.17	Gloeirest	25,16
1.1.2.18	pH (water)	15,09
1.1.2.19	Procent omhulde korrels in bulkblending	78,49
1.1.2.20	Verhouding C/N	15,09
1.1.2.21	Vochtgehalte	24,15
1.1.2.22	Neutraliserende waarde	25,16
1.1.2.23	Steentjes > 5 mm (compost)	20,13
1.1.2.24	Kiemremming (compost)	20,13
1.1.2.25	Kiemkracht (compost)	20,13
1.1.3	Chelaten	
1.1.3.1	Dosering van chelaatvormers : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	20,13

1.1.3.2	Dosering van chelaatvormers : meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	50,32
1.1.3.3	Chelateringsgraad	30,19

1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Telling van <i>Bacillus spp.</i>	20,13
1.2	Stoffen bestemd voor dierlijke voeding	
1.2.1	Hoofdzakelijke hoedanigheden	
1.2.1.1	Zetmeel	35,22
1.2.1.2	Calcium	32,20
1.2.1.3	Ruwe cellulose	45,28
1.2.1.4	Ruwe as	25,16
1.2.1.5	As onoplosbaar in HCl	30,19
1.2.1.7	Chloriden	25,16
1.2.1.8	Magnesium	32,20
1.2.1.9	Ruw vet	40,25
1.2.1.10	Droge stof	20,13
1.2.1.11	Ruw eiwit	30,19
1.2.1.12	Natrium	32,20
1.2.1.13	Zwavel	32,20
1.2.1.14	Totale suikers	35,22
1.2.1.15	Vochtgehalte, gravimetrisch	20,13
1.2.2	Vetten	
1.2.2.1	Gepolymeriseerde triglyceriden	112,71
1.2.2.2	Onzuiverheden	85,54
1.2.3	Merker	
1.2.3.1	GTH	115,73
1.2.4	Vitaminen en pro-vitaminen	
1.2.4.1	Bèta caroteen	100,63
1.2.4.2	Choline	100,63
1.2.4.3	Vitamine A (retinol)	105,66
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	105,66
1.2.4.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	105,66
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	105,66
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	105,66
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	105,66
1.2.4.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	105,66
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	105,66
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	110,70
1.2.4.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	105,66
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	130,82
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	130,82
1.2.4.15	Vitamine E (alphatocoferol)	105,66
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadion)	105,66
1.2.5	Antibiotica	
1.2.5.1	Aminoglycosiden, met agardiffusie	90,57
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamiden, met agardiffusie	90,57
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macroliden, met HPLC-DAD	90,57
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamiden, met LC-MS/MS	125,79
1.2.5.5	Sulfonamiden, met HPLC-DAD	95,60

1.2.5.6	Penicillines, met HPLC-DAD	90,57
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tetracyclines, met HPLC-DAD	100,63
1.2.5.7.1	Chloortetracycline hydrochloride	
1.2.5.7.2	Doxycyline hyclaat	
1.2.5.7.3	Oxytetracycline hydrochloride	
1.2.5.7.4	Tetracycline	
1.2.5.8	Andere, met HPLC-DAD	100,63
1.2.5.8.1	Trimethoprim	
1.2.5.9	Andere, door agar diffusie	90,57
1.2.5.9.1	Avilamycine	
1.2.5.9.2	Avoparcine	
1.2.5.9.3	Bacitracine	
1.2.5.9.4	Flavophospholipol	
1.2.5.9.5	Colistine sulfaat	
1.2.5.9.6	Tylosine	
1.2.5.9.7	Virginiamycine	
1.2.5.10	Chlooramfenicol	
1.2.5.10.1	met ELISA	35,22
1.2.5.10.2	met LC-MS/MS	125,79
1.2.5.11	Nitrofuranen met LC-MS/MS	125,79
1.2.6	Groeibevorderende stoffen	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	95,60
1.2.7	Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, met HPLC-DAD	95,60
1.2.7.2	Amprolium, met HPLC-DAD	95,60
1.2.7.3	Arprinocide, met UPLC-DAD	95,60
1.2.7.4	Decoquinaat, met HPLC-Fluorescentie	95,60
1.2.7.5	Diclazuril, met HPLC-DAD	95,60
1.2.7.6	Diclazuril, met LC-MSn	150,95
1.2.7.7	Dinitolmide, met HPLC-DAD	95,60
1.2.7.8	Tiamulinefumaraat, met HPLC-DAD	95,60
1.2.7.9	Halofuginone, met HPLC-DAD	90,57
1.2.7.10	Halofuginone, met LC-MSn	150,95
1.2.7.11	Lasalocid, met HPLC-Fluorescentie	100,63
1.2.7.12	Lasalocid, met LC-MSn	150,95
1.2.7.13	Maduramicine, met HPLC-Fluorescentie	95,60
1.2.7.14	Maduramicine, met LC-MSn	150,95
1.2.7.15	Metichloorpindol, met HPLC-DAD	95,60
1.2.7.16	Metichloorpindol, met UPLC-DAD	100,63
1.2.7.17	Monensin, met HPLC-DAD	100,63
1.2.7.18	Monensin, met LC-MSn	150,95
1.2.7.19	Monensin, met turbidimetrie	100,63
1.2.7.20	Narasin, met HPLC-DAD	100,63
1.2.7.21	Narasin, met LC-MSn	150,95
1.2.7.22	Narasin, met turbidimetrie	100,63
1.2.7.23	Nicarbazine, met HPLC-DAD	90,57
1.2.7.24	Nicarbazine, met LC-MSn	150,95
1.2.7.25	Nifursol, met HPLC-DAD	95,60
1.2.7.26	Robenidine, met HPLC-DAD	90,57
1.2.7.27	Robenidine, met LC-MSn	150,95
1.2.7.28	Salinomycine, met HPLC-DAD	100,63
1.2.7.29	Salinomycine, met LC-MSn	150,95

1.2.7.30	Salinomycine, met turbidimetrie	100,63
1.2.7.31	Semduramycine, met HPLC-DAD	110,70
1.2.7.32	Semduramycine, met LC-MSn	150,95
1.2.7.33	Valnemuline, met HPLC-Fluorescentie	100,63
1.2.8	Nitroimidazolen, met HPLC	95,60
1.2.9	Antioxydantia	
1.2.9.1	BHA (butylhydroxyanisol)	100,63
1.2.9.2	BHT (butylhydroxytolueen)	100,63
1.2.9.3	Etoxyquin	105,66
1.2.10	Kleurstoffen en pigmenten	
1.2.10.1	Canthaxanthine	100,63
1.2.10.2	Xanthophyl	100,63
1.2.11	Opsporing en bepaling van ongewenste stoffen en producten	
1.2.11.1	Eén van de elementen : boor, cadmium, chroom, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, nikkel, lood, zink	32,20
1.2.11.2	Arseen, met ICP-MS	39,25
1.2.11.3	Arseen, met HG-AAS	27,17
1.2.11.4	Arseen, met ICP-OES	32,20
1.2.11.5	Fluor	24,15
1.2.11.6	Selenium, met ICP-MS	39,25
1.2.11.7	Selenium, met ICP-OES	32,20
1.2.11.8	Kwik, met AMA	32,20
1.2.11.9	Kwik, met ICP-MS	39,25
1.2.11.10	Kwik, met KD-AAS	27,17
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	75,47
1.2.11.12	Cafeïne	95,60
1.2.11.13	Samenstelling van ingrediënten	286,80
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	75,47
1.2.11.15	Daturazaden	75,47
1.2.11.16	Ricinuszaden	75,47
1.2.11.17	Mijten en levende insecten	75,47
1.2.11.18	Giftige onkruidzaden	75,47
1.2.11.19	Theobromine	95,60
1.2.11.20	Theophylline	95,60
1.2.11.21	Melamine	172,08
1.2.11.22	Ureum	77,49
1.2.12	PCB's en dioxines	
1.2.12.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	120,76
1.2.12.2	'Non dioxine-like' PCB's	120,76
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	120,76
1.2.13	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	125,79
1.2.14	Mycotoxinen en alkaloiden	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	125,79
1.2.14.2	Moederkorenalkaloïden	125,79
1.2.14.3	<i>Claviceps purpurea</i> (moederkoren)	75,47
1.2.14.4	Deoxynivalenol (DON)	125,79
1.2.14.5	Fumonisine B1, B2, B3	125,79
1.2.14.6	Ochratoxine A	125,79
1.2.14.7	T2 en HT-2 toxines	125,79
1.2.14.8	Zearalenon (mycotoxine)	125,79
1.2.15	Dierlijk meel	

1.2.15.1	Dierlijk meel	105,66
1.2.15.2	Vismeel	105,66
1.2.16	Pesticiden	
1.2.16.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	120,76
1.2.16.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	174,09
1.2.16.3	Flumethrin	196,23
1.2.17	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
1.2.17.1	Anabolica, met LC-MS/MS	201,26
1.2.17.2	Bèta-agonisten, met ELISA	37,44
1.2.17.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	150,95
1.2.17.4	Corticosteroïden, met LC-MS/MS	201,26
1.2.17.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	201,26
1.2.17.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	201,26
1.2.18	Gemedicineerde voeders	
1.2.18.1	Benzimidazolen, met HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazol	90,57
1.2.18.1.2	Flubendazol	90,57
1.2.18.1.3	Mebendazol	95,60
1.2.18.2	Paracetamol, met HPLC-DAD	95,60
1.2.18.3	Acetylsalicylzuur, met HPLC-DAD	95,60
1.2.19	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
1.2.19.1	Screening	472,97
1.2.19.2	Bevestiging, per event	261,64
1.2.19.3	Botanische onzuiverheden (colza), met microscopie	75,47
1.2.19.4	Botanische onzuiverheden (maïs), met microscopie	75,47
1.2.19.5	Botanische onzuiverheden (soja), met microscopie	75,47

1.2.20 Microbiologie

1.2.20.1	Telling van enterobacteriaceae	12,58
1.2.20.2	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	30,19

1.3 Formulering van bestrijdingsmiddelen

1.3.1	Aciditeit/alkaliteit - CIPAC MT 191	107,68
1.3.2	Aspect (geur, kleur, fysieke vorm)	68,43
1.3.3	Bulkdichtheid/Dichtheid na compacteren - CIPAC MT 186	97,61
1.3.4	Dichtheid - CIPAC 3.3.2	97,61
1.3.5	Dichtheid - CIPAC 3.2.1	97,61
1.3.6	Deeltjesgrootteverdeling (WG) - CIPAC MT 170	154,97
1.3.7	Deeltjesgrootteverdeling (GR) - CIPAC MT 58.3	154,97
1.3.7	Stroombaarheid - CIPAC MT 172	87,55
1.3.8	Schuimvorming - CIPAC MT 47.2	97,61
1.3.9	Slijtage door brosheid en wrijving - CIPAC MT 178	68,43
1.3.10	Spuitbaarheid - CIPAC MT 53.3	78,49
1.3.11	pH van de 1% verdunning - CIPAC MT 75.3	107,68
1.3.12	pH van de formulering - CIPAC MT 75.3	107,68
1.3.13	Vlampunt - CIPAC MT 12	255,61
1.3.14	Dispersiespontaneïteit (SE, EG) - CIPAC MT 180	124,78
1.3.15	Dispersiespontaneïteit met GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	791,98
1.3.16	Dispersiespontaneïteit met HPLC (SC,CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	770,84
1.3.17	Dispersiespontaneïteit met ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	82,52
1.3.18	Dispersiespontaneïteit met gravimetrie (WG) - CIPAC MT 174	124,78
1.3.19	Dispersiespontaneïteit met titrimetrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	157,99
1.3.20	Stabiliteit bij lage temperatuur 7d/0 °C - CIPAC MT 39.3	87,55
1.3.21	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (LS, SL) – CIPAC MT 41	97,61
1.3.22	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	97,61
1.3.23	Droge zeeftest (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	87,55
1.3.24	Droge zeeftest met HPLC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	808,08
1.3.25	Droge zeeftest met GC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	829,21
1.3.26	Droge zeeftest met ICP-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	122,77
1.3.27	Droge zeeftest met titrimetrie-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	396,49
1.3.28	Droge zeeftest - CIPAC MT 59.1 met dosering door elektrolyse, per werkzame stof	752,73
1.3.29	Natte zeeftest - CIPAC MT 185	87,55
1.3.30	Stofgehalte - CIPAC MT 171	97,61
1.3.31	Gehalte aan werkzame stof met elektrolyse	665,18
1.3.32	Gehalte aan werkzame stof met GC, per werkzame stof	741,66
1.3.33	Gehalte aan werkzame stof met HPLC, per werkzame stof	720,53
1.3.34	Gehalte aan werkzame stof met ICP, per werkzame stof	32,20
1.3.35	Gehalte aan werkzame stof met titrimetrie , per werkzame stof	308,94
1.3.36	Oppervlaktespanning	93,59
1.3.37	Emulsiestabiliteit - CIPAC MT 36	154,97
1.3.38	Zweefvermogen met ICP - CIPAC MT 184, per werkzame stof	85,54
1.3.39	Zweefvermogen met GC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	791,98
1.3.40	Zweefvermogen met HPLC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	770,84
1.3.41	Zweefvermogen met titrimetrie - CIPAC MT 184, per werkzame stof	157,99
1.3.42	Gietbaarheid - CIPAC MT 148.1	93,59

1.3.43	Viscositeit - CIPAC MT 192	177,11
2	Voedingsmiddelen	
2.1	Additieven	
2.1.1	Kleurstoffen	
2.1.1.1	Leucomalachietgroen	150,95
2.1.1.2	Malachietgroen	150,95
2.1.2	Bewaarmiddelen	
2.1.2.1	Benzoëzuur	119,75
2.1.2.2	Melkzuur	106,67
2.1.2.3	Sorbinezuur	119,75
2.1.2.4	Sulfieten	119,75
2.1.3	Zoetstoffen	
2.1.3.1	Acesulfam K	121,77
2.1.3.2	Aspartaam	121,77
2.1.3.3	Cyclamaat	121,77
2.1.3.4	Neotame	121,77
2.1.3.5	Sucralose	121,77
2.2	Vitaminen en pro-vitaminen	
2.2.1	Bèta caroteen	100,63
2.2.2	Choline	100,63
2.2.3	Vitamine A (retinol)	105,66
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	105,66
2.2.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	105,66
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	105,66
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	105,66
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	105,66
2.2.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	105,66
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	105,66
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	110,70
2.2.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	105,66
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	130,82
2.2.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	130,82
2.2.15	Vitamine E (alphatocoferol)	105,66
2.2.16	Vitamine K3 (menadion)	105,66
2.3	Antibiotica	
2.3.1	Aminoglycosiden in vlees en vleesproducten	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, met ELISA	50,32
2.3.1.2	Streptomycine, met ELISA	50,32
2.3.2	Cephalosporines in vlees en vleesproducten	
2.3.2.1	Cefoperazone, met LC-MS	145,92
2.3.2.2	Cefquinome, met LC-MS	145,92
2.3.3	Lincosamiden in vlees en vleesproducten	
2.3.3.1	Lincomycine met LC-MS	145,92
2.3.3.2	Lincomycine, met Premi®test	25,16
2.3.4	Sulfonamiden in melk en melkproducten, in vlees en vleesproducten, in ei en eiproducten met LC-MS/MS	125,79
2.3.5	Sulfonamiden in vlees en vleesproducten met Premi®test	25,16
2.3.6	Penicillines in vlees en vleesproducten met Premi®test	25,16
2.3.6.1	Amoxicilline	

2.3.6.2	Ampicilline	
2.3.6.3	Benzympenicilline	
2.3.6.4	Cefalexine	
2.3.6.5	Cefazoline	
2.3.6.6	Ceftiofur	
2.3.6.7	Cephaphirine	
2.3.6.8	Cloxacilline	
2.3.6.9	Dicloxacilline	
2.3.6.10	Nafcilline	
2.3.6.11	Oxacilline	
2.3.7	Penicillines in vlees en vleesproducten, met LC-MS	145,92
2.3.7.1	Ampicilline	
2.3.7.2	Benzympenicilline	
2.3.7.3	Cefalexine	
2.3.7.4	Cefazoline	
2.3.7.5	Ceftiofur	
2.3.7.6	Cephaphirine	
2.3.7.7	Penicilline V	
2.3.8	Tetracyclines in vlees en vleesproducten, met LC-MS	145,92
2.3.8.1	Chloortetracycline	
2.3.8.2	Doxycycline	
2.3.8.3	Oxytetracycline	
2.3.8.4	Tetracycline	
2.3.9	Tetracyclines in vlees en vleesproducten, met Premi®test	25,16
2.3.9.1	Chloortetracycline	
2.3.9.2	Doxycycline	
2.3.9.3	Oxytetracycline	
2.3.9.4	Tetracycline	
2.3.10	Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met ELISA	50,32
2.3.10.1	Chloortetracycline	
2.3.10.2	Doxycycline	
2.3.10.3	Oxytetracycline	
2.3.10.4	Tetracycline	
2.3.11	Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met Tetrasensor	20,13
2.3.11.1	Chloortetracycline	
2.3.11.2	Doxycycline	
2.3.11.3	Oxytetracycline	
2.3.11.4	Tetracycline	
2.3.12	Tetracyclines in producten van de bijenteelt, met ELISA	50,32
2.3.12.1	Chloortetracycline	
2.3.12.2	Doxycycline	
2.3.12.3	Oxytetracycline	
2.3.12.4	Tetracycline	
2.3.13	Quinolonen in vlees en vleesproducten, met LC-MS	145,92
2.3.13.1	Nalidixinezuur	
2.3.13.2	Oxolinezuur	
2.3.13.3	Ciprofloxacin	
2.3.13.4	Danofloxacin	
2.3.13.5	Difloxacin	
2.3.13.6	Enrofloxacin	
2.3.13.7	Flumequine	
2.3.13.8	Marbofloxacin	
2.3.13.9	Norfloxacin	
2.3.13.10	Sarafloxacin	
2.3.14	Andere	

2.3.14.1	Chlooramfenicol	
2.3.14.1.1	met ELISA	35,22
2.3.14.1.2	met LC-MS/MS	125,79
2.3.15	Nitrofuranen met LC-MS/MS	125,79
2.3.16	Metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS	125,79
2.4	Zware metalen	
2.4.1	Cadmium, met GF-AAS	32,20
2.4.2	Cadmium, met ICP-MS	39,25
2.4.3.1	Kwik, met AMA	32,20
2.4.3.1	Kwik, met ICP-MS	39,25
2.4.4	Lood, met ICP-MS	39,25
2.4.5	Lood, met GF-AAS	32,20
2.4.6	Eén van de elementen : aluminium, koper, zink	32,20
2.5	PCB's en dioxines	
2.5.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	120,76
2.5.2	'Non dioxine-like' PCB's	120,76
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	120,76
2.6	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	125,79
2.7	Pesticiden	
2.7.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	120,76
2.7.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	174,09
2.7.3	Pyrethroïden	120,76
2.8	Mycotoxinen en alcaloïden	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	125,79
2.8.2	Aflatoxine M1	124,78
2.8.3	Moederkorenalkaloïden	125,79
2.8.4	Claviceps purpurea (moederkoren)	75,47
2.8.5	Deoxynivalenol (DON)	125,79
2.8.6	Fumonisine B1, B2, B3	125,79
2.8.7	Ochratoxine A	125,79
2.8.8	Patuline	144,91
2.8.9	T2 en HT-2 toxines	125,79
2.8.10	Zearalenon (mycotoxine)	125,79

2.9	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
2.9.1	Anabolica, met LC-MS/MS	201,26
2.9.2	Bèta-agonisten, met ELISA	37,44
2.9.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	150,95
2.9.4	Corticosteroïden, met LC-MS/MS	201,26
2.9.5	Thyreostatica, met LC-MS/MS	201,26
2.10	Sedativa, met LC-MS/MS	201,26
2.11	Avermectinen	95,60
2.12	Coccidiostatica in ei en eiproducten, met LC-MSn	
2.12.1	Decoquinaat	150,95
2.12.2	Diclazuril	150,95
2.12.3	Halofuginone	150,95
2.12.4	Lasalocid	100,63
2.12.5	Maduramicine	150,95
2.12.6	Monensin	150,95
2.12.7	Narasine	150,95
2.12.8	Nicarbazine	150,95
2.12.9	Robenidine	150,95
2.12.10	Salinomycine	150,95
2.12.11	Semduramycine	150,95
2.13	Nitroimidazolen in vlees en vleesproducten, met LC-MS	150,95
2.14	Bepaling van	
2.14.1	Betahydroxyboterzuur	108,68
2.14.2	Glutaminezuur	109,69
2.14.3	Titreerbare zuurtegraad	100,63
2.14.4	Acrylamide	150,95
2.14.5	Wateractiviteit (aw)	40,25
2.14.6	Boorzuur	93,59
2.14.7	Samenstelling van vetzuren	130,82
2.14.8	Ethylcarbamaat	180,13
2.14.9	Minerale olie C10 tot C56	200,26
2.14.10	Bestraling door thermoluminescentie	150,95
2.14.11	Trans-isomeren van vetzuren	130,82
2.14.12	Vetvrije droge stof	119,75
2.14.13	Melamine	172,08
2.14.14	Nitraat	119,75
2.14.15	Nitriet	185,16
2.14.16	pH	35,22
2.14.17	Fosfaten	119,75
2.14.18	Residuen van schaal- en vliesdelen	30,19
2.14.19	Zout	70,44
2.14.20	Vetgehalte	86,54
2.14.21	Eiwitgehalte	83,52
2.14.22	Gepolymeriseerde triglyceriden	112,71

2.15	Allergenen	
2.15.1	Amandelnoten	105,66
2.15.2	Aardnoten	114,72
2.15.3	Gluten	131,83
2.15.4	Melk	150,95
2.15.5	Cashewnoten	105,66
2.15.6	Macadamianoten	105,66
2.15.7	Paranoten	105,66
2.15.8	Eieren	114,72
2.15.9	Pistachenoten	105,66
2.15.10	Soja	114,72
2.16	Biogene amines	
2.16.1	Histamine	102,64
2.17	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
2.17.1	Screening	472,97
2.17.2	Bevestiging, per event	261,64
2.18	Microbiologie in levensmiddelen	
2.18.1	Telling van	
2.18.1.1	Anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	14,59
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	14,59
2.18.1.3	Thermotolerante Campylobacter	42,27
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	25,16
2.18.1.5	Totaal coliformen	12,58
2.18.1.6	Enterobacteriaceae	12,58
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	14,59
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (MPN methode)	60,38
2.18.1.9	Totaal aantal aërobe kiemen	12,58
2.18.1.10	Gisten en schimmels	12,58
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	38,24
2.18.1.12	Coagulase positieve staphylococcen	14,59
2.18.2	Detectie van	
2.18.2.1	Thermotolerante Campylobacter	42,27
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	45,28
2.18.2.3	Enterobacteriaceae	20,13
2.18.2.4	Enterotoxines van staphylococcen	125,79
2.18.2.5	<i>Escherichia Coli O157</i>	30,19
2.18.2.6	<i>Escherichia coli O104</i>	110,70
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	38,24
2.18.2.8	<i>Salmonella spp</i>	30,19
2.18.2.9	Coagulase positieve staphylococcen	14,59
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	30,19
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	30,19
2.18.2.12	VTEC	110,70
2.19	Microbiologie van water	
2.19.1	Telling van	
2.19.1.1	Totaal kiemen bij 22 °C	30,19
2.19.1.2	Totaal kiemen bij 37 °C	30,19

2.19.2	Detectie en telling van	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	32,71
2.19.2.2	Coliformen	37,74
2.19.2.3	Enterococcen (faecale streptococcen)	45,28
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	37,74
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	70,44
2.19.2.6	Sporen van anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	32,71
3	Dierlijke producten	
3.1	Antibiotica	
3.1.1	Tilmicosine, met LC-MS	145,92
3.1.2	Aminoglycosiden, met ELISA	50,32
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine,	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Cephalosporines met LC-MS/MS	145,92
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamiden met LC-MS/MS	145,92
3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Penicillines, met Premi®test	25,16
3.1.5.1	Amoxicilline	
3.1.5.2	Ampicilline	
3.1.5.3	Benzylpenicilline	
3.1.5.4	Cefalexine	
3.1.5.5	Cefazoline	
3.1.5.6	Ceftiofur	
3.1.5.7	Cephaphirine	
3.1.5.8	Cloxacilline	
3.1.5.9	Dicloxacilline	
3.1.5.10	Nafcilline	
3.1.5.11	Oxacilline	
3.1.6	Penicillines, met LC-MS	145,92
3.1.6.1	Ampicilline	
3.1.6.2	Benzylpenicilline	
3.1.6.3	Cefalexine	
3.1.6.4	Cefazoline	
3.1.6.5	Ceftiofur	
3.1.6.6	Cephaphirine	
3.1.6.7	Penicilline V	
3.1.7	Tetracyclines, met Premi®test	25,16
3.1.7.1	Chloortetracycline	
3.1.7.2	Doxycycline	
3.1.7.3	Oxytetracycline	
3.1.7.4	Tetracycline	
3.1.8	Tetracyclines, met ELISA	50,32
3.1.8.1	Chloortetracycline	
3.1.8.2	Doxycycline	
3.1.8.3	Oxytetracycline	
3.1.8.4	Tetracycline	
3.1.9	Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met Tetrasensor	20,13
3.1.9.1	Chloortetracycline	
3.1.9.2	Doxycycline	
3.1.9.3	Oxytetracycline	

3.1.9.4	Tetracycline	
3.1.10	Tetracyclines, met LC-MS	145,92
3.1.10.1	Chloortetracycline	
3.1.10.2	Doxycycline	
3.1.10.3	Oxytetracycline	
3.1.10.4	Tetracycline	
3.1.11	Quinolonen, met LC-MS	145,92
3.1.11.1	Nalidixinezuur	
3.1.11.2	Oxolinezuur	
3.1.11.3	Ciprofloxacin	
3.1.11.4	Danofloxacin	
3.1.11.5	Difloxacin	
3.1.11.6	Enrofloxacin	
3.1.11.7	Flumequine	
3.1.11.8	Marbofloxacin	
3.1.11.9	Norfloxacin	
3.1.11.10	Sarafloxacin	
3.1.12	Sulfonamiden, met LC-MS/MS	125,79
3.1.13	Sulfonamiden, met Premi®test	25,16
3.1.14	Andere	
3.1.14.1	Chlooramfenicol	
3.1.14.1.1	met ELISA	35,22
3.1.14.1.2	met LC-MS/MS	125,79
3.2	Nitrofuranen met LC-MS/MS	125,79
3.3	metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS	125,79
3.4	Nitroimidazolen, met LC-MS/MS	150,95
3.5	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
3.5.1	Anabolica, met LC-MS/MS	201,26
3.5.2	Bèta-agonisten, met ELISA	37,44
3.5.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	150,95
3.5.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	201,26
3.5.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	201,26
3.5.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	201,26
3.5.7	Metabolieten van estradiol, met GC-MS/C/IRMS	1106,95
3.6	Sedativa, met LC-MS/MS	201,26
3.7	Avermectinen	95,60
3.8	Coccidiostatica, met LC-MSn	
3.8.1	Decoquinaat	150,95
3.8.2	Diclazuril	150,95
3.8.3	Halofuginone	150,95
3.8.4	Lasalocid	100,63
3.8.5	Maduramicine	150,95
3.8.6	Monensin	150,95
3.8.7	Narasine	150,95
3.8.8	Nicarbazine	150,95
3.8.9	Robenidine	150,95
3.8.10	Salinomycine	150,95
3.8.11	Semduramycine	150,95

3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	125,79
3.10	PCB's en dioxines	
3.10.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	120,76
3.10.2	'Non dioxine-like' PCB's	120,76
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	120,76
3.11	Pesticiden	
3.11.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	120,76
3.11.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	174,09
3.11.3	Pyrethroïden	120,76
3.11.4	Flumethrin	196,23
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	30,19
4	Fytopathologie	
4.1	Detectie van	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	69,44
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	104,66
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	69,44
5	Non-food	
5.1	Preparaten	
5.1.1	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
5.1.1.1	Anabolica	
5.1.1.1.1	screening	125,79
5.1.1.1.2	bevestiging	125,79
5.1.1.2	Bèta-agonisten	
5.1.1.2.1	screening	125,79
5.1.1.2.2	bevestiging	125,79
5.1.1.3	Corticosteroïden	
5.1.1.3.1	screening	125,79
5.1.1.3.2	bevestiging	125,79
5.1.1.4	Thyreostatica	
5.1.1.4.1	screening	125,79
5.1.1.4.2	bevestiging	125,79
5.1.1.5	Stilbenen	
5.1.1.5.1	screening	125,79
5.1.1.5.2	bevestiging	125,79
5.2	Contactmaterialen	
5.2.1	Migratie-analyse van	
5.2.1.1	4,4-diaminofenylmethaan	104,66
5.2.1.2	Aluminium	79,50
5.2.1.3	Bisfenol A	104,66
5.2.1.4	Formaldehyde	104,66
5.2.1.5	Melamine	104,66
5.2.1.6	Zware metalen, per metaal	79,50
5.3	Grond	
5.3.1	Nematoden	

5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	per 500 ml	13,59
5.3.1.1.2	per 1500 ml	25,16