

2. ten minste 18 jaar oud zijn (voor kaderbasis kandidaten);
3. de burgerlijke en politieke rechten genieten;
4. alleen voor mannelijke kandidaten: in orde zijn met de dienstplichtwetten;
5. houder zijn van rijbewijs B;
6. voor hoger kader, houder zijn van een diploma van niveau A;
7. voor midden kader, houder zijn van een diploma van niveau B.

Om te kunnen deelnemen aan de lichamelijke geschiktheidsproeven dienen de kandidaten (M/V/X) te beschikken over een medisch attest. Dit attest moet opgemaakt worden ten vroegste drie maanden voor de start van de lichamelijke proeven en verklaart dat de kandidaat (M/V/X) in staat is de proeven af te leggen.

De kandidaten (M/V/X) die de geldigheid van het federaal geschiktheidsattest wensen te verlengen voor het deel fysieke geschiktheidsproeven, moeten houder zijn van het federaal geschiktheidsattest.

5. Behalen van het federaal geschiktheidsattest

Het federaal geschiktheidsattest is geldig voor onbepaalde duur, met uitzondering van de lichamelijke geschiktheidsproeven die gelden voor twee jaar vanaf de datum van het afsluiten van het proces-verbaal van het geheel van de geschiktheidsproeven. Ten vroegste zes maanden voor het verstrijken van voormelde termijn van twee jaar, kan de kandidaat (M/V/X) die de geldigheid van zijn federaal geschiktheidsattest wenst te verlengen voor het gedeelte van de lichamelijke geschiktheidsproeven, zich inschrijven voor de proeven.

2. être âgé de 18 ans au minimum ;
3. jouir des droits civils et politiques ;
4. uniquement pour les hommes : satisfaire aux lois sur la milice ;
5. être titulaire du permis de conduire B ;
6. pour les candidats officiers, être titulaire d'un diplôme universitaire ;
7. pour les candidats cadre moyen, être titulaire d'un diplôme de niveau B.

Pour pouvoir participer aux épreuves d'aptitude physique, les candidats (H/F) doivent disposer d'une attestation médicale. Cette attestation, établie au plus tôt trois mois avant le début des épreuves, déclare que le candidat (H/F/X) est apte à effectuer les épreuves d'aptitude physique.

Les candidats (H/F/X) qui souhaitent prolonger la validité du certificat d'aptitude fédéral pour la partie épreuves d'aptitude physique doivent être titulaires du certificat d'aptitude fédéral.

5. Obtention de la prolongation du certificat d'aptitude fédéral

Le certificat d'aptitude fédéral est valable pour une durée indéterminée, à l'exception des épreuves d'aptitude physique qui sont valables pour deux ans à partir de la date de clôture du procès-verbal de l'ensemble des épreuves d'aptitude. Le candidat (H/F/X) qui souhaite prolonger la validité de son certificat d'aptitude fédéral pour les épreuves d'aptitude physique peut s'inscrire aux épreuves au plus tôt six mois avant la fin du délai de deux ans.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST WERKGELEGENHEID, ARBEID EN SOCIAAL OVERLEG

[2022/206779]

Arbeidsgerechten. — Bericht aan de representatieve organisaties. — Openstaande plaats van een werkend rechter in sociale zaken, als werknemer-bediende bij de Franstalige arbeidsrechtbank van Brussel ter vervanging van de heer Jacques HOLSBECK

De betrokken organisaties worden verzocht de kandidaturen voor te dragen overeenkomstig de artikelen 2 en 3 van het koninklijk besluit van 7 april 1970 en uiterlijk binnen de drie maanden na de bekendmaking van dit bericht.

De voordrachten van de kandidaten moeten worden gericht aan de FOD Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg, Dienst Arbeidsgerechten, Ernest Blerotstraat 1, 1070 Brussel.

Zij moeten voor iedere kandidaat vermelden: zijn naam en voor-naam, zijn rijksregisternummer, zijn persoonlijk e-mailadres, zijn telefoonnummer en zijn beroep.

Een kopie van een diploma of een getuigschrift in de taal waarin de kandidaat zal zetelen, zal voor iedere nieuwe kandidaat bijgevoegd worden.

SERVICE PUBLIC FEDERAL EMPLOI, TRAVAIL ET CONCERTATION SOCIALE

[2022/206779]

Juridictions du travail. — Avis aux organisations représentatives. — Place vacante d'un juge social effectif au titre de travailleur employé au Tribunal du travail francophone de Bruxelles en remplacement de Monsieur Jacques HOLSBECK

Les organisations représentatives intéressées sont invitées à présenter les candidatures à cette fonction conformément aux articles 2 et 3 de l'arrêté royal du 7 avril 1970 et au plus tard dans les trois mois qui suivent la publication du présent avis.

Ces présentations doivent être adressées au SPF Emploi, Travail et Concertation sociale, Service des Juridictions du travail, rue Ernest Blerot 1, à 1070 Bruxelles.

Elles mentionneront pour chaque candidat: ses noms et prénoms, son numéro de registre national, son adresse email personnelle, son numéro de téléphone et sa profession.

Une copie du diplôme ou une attestation dans la langue dans laquelle siègera le candidat sera jointe pour chaque nouveau candidat.

FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN

[C - 2022/34345]

21 DECEMBER 2022. — Bericht over de indexering van de bedragen vastgesteld in het 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

Overeenkomstig artikel 10 van de wet van 9 december 2004 betreffende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, worden de bedragen van de retributies vastgesteld in het 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, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 17 juni 2009, het koninklijk besluit van 13 maart 2011, het koninklijk besluit van 18 december 2012, het koninklijk besluit van 20 december 2012, het koninklijk besluit van 15 januari 2014, het koninklijk besluit van 23 maart 2017, het koninklijk besluit van 7 april 2017, het koninklijk besluit van 18 november 2019, en het koninklijk besluit van 27 maart 2022 november 2019 aangepast volgens de berichten in verband met indexering van 30 januari 2007, van 14 december 2007, van 18 december 2008, van 4 december 2009, van 21 december 2010, van

AGENCE FEDERALE POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE

[C - 2022/34345]

21 DECEMBRE 2022. — Avis relatif à l'indexation des montants fixés à l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire

Conformément à l'article 10 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, les montants des rétributions fixés à l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, modifié par l'arrêté royal du 17 juin 2009, l'arrêté royal du 13 mars 2011, l'arrêté royal du 18 décembre 2012, l'arrêté royal du 20 décembre 2012, l'arrêté royal du 15 janvier 2014, l'arrêté royal du 23 mars 2017, l'arrêté royal du 7 avril 2017, l'arrêté royal du 18 novembre 2019 et l'arrêté royal du 27 mars 2022, adaptés suivant les avis relatifs à l'indexation du 30 janvier 2007, du 14 décembre 2007, du 18 décembre 2008, du 4 décembre 2009, du 21 décembre 2010, du 15 décembre 2011, du 17 décembre 2012, du 9 décembre 2013, du 9 décembre 2014, du 3 décembre 2015, du 7 décembre 2016, du 12 décembre 2017, du

15 december 2011, van 17 december 2012, van 9 december 2013, van 9 december 2014, van 3 december 2015, van 7 december 2016, van 12 december 2017, van 13 december 2018, van 10 december 2019, 21 december 2020 en van 22 december 2021 aangepast als volgt:

Deze bedragen worden aangepast aan de evolutie van het indexcijfer der consumptieprijzen van het Rijk, in functie van het indexcijfer van de maand september.

Voor het jaar 2023, worden de bedragen aangepast volgens de formule: (het indexcijfer van de maand september 2022 gedeeld door het indexcijfer van de maand september 2021) vermenigvuldigd met het bedrag.

1° In artikel 3, § 1, van het 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 worden de bedragen van 27,84 EUR en van 39,84 EUR vervangen door de bedragen van 30,98 EUR en van 44,33 EUR.

2° In bijlage 1 van hetzelfde besluit, worden de bedragen van de retributies aangepast en vastgesteld overeenkomstig volgende tabel:

13 décembre 2018, du 10 décembre 2019, du 21 décembre 2020 et du 22 décembre 2021 sont adaptés comme suit :

Ces montants sont adaptés en fonction de l'indice du mois de septembre, à l'évolution de l'indice des prix à la consommation du Royaume.

Pour l'année 2023, les montants sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois de septembre 2022 divisé par l'indice du mois de septembre 2021) multiplié par le montant.

1° A l'article 3, § 1^{er}, de l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, les montants de 27,84 EUR et de 39,84 EUR sont remplacés par les montants de 30,98 EUR et de 44,33 EUR.

2° A l'annexe 1 du même arrêté, les montants des rétributions sont adaptés et fixés conformément au tableau suivant :

Bijlage 1 : Certificaten

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

Type	Hoeveelheid	Bedrag in EUR
a) voor controles van de documenten	per zending	10,60
b) voor controles van de identiteit	per zending - tot één vrachtwagen, één treinwagon of één container van vergelijkbare grootte	10,60
	- meer dan het bovenstaande	21,20
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	26,50
	- voor iedere 1.000 stuks extra	1,06
	- maximumbedrag	211,98
- heesters, bomen (andere dan kerstbomen zonder kluit), andere houtige boomkwekerijproducten, met inbegrip van bosbouwkundig teeltmateriaal (andere dan zaden)	per zending	
	- tot 1.000 stuks	26,50
	- voor iedere 100 stuks extra	0,67
	- maximumbedrag	211,98
- bollen, stengelknollen, wortelstokken, knollen bestemd voor opplant (andere dan aardappelen)	per zending	
	- tot 200 kg	26,50
	- voor iedere 10 kg extra	0,24
	- maximumbedrag	211,98
- zaden, plantenweefselculturen	per zending	

	- tot 100 kg	26,50
	- voor iedere 10 kg extra	0,26
	- maximumbedrag	211,98
- ander plantgoed bestemd voor opplant, niet elders in deze tabel genoemd	per zending	
	- tot 5.000 stuks	26,50
	- voor iedere 100 stuks extra	0,27
	- maximumbedrag	211,98
- snijbloemen	per zending	
	- tot 20.000 stuks	26,50
	- voor iedere 1.000 stuks extra	0,21
	- maximumbedrag	211,98
takken met loof, delen van naaldbomen (andere dan kerstbomen zonderuit)	per zending	
	- tot 100 kg	26,50
	- voor iedere 100 kg extra	2,65
	- maximumbedrag	211,98
- kerstbomen zonder kluit	per zending	
	- tot 1.000 stuks	26,50
	- voor iedere 100 stuks extra	2,65
	- maximumbedrag	211,98
- bladeren van planten, zoals kruiden, specerijen en bladgroenten	per zending	
	- tot 100 kg	26,50
	- voor iedere 10 kg extra	2,65
	- maximumbedrag	211,98
- fruit, groenten (andere dan bladgroenten)	per zending	
	- tot 25.000 kg	26,50
	- voor iedere 1.000 kg extra	1,06
- aardappelen	per partij	
	- tot 25.000 kg	79,49
	- voor iedere 25.000 kg extra	79,49

hout (andere dan schors of bast)	per zending - tot 100 m ³ - voor iedere m ³ extra	26,50 0,26
- grond en groeimedium, boomschors	per zending - tot 25.000 kg - voor iedere 1.000 kg extra - maximumbedrag	26,50 1,06 211,98
- graan	per zending - tot 25.000 kg - voor iedere 1.000 kg extra - maximumbedrag	26,50 1,06 1.059,92
- andere planten of plantaardige materialen, niet elders in deze tabel genoemd	per zending	26,50

II. Andere certificaten:

Basisbedrag van 56,78 EUR voor het opstellen en de aflevering van het eerste certificaat en 37,85 EUR voor elk bijkomend afgeleverd certificaat dat op hetzelfde moment is aangevraagd. Dit tarief dekt een prestatie van een half uur per certificaat.

Andere prestaties: 37,99 EUR per begonnen bijkomend halfuur voor alle bijkomende prestaties zoals de voorafgaande documenten -, overeenstemmingen – of materiële controle.

Annexe 1 : Certificats

I. Certificats délivrés lors de Contrôles phytosanitaires à l'importation

Désignation	Quantité	Prix en EUR
a) pour les contrôles documentaires	par envoi	10,60
b) pour les contrôles d'identité	par envoi - jusqu'aux dimensions d'un chargement de camion, de wagon de chemin de fer ou d'un conteneur de volume comparable	10,60
	- au-delà de ces dimensions	21,20
c) pour les contrôles sanitaires, conformément aux règles suivantes :		
boutures, jeunes plants (à l'exception des matériels forestiers de reproduction) et plantules, jeunes plants de fraisiers ou de légumes	par envoi	
	- jusqu'à 10.000 unités	26,50
	- pour 1.000 unités supplémentaires	1,06
	- prix maximum	211,98
- arbustes, arbres (à l'exception des arbres de Noël coupés), autres végétaux ligneux de pépinière, y compris les matériels forestiers de reproduction (à l'exception des semences)	par envoi	
	- jusqu'à 1.000 unités	26,50
	- pour 100 unités supplémentaires	0,67
	- prix maximum	211,98
- bulbes, racines tubéreuses, rhizomes, tubercules destinés à la plantation (à l'exception des tubercules de pommes de terre)	Par envoi	
	-jusqu' 'à 200 kg	26,50
	-pour 10kg supplémentaires	0,24
	-prix maximum	211,98

- semences, cultures de tissus	par envoi	
	- jusqu'à 100 kg	26,50
	- pour 10 kg supplémentaires	0,26
	- prix maximum	211,98
- autres végétaux destinés à la plantation, non mentionnés ailleurs dans le présent tableau	par envoi	
	- jusqu'à 5.000 unités	26,50
	- pour 100 unités supplémentaires	0,27
	- prix maximum	211,98
- fleurs coupées	par envoi	
	- jusqu'à 20.000 unités	26,50
	- pour 1.000 unités supplémentaires	0,21
	- prix maximum	211,98
- branches avec feuillage, parties de conifères (à l'exception des arbres de Noël coupés)	par envoi	
	- jusqu'à 100 kg	26,50
	- pour 100 kg supplémentaires	2,65
	- prix maximum	211,98
- arbres de Noël coupés	par envoi	
	- jusqu'à 1.000 unités	26,50
	- pour 100 unités supplémentaires	2,65
	- prix maximum	211,98

- feuilles de végétaux, tels que les herbes et épices ou les légumes-feuilles	par envoi	
	- jusqu'à 100 kg	26,50
	- pour 10 kg supplémentaires	2,65
	- prix maximum	211,98
- fruits, légumes (à l'exception des légumes-feuilles)	par envoi	
	- jusqu'à 25.000 kg	26,50
	- pour 1.000 kg supplémentaires	1,06

- tubercules de pommes de terre	par lot	
	- jusqu'à 25.000 kg	79,49
	- pour 25.000 kg supplémentaires	79,49
- bois (à l'exception des écorces)	par envoi	
	- jusqu'à 100 m ³	26,50
	- par m ³ supplémentaire	0,26
- terre et milieux de culture, écorces	par envoi	
	- jusqu'à 25.000 kg	26,50
	- pour 1.000 kg supplémentaires	1,06
	- prix maximum	211,98
- céréales	par envoi	
	- jusqu'à 25.000 kg	26,50
	- pour 1.000 kg supplémentaires	1,06
	- prix maximum	1.059,92
- autres végétaux ou produits végétaux destinés à la plantation, non mentionnés ailleurs dans le présent tableau	par envoi	26,50

II. Autres certificats :

Montant de base : 56,78 EUR pour l'établissement et la délivrance du premier certificat, et 37,85 EUR pour chaque certificat supplémentaire délivré dont les demandes ont été faites au même moment. Ce tarif couvre une prestation d'une demi-heure par certificat.

Autres prestations : 37,99 EUR par demi-heure supplémentaire entamée pour toutes les prestations complémentaires tels les contrôles documentaires, d'identité ou physiques préalables.

3° In bijlage 2 van hetzelfde besluit, worden de bedragen van de retributies aangepast en vastgesteld als volgt:

3° A l'annexe 2 du même arrêté, les montants des rétributions sont adaptés et fixés comme suit :

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 residuen

Hoofdstuk I. Algemene bepalingen

6. De retributies, verbonden aan het keuringstarief op slachtdieren, gevogelte en konijnen worden vermeerderd met 34,7335 EUR per dier of groep dieren wanneer de exploitant van het slachthuis aan de keurder een dier of een groep dieren aanbiedt waarvan de identificatie ongeldig is.

7. Wanneer het dagelijks bedrag van de aan het keuringstarief verbonden retributies lager is dan het bedrag dat verschuldigd zou zijn in toepassing van een uurtarief van 66,83 EUR, is dit laatste van toepassing met een minimum van één uur.

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

- een slachtlijn:

Slachttijd x 66,83 EUR x 1,1

- twee slachtlijnen gelijktijdig:

Slachttijd x 66,83 EUR x 0,8

Hoofdstuk II. Retributies verbonden aan de activiteiten onderworpen aan het keuringstarief, aan de controle bij invoer en aan de opsporing van overdraagbare spongiforme encefalopathieën

1. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE ACTIVITEITEN ONDERWORPEN AAN HET KEURINGSTARIEF		
Slachthuizen met een geringe capaciteit		
Runderen en éénhoevigen	Bedrag / dier	16,7157
Jonge runderen	Bedrag / dier	9,2896
Varkens en everzwijnen < 25 kg	Bedrag / dier	1,8635
Varkens en everzwijnen = of > 25 kg	Bedrag / dier	4,8340
Loopvogels	Bedrag / dier	4,8340
Schape, geiten en wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,6501
Schape, geiten en wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag / dier	1,3003
Schape, geiten en wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	1,8635
Gevogelte en konijnen, ... < 2kg	Bedrag / dier	0,0428

Gevogelte en konijnen, ... [2 kg - 5 kg]	Bedrag / dier	0,0855
Gevogelte en konijnen, ... > 5 kg	Bedrag / dier	0,1709

Vrij-wildverwerkingsinrichtingen		
Everzwijn ≥ 25 kg	Bedrag / dier	2,4240
Everzwijn < 25 kg	Bedrag / dier	0,9290
Loopvogels	Bedrag / dier	4,8340
Wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,3349
Wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag / dier	0,6683
Wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	0,9290
Klein veder / haarwild < 2 kg	Bedrag / dier	0,0428
Klein veder / haarwild [2 kg -5 kg]	Bedrag / dier	0,0855
Klein veder / haarwild > 5 kg	Bedrag / dier	0,1709

Vis		
Visproducten in de vismijn	Bedrag / kg	0,0075
Vis ingedeeld in versheid categorieën EEG	Bedrag / kg	0,0037
Viskwekerij of verzendingscentrum	Bedrag/maand waarin vis die voor de menselijke consumptie gewenste maat bereikt heeft wordt opgehaald	62,5846

Slachthuizen met normale capaciteit Eén categorie / slachtlijn	Bedrag / dier in functie van het slachtritme	
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	22,2783
	4,00 - 6,00	20,9083
	6,00 - 8,00	16,7204
	8,00 - 10,00	14,6498
	10,00 - 12,00	13,3732
	12,00 - 14,50	12,5481
	14,50 - 17,00	11,5206
	17,00 - 19,50	10,8200
	19,50 - 22,00	10,3062
	22,00 - 24,50	9,8859
	24,50 - 27,00	9,5589
	27,00 - 30,00	9,2943
	30,00 - 33,00	8,9051
	33,00 - 36,00	8,6248
	36,00 - 39,00	8,3602
	39,00 - 42,50	8,1422
42,50 - 46,00	7,8776	
46,00 - 50,00	7,6285	
	50	7,3638
Jonge runderen	1,00 - 22,50	5,5735
	22,50 - 30,00	4,4525
	30,00 - 37,50	3,9076
	37,50 - 45,00	3,5807
	45,00 - 52,50	3,3472
	52,50 - 60,00	3,1915
	60,00 - 67,50	3,0670
	67,50 - 75,00	2,9735
	75,00 - 82,50	2,8957
		82,5
Schapen, geiten en wilde herkauwers	1,00 -40,00	2,1329
	40,00 - 65,00	1,9305
	65	1,6347
Loopvogels	1,00 - 15,00	4,6549
	15,00 - 30,00	4,2813
	30	3,1604

Varkens en everzwijnen	1,00 - 24,00	3,7130
	24,00 - 34,00	3,5029
	34,00 - 44,00	2,9564
	44,00 - 54,50	2,6622
	54,50 - 65,00	2,4520
	65,00 - 76,50	2,3259
	76,50 - 88,00	2,1998
	88,00 - 99,50	2,1017
	99,50 - 111,00	2,0317
	111,00 - 123,50	1,9756
	123,50 - 136,00	1,9056
	136,00 - 148,50	1,8495
	148,50 - 161,00	1,8075
	161,00 - 174,50	1,7654
	174,50 - 188,00	1,7374
	188,00 - 202,50	1,6954
	202,50 - 217,00	1,6534
	217,00 - 234,50	1,6253
	234,50 - 252,00	1,5693
	252,00 - 269,00	1,5273
	269,00 - 286,00	1,4852
	286,00 - 303,00	1,4712
	303,00 - 320,00	1,4432
	320,00 - 337,00	1,4152
	337,00 - 354,00	1,3934
	354,00 - 373,50	1,3747
	373,50 - 393,00	1,3373
393,00 - 412,50	1,3186	
412,50 - 432,00	1,3000	
432,00 - 452,00	1,2828	
452,00 - 472,00	1,2626	
	472	1,2439

Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0557
	1.200 - 3.000	0,0335
	3.000 - 3.500	0,0319
	3.500 - 4.000	0,0308
	4.000 - 4.500	0,0297
	4.500 - 5.000	0,0290
	5.000 - 5.500	0,0283
	5.500 - 6.000	0,0279
	6.000 - 6.500	0,0276
	6.500 - 7.000	0,0272
	7.000 - 7.500	0,0268
	7.500 - 8.000	0,0265
	8.000 - 8.500	0,0265
	8.500 - 9.000	0,0260
	9.000 - 9.500	0,0260
	9.500 - 10.000	0,0257
		10.000

Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,1121
	600 - 1.500	0,0669
	1.500 - 1.750	0,0638
	1.750 - 2.000	0,0607
	2.000 - 2.250	0,0592
	2.250 - 2.500	0,0576
	2.500 - 2.750	0,0576
	2.750 - 3.000	0,0560
	3.000 - 3.250	0,0545
	3.250 - 3.500	0,0545
	3.500 - 3.750	0,0529
	3.750 - 4.000	0,0529
	4.000 - 4.250	0,0529
	4.250 - 4.500	0,0514
	4.500 - 4.750	0,0514
	4.750 - 5.000	0,0514
5.000	0,0514	

Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 300	0,2226
	300 - 750	0,1339
	750 - 875	0,1277
	875 - 1.000	0,1230
	1.000 - 1.125	0,1183
	1.125 - 1.250	0,1152
	1.250 - 1.375	0,1136
	1.375 - 1.500	0,1121
	1.500 - 1.625	0,1090
	1.625 - 1.750	0,1074
	1.750 - 1.875	0,1074
	1.875 - 2.000	0,1059
	2.000 - 2.125	0,1043
	2.125 - 2.250	0,1043
	2.250 - 2.375	0,1028
	2.375 - 2.500	0,1028
	2.500	0,1012

Slachthuizen met normale capaciteit Verschillende categorieën / slachtlijn	Bedrag / dier in functie van het slachtritme omgerekend naar rundvee-eenheden	
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	22,2783
	4,00 - 6,00	20,9051
	6,00 - 8,00	16,7157
	8,00 - 10,00	14,6420
	10,00 - 12,00	13,3670
	12,00 - 14,50	12,5543
	14,50 - 17,00	11,5174
	17,00 - 19,50	10,8169
	19,50 - 22,00	10,2984
	22,00 - 24,50	9,8781
	24,50 - 27,00	9,5558
	27,00 - 30,00	9,2896
	30,00 - 33,00	8,9113
	33,00 - 36,00	8,6171
	36,00 - 39,00	8,3649
	39,00 - 42,50	8,1407
	42,50 - 46,00	7,8745
46,00 - 50,00	7,6222	
50	7,3560	

Jonge runderen	0,00 - 4,00	11,1391
	4,00 - 6,00	10,4386
	6,00 - 8,00	8,3649
	8,00 - 10,00	7,3280
	10,00 - 12,00	6,6835
	12,00 - 14,50	6,2771
	14,50 - 17,00	5,7587
	17,00 - 19,50	5,4224
	19,50 - 22,00	5,1282
	22,00 - 24,50	4,9461
	24,50 - 27,00	4,7919
	27,00 - 30,00	4,6518
	30,00 - 33,00	4,4557
	33,00 - 36,00	4,3155
	36,00 - 39,00	4,2034
	39,00 - 42,50	4,0914
	42,50 - 46,00	3,9372
46,00 - 50,00	3,8251	
50	3,6850	

Varkens, loopvogels en everzwijnen	0,00 - 4,00	4,4557
	4,00 - 6,00	4,2034
	6,00 - 8,00	3,3487
	8,00 - 10,00	2,9424
	10,00 - 12,00	2,6762
	12,00 - 14,50	2,5361
	14,50 - 17,00	2,3119
	17,00 - 19,50	2,1578
	19,50 - 22,00	2,0457
	22,00 - 24,50	1,9756
	24,50 - 27,00	1,9056
	27,00 - 30,00	1,8635
	30,00 - 33,00	1,7935
	33,00 - 36,00	1,7094
	36,00 - 39,00	1,6814
	39,00 - 42,50	1,6393
	42,50 - 46,00	1,5693
46,00 - 50,00	1,5273	
50	1,4852	

Schapen, geiten en wilde herkauwers	0,00 - 4,00	2,2278
	4,00 - 6,00	2,0877
	6,00 - 8,00	1,6814
	8,00 - 10,00	1,4572
	10,00 - 12,00	1,3373
	12,00 - 14,50	1,2626
	14,50 - 17,00	1,1521
	17,00 - 19,50	1,0773
	19,50 - 22,00	1,0400
	22,00 - 24,50	1,0026
	24,50 - 27,00	0,9652
	27,00 - 30,00	0,9294
	30,00 - 33,00	0,8905
	33,00 - 36,00	0,8547
	36,00 - 39,00	0,8547
	39,00 - 42,50	0,8173
	42,50 - 46,00	0,7800
46,00 - 50,00	0,7800	
50	0,7426	

	Bedrag / dier in functie van het slachtritme omgerekend in gevogelte-eenheden	
Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0560
	1.200 - 3.000	0,0343
	3.000 - 3.500	0,0327
	3.500 - 4.000	0,0311
	4.000 - 4.500	0,0296
	4.500 - 5.000	0,0296

	5.000 - 5.500	0,0280
	5.500 - 6.000	0,0280
	6.000 - 6.500	0,0280
	6.500 - 7.000	0,0265
	7.000 - 7.500	0,0265
	7.500 - 8.000	0,0265
	8.000 - 8.500	0,0265
	8.500 - 9.000	0,0265
	9.000 - 9.500	0,0265
	9.500 - 10.000	0,0249
	10.000	0,0249
Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,1121
	1.200 - 3.000	0,0669
	3.000 - 3.500	0,0638
	3.500 - 4.000	0,0607
	4.000 - 4.500	0,0592
	4.500 - 5.000	0,0576
	5.000 - 5.500	0,0576
	5.500 - 6.000	0,0560
	6.000 - 6.500	0,0545
	6.500 - 7.000	0,0545
	7.000 - 7.500	0,0529
	7.500 - 8.000	0,0529
	8.000 - 8.500	0,0529
	8.500 - 9.000	0,0514
	9.000 - 9.500	0,0514
	9.500 - 10.000	0,0514
	10.000	0,0514
Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 1.200	0,2226
	1.200 - 3.000	0,1339
	3.000 - 3.500	0,1277
	3.500 - 4.000	0,1230
	4.000 - 4.500	0,1183
	4.500 - 5.000	0,1152
	5.000 - 5.500	0,1136
	5.500 - 6.000	0,1121
	6.000 - 6.500	0,1090
	6.500 - 7.000	0,1074
	7.000 - 7.500	0,1074
	7.500 - 8.000	0,1059
	8.000 - 8.500	0,1043
	8.500 - 9.000	0,1043
	9.000 - 9.500	0,1028
	9.500 - 10.000	0,1028
	10.000	0,1012

Noodslachting		
Runderen en éénhoevigen	Bedrag / dier	29,70435
Jonge runderen	Bedrag / dier	14,85217
Andere	Bedrag / dier	7,426087

Annexe 2 : Rétributions liées aux activités soumises au tarif expertise, au contrôle à l'importation, au dépistage des encéphalopathies spongiformes transmissibles et à la recherche des résidus

Chapitre Ier. Dispositions générales

6. Les rétributions liées au tarif expertise sur les animaux de boucherie, les volailles et les lapins sont majorées de 34,7335 EUR par animal ou groupe d'animaux, lorsque l'exploitant de l'abattoir présente à l'expert un animal ou un groupe d'animaux dont l'identification n'est pas valable.

7. Si le montant des rétributions par jour liées au tarif expertise est inférieur au montant qui serait dû en application du tarif horaire de 66,83 EUR, ce dernier sera d'application avec un minimum d'une heure.

8. Dans un abattoir de volaille où, moyennant l'accord de l'Agence, l'expert est assisté par des préposés de l'abattoir, le montant est fixé par chaîne d'abattage comme suit :

- une chaîne d'abattage :

durée d'abattage X 66,83 EUR X 1,1

- deux chaînes d'abattage simultanées :

durée d'abattage X 66,83 EUR X 0,8

Chapitre II. Rétributions liées aux activités soumises au tarif expertise, au contrôle à l'importation et au dépistage des encéphalopathies spongiformes transmissibles

1. RETRIBUTIONS LIEES AUX ACTIVITES SOUMISES AU TARIF EXPERTISE		
Abattoirs de faible capacité		
Bovins et solipèdes	Montant / animal	16,7157
Jeunes bovins	Montant / animal	9,2896
Porcs et sangliers < 25 kg	Montant / animal	1,8635
Porcs et sangliers = ou > 25 kg	Montant / animal	4,8340

Ratites	Montant / animal	4,8340
Moutons, chèvres et ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,6501
Moutons, chèvres et ruminants sauvages [12 kg - 18 kg]	Montant / animal	1,3003
Moutons, chèvres et ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	1,8635
Volailles & lapins,... < 2kg	Montant / animal	0,0428
Volailles & lapins,... [2 kg - 5 kg]	Montant / animal	0,0855
Volailles & lapins,... > 5 kg	Montant / animal	0,1709

<i>Etablissements de traitement du gibier sauvage</i>		
Sanglier ≥ 25 kg	Montant / animal	2,4240
Sanglier < 25 kg	Montant / animal	0,9290
Ratites	Montant / animal	4,8340
Ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,3349
Ruminants sauvages [12 kg - 18 kg]	Montant / animal	0,6683
Ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	0,9290
Petits gibiers à plumes / poils < 2 kg	Montant / animal	0,0428
Petits gibiers à plumes / poils [2 kg -5 kg]	Montant / animal	0,0855
Petits gibiers à plumes / poils > 5kg	Montant / animal	0,1709

<i>Poisson</i>		
Produits de la mer à la minque	Montant / kg	0,0075
Poissons classés fraîcheur CEE	Montant / kg	0,0037

A charge de l'exploitant d'un parc d'élevage de poisson ou d'un centre d'expédition,	Montant/mois dû pour les mois durant lesquels il est capturé de poisson qui a atteint la taille souhaitée pour la consommation humaine	62,5846
--	--	---------

Abattoirs de capacité normale une catégorie / ligne d'abattage	Montant / animal fonction du rythme d'abattage	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	22,2783
	4,00 - 6,00	20,9083
	6,00 - 8,00	16,7204
	8,00 - 10,00	14,6498
	10,00 - 12,00	13,3732
	12,00 - 14,50	12,5481
	14,50 - 17,00	11,5206
	17,00 - 19,50	10,8200
	19,50 - 22,00	10,3062
	22,00 - 24,50	9,8859
	24,50 - 27,00	9,5589
	27,00 - 30,00	9,2943
	30,00 - 33,00	8,9051
	33,00 - 36,00	8,6248
	36,00 - 39,00	8,3602
	39,00 - 42,50	8,1422
	42,50 - 46,00	7,8776
	46,00 - 50,00	7,6285
	50	7,3638
Jeunes bovins	1,00 - 22,50	5,5735
	22,50 - 30,00	4,4525
	30,00 - 37,50	3,9076
	37,50 - 45,00	3,5807
	45,00 - 52,50	3,3472
	52,50 - 60,00	3,1915
	60,00 - 67,50	3,0670
	67,50 - 75,00	2,9735
	75,00 - 82,50	2,8957
	82,5	2,8490
Moutons, chèvres, ruminants sauvages	1,00 - 40,00	2,1329
	40,00 - 65,00	1,9305
	65	1,6347
Ratites	1,00 - 15,00	4,6549
	15,00 - 30,00	4,2813
	30	3,1604

Porcs et sangliers	1,00 - 24,00	3,7130
	24,00 - 34,00	3,5029
	34,00 - 44,00	2,9564
	44,00 - 54,50	2,6622
	54,50 - 65,00	2,4520
	65,00 - 76,50	2,3259
	76,50 - 88,00	2,1998
	88,00 - 99,50	2,1017
	99,50 - 111,00	2,0317
	111,00 - 123,50	1,9756
	123,50 - 136,00	1,9056
	136,00 - 148,50	1,8495
	148,50 - 161,00	1,8075
	161,00 - 174,50	1,7654
	174,50 - 188,00	1,7374
	188,00 - 202,50	1,6954
	202,50 - 217,00	1,6534
	217,00 - 234,50	1,6253
	234,50 - 252,00	1,5693
	252,00 - 269,00	1,5273
	269,00 - 286,00	1,4852
	286,00 - 303,00	1,4712
	303,00 - 320,00	1,4432
	320,00 - 337,00	1,4152
	337,00 - 354,00	1,3934
	354,00 - 373,50	1,3747
	373,50 - 393,00	1,3373
	393,00 - 412,50	1,3186
412,50 - 432,00	1,3000	
432,00 - 452,00	1,2828	
452,00 - 472,00	1,2626	
472	1,2439	

Volaille , lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0557	
	1.200 - 3.000	0,0335	
	3.000 - 3.500	0,0319	
	3.500 - 4.000	0,0308	
	4.000 - 4.500	0,0297	
	4.500 - 5.000	0,0290	
	5.000 - 5.500	0,0283	
	5.500 - 6.000	0,0279	
	6.000 - 6.500	0,0276	
	6.500 - 7.000	0,0272	
	7.000 - 7.500	0,0268	
	7.500 - 8.000	0,0265	
	8.000 - 8.500	0,0265	
	8.500 - 9.000	0,0260	
	9.000 - 9.500	0,0260	
	9.500 - 10.000	0,0257	
	10.000	0,0257	
	Volaille , lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,1121
		600 - 1.500	0,0669

	1.500 - 1.750	0,0638
	1.750 - 2.000	0,0607
	2.000 - 2.250	0,0592
	2.250 - 2.500	0,0576
	2.500 - 2.750	0,0576
	2.750 - 3.000	0,0560
	3.000 - 3.250	0,0545
	3.250 - 3.500	0,0545
	3.500 - 3.750	0,0529
	3.750 - 4.000	0,0529
	4.000 - 4.250	0,0529
	4.250 - 4.500	0,0514
	4.500 - 4.750	0,0514
	4.750 - 5.000	0,0514
	5.000	0,0514

Volaille , lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 300	0,2226
	300 - 750	0,1339
	750 - 875	0,1277
	875 - 1.000	0,1230
	1.000 - 1.125	0,1183
	1.125 - 1.250	0,1152
	1.250 - 1.375	0,1136
	1.375 - 1.500	0,1121
	1.500 - 1.625	0,1090
	1.625 - 1.750	0,1074
	1.750 - 1.875	0,1074
	1.875 - 2.000	0,1059
	2.000 - 2.125	0,1043
	2.125 - 2.250	0,1043
	2.250 - 2.375	0,1028
	2.375 - 2.500	0,1028
2.500	0,1012	

Abattoirs de capacité normale plusieurs cat. / ligne d'abattage	Montant / animal fonction du rythme d'abattage converti en unité de bovins	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	22,2783
	4,00 - 6,00	20,9051
	6,00 - 8,00	16,7157
	8,00 - 10,00	14,6420
	10,00 - 12,00	13,3670
	12,00 - 14,50	12,5543
	14,50 - 17,00	11,5174
	17,00 - 19,50	10,8169
	19,50 - 22,00	10,2984
	22,00 - 24,50	9,8781
	24,50 - 27,00	9,5558
	27,00 - 30,00	9,2896
	30,00 - 33,00	8,9113
	33,00 - 36,00	8,6171

	36,00 - 39,00	8,3649
	39,00 - 42,50	8,1407
	42,50- 46,00	7,8745
	46,00 - 50,00	7,6222
	50	7,3560

Jeunes bovins	0,00 - 4,00	11,1391
	4,00 - 6,00	10,4386
	6,00 - 8,00	8,3649
	8,00 - 10,00	7,3280
	10,00 - 12,00	6,6835
	12,00 - 14,50	6,2771
	14,50 - 17,00	5,7587
	17,00 - 19,50	5,4224
	19,50 - 22,00	5,1282
	22,00 - 24,50	4,9461
	24,50 - 27,00	4,7919
	27,00 - 30,00	4,6518
	30,00 - 33,00	4,4557
	33,00 - 36,00	4,3155
	36,00 - 39,00	4,2034
	39,00 - 42,50	4,0914
42,50- 46,00	3,9372	
46,00 - 50,00	3,8251	
50	3,6850	

Porcs, ratites et sangliers	0,00 - 4,00	4,4557
	4,00 - 6,00	4,2034
	6,00 - 8,00	3,3487
	8,00 - 10,00	2,9424
	10,00 - 12,00	2,6762
	12,00 - 14,50	2,5361
	14,50 - 17,00	2,3119
	17,00 - 19,50	2,1578
	19,50 - 22,00	2,0457
	22,00 - 24,50	1,9756
	24,50 - 27,00	1,9056
	27,00 - 30,00	1,8635
	30,00 - 33,00	1,7935
	33,00 - 36,00	1,7094
	36,00 - 39,00	1,6814
	39,00 - 42,50	1,6393
	42,50- 46,00	1,5693
	46,00 - 50,00	1,5273
50	1,4852	

Moutons, chèvres, ruminants sauvages	0,00 - 4,00	2,2278
	4,00 - 6,00	2,0877
	6,00 - 8,00	1,6814

	8,00 - 10,00	1,4572
	10,00 - 12,00	1,3373
	12,00 - 14,50	1,2626
	14,50 - 17,00	1,1521
	17,00 - 19,50	1,0773
	19,50 - 22,00	1,0400
	22,00 - 24,50	1,0026
	24,50 - 27,00	0,9652
	27,00 - 30,00	0,9294
	30,00 - 33,00	0,8905
	33,00 - 36,00	0,8547
	36,00 - 39,00	0,8547
	39,00 - 42,50	0,8173
	42,50 - 46,00	0,7800
	46,00 - 50,00	0,7800
	50	0,7426
	Montant / animal fonction du rythme d'abattage converti en unité de volaille	
Volaille , lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0560
	1.200 - 3.000	0,0343
	3.000 - 3.500	0,0327
	3.500 - 4.000	0,0311
	4.000 - 4.500	0,0296
	4.500 - 5.000	0,0296
	5.000 - 5.500	0,0280
	5.500 - 6.000	0,0280
	6.000 - 6.500	0,0280
	6.500 - 7.000	0,0265
	7.000 - 7.500	0,0265
	7.500 - 8.000	0,0265
	8.000 - 8.500	0,0265
	8.500 - 9.000	0,0265
	9.000 - 9.500	0,0265
	9.500 - 10.000	0,0249
	10.000	0,0249
Volaille , lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,1121
	1.200 - 3.000	0,0669
	3.000 - 3.500	0,0638
	3.500 - 4.000	0,0607
	4.000 - 4.500	0,0592
	4.500 - 5.000	0,0576
	5.000 - 5.500	0,0576
	5.500 - 6.000	0,0560
	6.000 - 6.500	0,0545
	6.500 - 7.000	0,0545
	7.000 - 7.500	0,0529
	7.500 - 8.000	0,0529
	8.000 - 8.500	0,0529

	8.500 - 9.000	0,0514
	9.000 - 9.500	0,0514
	9.500 - 10.000	0,0514
	10.000	0,0514
Volaille , lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 1.200	0,2226
	1.200 - 3.000	0,1339
	3.000 - 3.500	0,1277
	3.500 - 4.000	0,1230
	4.000 - 4.500	0,1183
	4.500 - 5.000	0,1152
	5.000 - 5.500	0,1136
	5.500 - 6.000	0,1121
	6.000 - 6.500	0,1090
	6.500 - 7.000	0,1074
	7.000 - 7.500	0,1074
	7.500 - 8.000	0,1059
	8.000 - 8.500	0,1043
	8.500 - 9.000	0,1043
	9.000 - 9.500	0,1028
	9.500 - 10.000	0,1028
	10.000	0,1012

Abattage de nécessité

Bovins et solipèdes	Montant / animal	29,70435
Jeunes bovins	Montant / animal	14,85217
autres	Montant / animal	7,426087

2. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE CONTROLE BIJ INVOER

1is/vlees aangeboden in de grensinspectiepost	Bedrag/kg	0,0071
Vis > 100.000 kg zonder het strippen	Bedrag/kg	0,0021
Vis > 100.000 kg die geen enkele andere bewerking dan het strippen heeft ondergaan	Bedrag/kg	0,0021
Vis > 100.000 kg met het strippen en andere bewerkingen	Bedrag/kg	0,0040
Doorvoer vlees/vis	Bedrag/zending	43,0994

Voor het gedeelte boven 100.000 kg van partijen vis wordt het keurrecht verminderd tot:
0,0020 EUR per kg voor de vis die geen enkele andere bewerking dan het strippen heeft ondergaan;
0,0040 EUR per kg voor andere vis.

3. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE OPSPORING VAN OVERDRAAGBARE SPONGIFORME ENCEFALOPATHIEEN

Runderen	Vast bedrag per rund waarop verplichte BSE-sneltest wordt uitgevoerd	15,85
----------	--	-------

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	1,9995
Aquacultuurproducten vallend onder Richtlijn 85/73/EEG, Bijlage A, Hoofdstuk III	Bedrag / ton verhandeld product	0,1481
Melk en zuivelproducten	Bedrag / 1.000l als grondstof gebruikte rauwe melk	0,0296
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	

2. RETRIBUTIONS LIEES AU CONTROLE A L'IMPORTATION

Poissons/viandes présentés au poste frontalier	Montant/kg	0,0071
Poissons > 100.000 kg sans éviscération	Montant/kg	0,0021
Poissons > 100.000 kg qui n' a subi aucun traitement, autre que l'éviscération	Montant/kg	0,0021
Poissons > 100.000 kg avec éviscération et autres traitements	Montant/kg	0,0040
Transit viandes/poissons	Montant/envoi	43,0994

Pour la partie supérieure à 100 000 kg des lots de poisson, le droit d'expertise est réduit à

- 0,0020 EUR par kg pour le poisson qui n'a subi aucun traitement, autre que l'éviscération ;
- 0,0040 EUR par kg pour l'autre poisson.

3. RETRIBUTIONS LIEES AU DEPISTAGE DES ENCEPHALOPATHIES SPONGIFORMES TRANSMISSIBLES

Bovins	Montant fixe par bovin devant être soumis à un test rapide ESB	15,85
--------	--	-------

Chapitre III. Rétributions liées à la recherche de résidus

Animaux vivants et destinés à la boucherie et viandes relevant de la Directive 85/73/CEE, Annexe A, Chapitre I	Montant / tonne poids abattu	1,9995
Produits de l'aquaculture relevant de la Directive 85/73/CEE, Annexe A, Chapitre III	Montant / tonne produits négociés	0,1481
Lait et produits laitiers	Montant / 1.000l lait cru utilisé comme matière première	0,0296
Oeufs et produits à base d'oeufs	Montant pour échantillonnage (tarif cfr art 3) augmenté d'un montant pour l'analyse	
Miel	Montant pour échantillonnage (tarif cfr art 3) augmenté d'un montant pour l'analyse	

4° In bijlage 3 van hetzelfde besluit, worden de bedragen van de retributies aangepast en vastgesteld als volgt:

4° A l'annexe 3 du même arrêté, les montants des rétributions sont adaptés et fixés comme suit:

Bijlage 3 : Erkenningen

Basisbedrag : 61,95 euro per erkenningaanvraag voor administratiekosten bij opening van het dossier.

Andere prestaties:

70,72 euro 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, beta-adrenergische of productiestimulerende werking.

273,36 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.

205,02 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.

Annexe 3: Agréments

Montant de base : 61,95 EUR par demande d'agrément pour frais administratif d'ouverture de dossier
Autres prestations :

70,72 EUR par demi-jour de formation, par personne, pour des prestations afférentes aux formations scientifiques auxquelles un laboratoire est tenu de participer pour demeurer agréé conformément à l'article 5,9° de l'arrêté royal du 15 avril 2005 relatif à la désignation des laboratoires officiels, fixant la procédure et les conditions d'agrément des laboratoires qui effectuent des analyses dans le cadre des missions de contrôle de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire et portant exécution de la loi du 15 juillet 1985 relative à l'utilisation de substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production chez les animaux.

273,36 EUR par essai interlaboratoire pour les prestations afférentes aux essais interlaboratoires organisés par l'Agence auxquels un laboratoire est tenu de participer pour demeurer agréé conformément à l'article 5, 5° du même arrêté.

205,02 EUR par programme de tests de contrôle pour les prestations afférentes aux tests de contrôle organisés par l'Agence auxquels un laboratoire est tenu de participer pour demeurer agréé conformément à l'article 5,13° du même arrêté.

5° : In bijlage 4 van hetzelfde besluit, worden de bedragen van de retributies aangepast en vastgesteld als volgt

5° A l'annexe 4 du même arrêté, les montants des rétributions sont adaptés et fixés comme suit:

Bijlage 4 : Audits « op aanvraag »

Per persoon, een bedrag van 74,35 EUR per begonnen halfuur.

Annexe 4: Audits "sur demande"

Par prestataire, un montant de 74,35 EUR par demi-heure entamée

Bijlage 5:

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	Prijs (EUR)
<= 12 m	101,84
13 m	111,22
14 m	120,60
15 m	129,98
16 m	139,36
17 m	148,74
18 m	158,11
19 m	167,49
20 m	176,87
21 m	186,25
22 m	195,63
23 m	205,01
24 m	214,39

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	Prijs (EUR)
<= 24	101,84
26	111,22
28	120,60
30	129,98
32	139,36
34	148,74
36	158,11
38	167,49
40	176,87
42	186,25
44	195,63
46	205,01
>=48	214,39

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

Het te betalen bedrag is vastgesteld op 101,84 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 17,42 EUR per boom met ten hoogste 20 doppen. Voor elke spuitboom met meer dan 20 doppen, is een extra bedrag van 8,04 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	17,42
21-30	25,46
31-40	33,50
41-50	41,54
≥51	49,58

4. 1 Boomgaardspuittoestellen en alle andere toestellen waarvan de werking op hetzelfde principe steunt:

Aantal doppen op de spuitkrans	Prijs (EUR)
≤ 24	101,84
26	111,22
28	120,60
30	129,98
32	139,36
34	148,74
36	158,11
38	167,49
40	176,87
42	186,25
44	195,63
46	205,01
>=48	214,39

4. 2 Bodemontsmettingsmachines:

Aantal injectoren	Prijs (EUR)
≤ 24	101,84
26	111,22
28	120,60
30	129,98
32	139,36
34	148,74
36	158,11
38	167,49
40	176,87
42	186,25
44	195,63
46	205,01
>=48	214,39

5. Bij thuiskeuringen wordt de prijs met 93,81 EUR verhoogd.

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 16,75 EUR, ongeacht de reden van de bijkomende keuring.

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	Prijs (EUR)
<= 12 m	20,10
13 m	22,78
14 m	24,12
15 m	25,46
16 m	28,14
17 m	29,48
18 m	32,16
19 m	33,50
20 m	34,84
21 m	37,52
22 m	38,86
23 m	41,54
24 m	42,88

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

Aantal doppen op de spuitboom	Prijs (EUR)
<= 24	20,10
26	22,78
28	24,12
30	25,46
32	28,14
34	29,48
36	32,16
38	33,50
40	34,84
42	37,52
44	38,86
46	41,54
>=48	42,88

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

Aantal spuitdoppen op de boom	Extra bedrag per boom
≤20	4,02
21-30	5,36
31-40	6,70
41-50	8,04
≥51	9,38

4) Boomgaardspuittoestellen en alle andere toestellen waarvan de werking op hetzelfde principe steunt alsook bodemontsmettingsmachines: 20,10 EUR

b. 16,75 EUR voor een nieuwe keuring van de manometer

c. Een bedrag van 33,50 EUR per defect andere dan die aan spuitdoppen en/of manometer.

Dit bedrag is niet cumuleerbaar met de bedragen voorzien in hoofdstuk I, punt 5 en in hoofdstuk II, punt 5.

4. Het maximumbedrag voor een bijkomende keuring is in alle gevallen vastgesteld op 83,75 EUR.

5. In afwijking van punt 4 wordt bij thuiskeuringen de prijs met 93,81 EUR verhoogd.

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 100,50 EUR verhoogd.

6° A l'annexe 5 du même arrêté, les montants des rétributions sont adaptés et fixés comme suit:

Annexe 5 : Rétributions relatives au contrôle des pulvérisateurs

Chapitre I : Montant à payer lors du premier contrôle

1. Pulvérisateurs de grande culture et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe :

Le montant à payer est fonction de la largeur de travail du pulvérisateur conformément au tableau suivant :

Largeur de travail (mètres) du pulvérisateur	Prix (EUR)
<= 12 m	101,84
13 m	111,22
14 m	120,60
15 m	129,98
16 m	139,36
17 m	148,74
18 m	158,11
19 m	167,49
20 m	176,87
21 m	186,25
22 m	195,63
23 m	205,01
24 m	214,39

2. Pulvérisateurs en horticulture ou en culture ornementale avec une seule rampe par unité de pression :

Le montant à payer est fonction du nombre de buses sur la rampe conformément au tableau suivant :

Nombre de buses sur la rampe	Prix (EUR)
<= 24	101,84
26	111,22
28	120,60
30	129,98
32	139,36
34	148,74
36	158,11
38	167,49
40	176,87

42	186,25
44	195,63
46	205,01
>=48	214,39

3. Pulvérisateurs en horticulture ou en culture ornementale avec plusieurs rampes par unité de pression :

Le montant à payer est fixé à 101,84 EUR pour le contrôle de l'unité de pression. A celui-ci s'ajoute un montant pour le contrôle des rampes et des buses qui est fixé à 17,42 EUR par rampe de maximum 20 buses. Pour chaque rampe comportant plus de 20 buses, un supplément de 8,04 EUR sera réclamé par groupe de 10 buses supplémentaires présentes sur la rampe selon le tableau suivant :

Nombre de buses sur la rampe	Supplément par rampe
≤20	17,42
21-30	25,46
31-40	33,50
41-50	41,54
≥51	49,58

4.1. Pulvérisateurs d'arboriculture et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe:

Nombre de buses sur la couronne	Prix (EUR)
≤ 24	101,84
26	111,22
28	120,60
30	129,98
32	139,36
34	148,74
36	158,11
38	167,49
40	176,87
42	186,25
44	195,63
46	205,01
>=48	214,39

4.2. Appareils pour la désinfection du sol:

Nombre d'injecteurs	Prix (EUR)
≤ 24	101,84
26	111,22
28	120,60
30	129,98
32	139,36
34	148,74
36	158,11
38	167,49
40	176,87
42	186,25
44	195,63
46	205,01
>=48	214,39

5 En cas de contrôle à domicile, le montant du contrôle est majoré de 93,81 EUR.

Chapitre II : Montant à payer en cas de contrôle complémentaire d'un pulvérisateur n'ayant pas satisfait au premier contrôle

1. En cas de contrôle complémentaire d'un pulvérisateur n'ayant pas satisfait au premier contrôle, un prix forfaitaire de 16,75 EUR est exigé quelle que soit la cause du contrôle complémentaire.

2. Le cas échéant, est ajouté :

a. un montant pour un nouveau contrôle des buses conformément au tableau suivant :

1) Pulvérisateurs de grande culture et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe :

Largeur de travail (mètres) du pulvérisateur	Prix (EUR)
<= 12 m	20,10
13 m	22,78
14 m	24,12
15 m	25,46
16 m	28,14
17 m	29,48
18 m	32,16
19 m	33,50
20 m	34,84
21 m	37,52
22 m	38,86
23 m	41,54
24 m	42,88

2) Pulvérisateurs en horticulture ou en culture ornementale avec une seule rampe par unité de pression :

Nombre de buses sur la rampe	Prix (EUR)
<= 24	20,10
26	22,78
28	24,12
30	25,46
32	28,14
34	29,48
36	32,16
38	33,50
40	34,84
42	37,52
44	38,86
46	41,54
>=48	42,88

3) Pulvérisateurs en horticulture ou en culture ornementale avec plusieurs rampes par unité de pression :

Nombre de buses sur la rampe	Supplément par rampe
≤20	4,02
21-30	5,36
31-40	6,70
41-50	8,04
≥51	9,38

4) Pulvérisateurs d'arboriculture et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe ainsi que les appareils de désinfection du sol : 20,10 EUR

b. 16,75 EUR pour un nouveau contrôle du manomètre.

c. Un montant de 33,50 EUR par défektivité autre que celle du manomètre ou des buses.

Ce montant n'est pas cumulable avec les montants visés au chapitre Ier, point 5 et au chapitre II, point 5.

3. Les montants visés au point 2., a. et b. ne s'appliquent pas dans les cas où les pulvérisateurs sont représentés endéans le jour de contrôle suivant et lorsque le matériel défectueux (buses ou manomètre) est abandonné à l'autorité de contrôle.

4. Le montant à payer pour un passage supplémentaire au contrôle est dans tous les cas plafonné à 83,75 EUR.

5. Par dérogation au point 4, en cas de contrôle à domicile, le montant du contrôle est majoré de 93,81 EUR

Chapitre III : Montant à payer en cas de non-respect des date, heure et lieu fixés par l'autorité de contrôle, en cas de non-respect des critères d'accès au contrôle, ou lorsque le contrôle a lieu dans un autre endroit que celui fixé par l'autorité de contrôle

1. Lorsque le contrôle ne peut avoir lieu pour cause de non-respect des date, heure et lieu fixés par l'autorité de contrôle ou pour cause de non-respect des critères d'accès au contrôle, le montant à payer pour le contrôle n'ayant pas pu avoir lieu est fixé à la moitié du prix du contrôle.

2. Lorsque le contrôle a lieu dans un autre endroit que celui fixé par l'autorité de contrôle, le prix du contrôle est majoré de 100,50 EUR.

7° In bijlage 6 van hetzelfde besluit, worden de bedragen van de retributies aangepast en vastgesteld als volgt:

7° A l'annexe 6 du même arrêté, les montants des rétributions sont adaptés et fixés comme suit:

Bijlage 6

1	Landbouwgrondstoffen	
1.1.	Meststoffen en bodemverbeterende middelen	
1.1.1	Doseringen	
1.1.1.1	Urinezuur	113,28
1.1.1.2	Ammoniakale stikstof	25,17
1.1.1.3	Met zwavel omhulde ureumstikstof	96,92
1.1.1.4	Nitraatstikstof	25,17
1.1.1.5	Organische stikstof	119,58
1.1.1.6	Organische stikstof oplosbaar in pepsine hydrochloride	25,17
1.1.1.7	Stikstof afkomstig van isobutylideendiureum (IBDU)	176,22
1.1.1.8	Stikstof afkomstig van ureumformaldehyde	246,70
1.1.1.9	Totale stikstof	44,05
1.1.1.10	Ureum stikstof	25,17
1.1.1.11	Biureet	117,06
1.1.1.12	Boor oplosbaar in water	40,28
1.1.1.13	Calcium, extraheerbaar	40,28
1.1.1.14	Chloor van chloriden	31,47
1.1.1.15	Chloriden	31,47
1.1.1.16	Kobalt oplosbaar in water	40,28
1.1.1.17	Koper oplosbaar in water	40,28
1.1.1.18	Ijzer oplosbaar in water	40,28
1.1.1.19	Magnesium, extraheerbaar	40,28
1.1.1.20	Magnesium oplosbaar in water	40,28
1.1.1.21	Magnesium totaal	40,28
1.1.1.22	Mangaan oplosbaar in water	40,28
1.1.1.23	Molybdeen oplosbaar in water	40,28
1.1.1.24	Calciumoxide	40,28
1.1.1.25	Magnesiumoxide	40,28
1.1.1.26	Kaliumoxide	40,28
1.1.1.27	Siliciumoxide	40,28
1.1.1.28	Silicium omkeerbaar oplosbaar ten opzichte van het totaal	37,76
1.1.1.39	Natriumoxide	40,28
1.1.1.30	Fosfor	40,28
1.1.1.31	Fosfor, extraheerbaar	40,28
1.1.1.32	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2% en in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann)	50,35
1.1.1.33	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2%	50,35
1.1.1.34	Fosfor oplosbaar in mierenzuur 2%	50,35
1.1.1.35	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie)	50,35
1.1.1.36	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij 65°C	50,35

1.1.1.37	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij kamertemperatuur	50,35
1.1.1.38	Fosfor oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat	50,35
1.1.1.39	Fosfor oplosbaar in minerale zuren	50,35
1.1.1.40	Fosfor totaal, gravimetrisch	114,54
1.1.1.41	Kalium, extraheerbaar	40,28
1.1.1.42	Kalium oplosbaar in water	40,28
1.1.1.43	Kalium totaal	40,28
1.1.1.44	Silicium	40,28
1.1.1.45	Natrium oplosbaar in water	40,28
1.1.1.46	Elementaire zwavel	40,28
1.1.1.47	Zwavel oplosbaar in water, aanwezig onder de vorm van sulfaten	118,32
1.1.1.48	Zwavel totaal onder de vorm van sulfaten	40,28
1.1.1.49	Zink oplosbaar in water	40,28
1.1.1.50	Eén van de spoorelementen, totaal of oplosbaar in water: boor, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, zink	40,28
1.1.1.51	Eén van de elementen: aluminium, cadmium, chroom, nikkel, lood, zilver, vanadium	40,28
1.1.1.52	Arseen, met HG-AAS	33,98
1.1.1.53	Arseen, met ICP-OES	40,28
1.1.1.54	Selenium, met HG-AAS	33,98
1.1.1.55	Selenium, met ICP-OES	40,28
1.1.1.56	Kwik, met KD-AAS	33,98
1.1.1.57	Kwik, met AMA	40,28
1.1.1.58	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	151,04
1.1.1.59	'Non dioxine-like' PCB's	151,04
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	151,04
1.1.2	Bepalingen	
1.1.2.1	Watercapaciteit na drogen	117,06
1.1.2.2	Geleidbaarheid	31,47
1.1.2.3	Specifieke elektrische geleidbaarheid	22,66
1.1.2.4	Rijpheidsgraad	25,17
1.1.2.5	Dichtheid	25,17
1.1.2.6	Basisch equivalent	322,23
1.1.2.7	Fijnheid (compost) zeef 40 mm	12,59
1.1.2.8	Fijnheid bij droge zeping	25,17
1.1.2.9	Fijnheid bij natte zeping	25,17
1.1.2.10	Organisch deel/mineraal deel	11,33
1.1.2.11	Granulometrie, per fractie	8,81
1.1.2.12	Onzuiverheden (compost)	25,17
1.1.2.13	Organische stof	31,47
1.1.2.14	Droge stof	30,21
1.1.2.15	Organische stof in de droge stof	31,47

1.1.2.16	Verteringsgraad	81,82
1.1.2.17	Gloeirest	31,47
1.1.2.18	pH (water)	18,88
1.1.2.19	Procent omhulde korrels in bulkblending	98,18
1.1.2.20	Verhouding C/N	18,88
1.1.2.21	Vochtgehalte	30,21
1.1.2.22	Neutraliserende waarde	31,47
1.1.2.23	Steentjes > 5 mm (compost)	25,17
1.1.2.24	Kiemremming (compost)	25,17
1.1.2.25	Kiemkracht (compost)	25,17
1.1.3	Chelaten	
1.1.3.1	Dosering van chelaatvormers: DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	25,17
1.1.3.2	Dosering van chelaatvormers: meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	62,93
1.1.3.3	Chelateringsgraad	37,76
1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Telling van <i>Bacillus spp.</i>	25,17
1.2	Stoffen bestemd voor dierlijke voeding	
1.2.1	Hoofdzakelijke hoedanigheden	
1.2.1.1	Zetmeel	44,05
1.2.1.2	Calcium	40,28
1.2.1.3	Ruwe cellulose	56,64
1.2.1.4	Ruwe as	31,47
1.2.1.5	As onoplosbaar in HCl	37,76
1.2.1.7	Chloriden	31,47
1.2.1.8	Magnesium	40,28
1.2.1.9	Ruw vet	50,35
1.2.1.10	Droge stof	25,17
1.2.1.11	Ruw eiwit	37,76
1.2.1.12	Natrium	40,28
1.2.1.13	Zwavel	40,28
1.2.1.14	Totale suikers	44,05
1.2.1.15	Vochtgehalte, gravimetrisch	25,17
1.2.2	Vetten	
1.2.2.1	Gepolymeriseerde triglyceriden	140,97
1.2.2.2	Onzuiverheden	106,99
1.2.3	Merker	
1.2.3.1	GTH	144,75
1.2.4	Vitaminen en pro-vitaminen	
1.2.4.1	Bèta caroteen	125,87
1.2.4.2	Choline	125,87
1.2.4.3	Vitamine A (retinol)	132,16

1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	132,16
1.2.4.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	132,16
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	132,16
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	132,16
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	132,16
1.2.4.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	132,16
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	132,16
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	138,46
1.2.4.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	132,16
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	163,63
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	163,63
1.2.4.15	Vitamine E (alphatocoferol)	132,16
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadion)	132,16
1.2.5	Antibiotica	
1.2.5.1	Aminoglycosiden, met agardiffusie	113,28
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamiden, met agardiffusie	113,28
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macroliden, met HPLC-DAD	113,28
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamiden, met LC-MS/MS	157,34
1.2.5.5	Sulfonamiden, met HPLC-DAD	119,58
1.2.5.6	Penicillines, met HPLC-DAD	113,28
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tetracyclines, met HPLC-DAD	125,87
1.2.5.7.1	Chloortetracycline hydrochloride	
1.2.5.7.2	Doxycycline hyclaat	
1.2.5.7.3	Oxytetracycline hydrochloride	
1.2.5.7.4	Tetracycline	
1.2.5.8	Andere, met HPLC-DAD	125,87
1.2.5.8.1	Trimethoprim	
1.2.5.9	Andere, door agar diffusie	113,28
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	44,05
1.2.5.10.2	met LC-MS/MS	157,34
1.2.5.11	Nitrofuranen met LC-MS/MS	157,34
1.2.6	Groeibevorderende stoffen	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	119,58
1.2.7	Cocciostatica en andere gelijkaardige stoffen	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, met HPLC-DAD	119,58
1.2.7.2	Amprolium, met HPLC-DAD	119,58
1.2.7.3	Arprinocide, met UPLC-DAD	119,58
1.2.7.4	Decoquinaat, met HPLC-Fluorescentie	119,58
1.2.7.5	Diclazuril, met HPLC-DAD	119,58
1.2.7.6	Diclazuril, met LC-MSn	188,80
1.2.7.7	Dinitolmide, met HPLC-DAD	119,58
1.2.7.8	Tiamulinefumaraat, met HPLC-DAD	119,58
1.2.7.9	Halofuginone, met HPLC-DAD	113,28
1.2.7.10	Halofuginone, met LC-MSn	188,80
1.2.7.11	Lasalocid, met HPLC-Fluorescentie	125,87
1.2.7.12	Lasalocid, met LC-MSn	188,80
1.2.7.13	Maduramicine, met HPLC-Fluorescentie	119,58
1.2.7.14	Maduramicine, met LC-MSn	188,80
1.2.7.15	Metichloorpindol, met HPLC-DAD	119,58
1.2.7.16	Metichloorpindol, met UPLC-DAD	125,87
1.2.7.17	Monensin, met HPLC-DAD	125,87
1.2.7.18	Monensin, met LC-MSn	188,80
1.2.7.19	Monensin, met turbidimetrie	125,87
1.2.7.20	Narasin, met HPLC-DAD	125,87
1.2.7.21	Narasin, met LC-MSn	188,80
1.2.7.22	Narasin, met turbidimetrie	125,87
1.2.7.23	Nicarbazine, met HPLC-DAD	113,28
1.2.7.24	Nicarbazine, met LC-MSn	188,80
1.2.7.25	Nifursol, met HPLC-DAD	119,58
1.2.7.26	Robenidine, met HPLC-DAD	113,28
1.2.7.27	Robenidine, met LC-MSn	188,80
1.2.7.28	Salinomycine, met HPLC-DAD	125,87
1.2.7.29	Salinomycine, met LC-MSn	188,80
1.2.7.30	Salinomycine, met turbidimetrie	125,87
1.2.7.31	Semduramycine, met HPLC-DAD	138,46
1.2.7.32	Semduramycine, met LC-MSn	188,80
1.2.7.33	Valnemuline, met HPLC-Fluorescentie	125,87
1.2.8	Nitroimidazolen, met HPLC	119,58
1.2.9	Antioxydantia	

1.2.9.1	BHA (butylhydroxyanisol)	125,87
1.2.9.2	BHT (butylhydroxytolueen)	125,87
1.2.9.3	Etoxyquin	132,16
1.2.10	Kleurstoffen en pigmenten	
1.2.10.1	Canthaxanthine	125,87
1.2.10.2	Xanthophyl	125,87
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	40,28
1.2.11.2	Arseen, met ICP-MS	49,09
1.2.11.3	Arseen, met HG-AAS	33,98
1.2.11.4	Arseen, met ICP-OES	40,28
1.2.11.5	Fluor	30,21
1.2.11.6	Selenium, met ICP-MS	49,09
1.2.11.7	Selenium, met ICP-OES	40,28
1.2.11.8	Kwik, met AMA	40,28
1.2.11.9	Kwik, met ICP-MS	49,09
1.2.11.10	Kwik, met KD-AAS	33,98
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	94,40
1.2.11.12	Cafeïne	119,58
1.2.11.13	Samenstelling van ingrediënten	358,73
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	94,40
1.2.11.15	Daturazaden	94,40
1.2.11.16	Ricinuszaden	94,40
1.2.11.17	Mijten en levende insecten	94,40
1.2.11.18	Giftige onkruidzaden	94,40
1.2.11.19	Theobromine	119,58
1.2.11.20	Theophylline	119,58
1.2.11.21	Melamine	215,24
1.2.11.22	Ureum	96,92
1.2.12	PCB's en dioxines	
1.2.12.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	151,04
1.2.12.2	'Non dioxine-like' PCB's	151,04
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	151,04
1.2.13	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	157,34
1.2.14	Mycotoxinen en alkaloiden	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	157,34
1.2.14.2	Moederkorenalkaloiden	157,34
1.2.14.3	<i>Claviceps purpurea</i> (moederkoren)	94,40
1.2.14.4	Deoxynivalenol (DON)	157,34
1.2.14.5	Fumonisin B1, B2, B3	157,34
1.2.14.6	Ochratoxine A	157,34

1.2.14.7	T2 en HT-2 toxines	157,34
1.2.14.8	Zearalenon (mycotoxine)	157,34
1.2.15	Dierlijk meel	
1.2.15.1	Dierlijk meel	132,16
1.2.15.2	Vismeel	132,16
1.2.16	Pesticiden	
1.2.16.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	151,04
1.2.16.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	217,75
1.2.16.3	Flumethrin	245,45
1.2.17	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
1.2.17.1	Anabolica, met LC-MS/MS	251,74
1.2.17.2	Bèta-agonisten, met ELISA	46,82
1.2.17.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	188,80
1.2.17.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	251,74
1.2.17.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	251,74
1.2.17.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	251,74
1.2.18	Gemedicineerde voeders	
1.2.18.1	Benzimidazolen, met HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazol	113,28
1.2.18.1.2	Flubendazol	113,28
1.2.18.1.3	Mebendazol	119,58
1.2.18.2	Paracetamol, met HPLC-DAD	119,58
1.2.18.3	Acetylsalicylzuur, met HPLC-DAD	119,58
1.2.19	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
1.2.19.1	Screening	591,59
1.2.19.2	Bevestiging, per event	327,26
1.2.19.3	Botanische onzuiverheden (colza), met microscopie	94,40
1.2.19.4	Botanische onzuiverheden (maïs), met microscopie	94,40
1.2.19.5	Botanische onzuiverheden (soja), met microscopie	94,40
1.2.20	Microbiologie	
1.2.20.1	Telling van enterobacteriaceae	15,73
1.2.20.2	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	37,76
1.3	Formulering van bestrijdingsmiddelen	
1.3.1	Aciditeit/alkaliteit - CIPAC MT 191	134,68
1.3.2	Aspect (geur, kleur, fysieke vorm)	85,59
1.3.3	Bulkdichtheid/Dichtheid na compacteren - CIPAC MT 186	122,09
1.3.4	Dichtheid - CIPAC 3.3.2	122,09
1.3.5	Dichtheid - CIPAC 3.2.1	122,09
1.3.6	Deeltjesgrootteverdeling (WG) - CIPAC MT 170	193,84
1.3.7	Deeltjesgrootteverdeling (GR) - CIPAC MT 58.3	193,84
1.3.7	Stroombaarheid - CIPAC MT 172	109,51

1.3.8	Schuimvorming - CIPAC MT 47.2	122,09
1.3.9	Slijtage door brosheid en wrijving - CIPAC MT 178	85,59
1.3.10	Spuitbaarheid - CIPAC MT 53.3	98,18
1.3.11	pH van de 1% verdunning - CIPAC MT 75.3	134,68
1.3.12	pH van de formulering - CIPAC MT 75.3	134,68
1.3.13	Vlampunt - CIPAC MT 12	319,71
1.3.14	Dispersiespontaneiteit (SE, EG) - CIPAC MT 180	156,08
1.3.15	Dispersiespontaneiteit met GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	990,59
1.3.16	Dispersiespontaneiteit met HPLC (SC,CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	964,16
1.3.17	Dispersiespontaneiteit met ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	103,21
1.3.18	Dispersiespontaneiteit met gravimetrie (WG) - CIPAC MT 174	156,08
1.3.19	Dispersiespontaneiteit met titrimetrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	197,61
1.3.20	Stabiliteit bij lage temperatuur 7d/0°C - CIPAC MT 39.3	109,51
1.3.21	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (LS, SL) - CIPAC MT 41	122,09
1.3.22	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	122,09
1.3.23	Droge zeeftest (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	109,51
1.3.24	Droge zeeftest met HPLC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	1010,73
1.3.25	Droge zeeftest met GC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	1037,16
1.3.26	Droge zeeftest met ICP-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	153,56
1.3.27	Droge zeeftest met titrimetrie-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	495,93
1.3.28	Droge zeeftest - CIPAC MT 59.1 met dosering door elektrolyse, per werkzame stof	941,50
1.3.29	Natte zeeftest - CIPAC MT 185	109,51
1.3.30	Stofgehalte - CIPAC MT 171	122,09
1.3.31	Gehalte aan werkzame stof met elektrolyse	832,00
1.3.32	Gehalte aan werkzame stof met GC, per werkzame stof	927,66
1.3.33	Gehalte aan werkzame stof met HPLC, per werkzame stof	901,22
1.3.34	Gehalte aan werkzame stof met ICP, per werkzame stof	40,28
1.3.35	Gehalte aan werkzame stof met titrimetrie , per werkzame stof	386,42
1.3.36	Oppervlaktespanning	117,06
1.3.37	Emulsiestabiliteit - CIPAC MT 36	193,84
1.3.38	Zweefvermogen met ICP - CIPAC MT 184, per werkzame stof	106,99
1.3.39	Zweefvermogen met GC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	990,59
1.3.40	Zweefvermogen met HPLC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	964,16
1.3.41	Zweefvermogen met titrimetrie - CIPAC MT 184, per werkzame stof	197,61
1.3.42	Gietbaarheid - CIPAC MT 148.1	117,06
1.3.43	Viscositeit - CIPAC MT 192	221,53
2	Voedingsmiddelen	
2.1	Additieven	
2.1.1	Kleurstoffen	

2.1.1.1	Leucomalachietgroen	188,80
2.1.1.2	Malachietgroen	188,80
2.1.2	Bewaarmiddelen	
2.1.2.1	Benzoëzuur	149,78
2.1.2.2	Melkzuur	133,42
2.1.2.3	Sorbinezuur	149,78
2.1.2.4	Sulfieten	149,78
2.1.3	Zoetstoffen	
2.1.3.1	Acesulfam K	152,30
2.1.3.2	Aspartaam	152,30
2.1.3.3	Cyclamaat	152,30
2.1.3.4	Neotame	152,30
2.1.3.5	Sucralose	152,30
2.2	Vitaminen en pro-vitaminen	
2.2.1	Bèta caroteen	125,87
2.2.2	Choline	125,87
2.2.3	Vitamine A (retinol)	132,16
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	132,16
2.2.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	132,16
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	132,16
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	132,16
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	132,16
2.2.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	132,16
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	132,16
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	138,46
2.2.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	132,16
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	163,63
2.2.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	163,63
2.2.15	Vitamine E (alphatocoferol)	132,16
2.2.16	Vitamine K3 (menadion)	132,16
2.3	Antibiotica	
2.3.1	Aminoglycosiden in vlees en vleesproducten	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, met ELISA	62,93
2.3.1.2	Streptomycine, met ELISA	62,93
2.3.2	Cephalosporines in vlees en vleesproducten	
2.3.2.1	Cefoperazone, met LC-MS	182,51
2.3.2.2	Cefquinome, met LC-MS	182,51
2.3.3	Lincosamiden in vlees en vleesproducten	
2.3.3.1	Lincomycine met LC-MS	182,51
2.3.3.2	Lincomycine, met Premi@test	31,47
2.3.4	Sulfonamiden in melk en melkproducten, in vlees en vleesproducten, in ei en ei-producten met LC-MS/MS	157,34

2.3.5	Sulfonamiden in vlees en vleesproducten met Premi@test	31,47
2.3.6	Penicillines in vlees en vleesproducten met Premi@test	31,47
2.3.6.1	Amoxicilline	
2.3.6.2	Ampicilline	
2.3.6.3	Benzylpenicilline	
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	182,51
2.3.7.1	Ampicilline	
2.3.7.2	Benzylpenicilline	
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	182,51
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	31,47
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	62,93
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	25,17
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	62,93
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	182,51
2.3.13.1	Nalidixinezuur	
2.3.13.2	Oxolinezuur	
2.3.13.3	Ciprofloxacine	
2.3.13.4	Danofloxacine	
2.3.13.5	Difloxacine	
2.3.13.6	Enrofloxacine	
2.3.13.7	Flumequine	
2.3.13.8	Marbofloxacine	
2.3.13.9	Norfloxacine	
2.3.13.10	Sarafloxacine	
2.3.14	Andere	
2.3.14.1	Chlooramfenicol	
2.3.14.1.1	met ELISA	44,05
2.3.14.1.2	met LC-MS/MS	157,34
2.3.15	Nitrofuranen met LC-MS/MS	157,34
2.3.16	Metaboliëten van nitrofuranen met LC-MS/MS	157,34
2.4	Zware metalen	
2.4.1	Cadmium, met GF-AAS	40,28
2.4.2	Cadmium, met ICP-MS	49,09
2.4.3.1	Kwik, met AMA	40,28
2.4.3.1	Kwik, met ICP-MS	49,09
2.4.4	Lood, met ICP-MS	49,09
2.4.5	Lood, met GF-AAS	40,28
2.4.6	Eén van de elementen: aluminium, koper, zink	40,28
2.5	PCB's en dioxines	
2.5.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	151,04
2.5.2	'Non dioxine-like' PCB's	151,04
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	151,04
2.6	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	157,34
2.7	Pesticiden	
2.7.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	151,04
2.7.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	217,75
2.7.3	Pyrethroïden	151,04
2.8	Mycotoxinen en alcaloïden	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	157,34

2.8.2	Aflatoxine M1	156,08
2.8.3	Moederkorenalkaloïden	157,34
2.8.4	Claviceps purpurea (moederkoren)	94,40
2.8.5	Deoxynivalenol (DON)	157,34
2.8.6	Fumonisin B1, B2, B3	157,34
2.8.7	Ochratoxine A	157,34
2.8.8	Patuline	181,25
2.8.9	T2 en HT-2 toxines	157,34
2.8.10	Zearalenon (mycotoxine)	157,34
2.9	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
2.9.1	Anabolica, met LC-MS/MS	251,74
2.9.2	Bèta-agonisten, met ELISA	46,82
2.9.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	188,80
2.9.4	Corticosteroïden, met LC-MS/MS	251,74
2.9.5	Thyreostatica, met LC-MS/MS	251,74
2.10	Sedativa, met LC-MS/MS	251,74
2.11	Avermectinen	119,58
2.12	Cocciostatica in ei en ei producten, met LC-MSn	
2.12.1	Decoquinaat	188,80
2.12.2	Diclazuril	188,80
2.12.3	Halofuginone	188,80
2.12.4	Lasalocid	125,87
2.12.5	Maduramicine	188,80
2.12.6	Monensin	188,80
2.12.7	Narasine	188,80
2.12.8	Nicarbazine	188,80
2.12.9	Robenidine	188,80
2.12.10	Salinomycine	188,80
2.12.11	Semduramycine	188,80
2.13	Nitroimidazolen in vlees en vleesproducten, met LC-MS	188,80
2.14	Bepaling van	
2.14.1	Betahydroxyboterzuur	135,94
2.14.2	Glutaminezuur	137,20
2.14.3	Titreerbare zuurtegraad	125,87
2.14.4	Acrylamide	188,80
2.14.5	Wateractiviteit (aw)	50,35
2.14.6	Boorzuur	117,06
2.14.7	Samenstelling van vetzuren	163,63
2.14.8	Ethylcarbamaat	225,31
2.14.9	Minerale olie C10 tot C56	250,48
2.14.10	Bestraling door thermoluminescentie	188,80

2.14.11	Trans-isomeren van vetzuren	163,63
2.14.12	Vetvrije droge stof	149,78
2.14.13	Melamine	215,24
2.14.14	Nitraat	149,78
2.14.15	Nitriet	231,60
2.14.16	pH	44,05
2.14.17	Fosfaten	149,78
2.14.18	Residuen van schaal- en vliedelen	37,76
2.14.19	Zout	88,11
2.14.20	Vetgehalte	108,25
2.14.21	Eiwitgehalte	104,47
2.14.22	Gepolymeriseerde triglyceriden	140,97
2.15	Allergenen	
2.15.1	Amandelnoten	132,16
2.15.2	Aardnoten	143,49
2.15.3	Gluten	164,89
2.15.4	Melk	188,80
2.15.5	Cashewnoten	132,16
2.15.6	Macadamianoten	132,16
2.15.7	Paranoten	132,16
2.15.8	Eieren	143,49
2.15.9	Pistachenoten	132,16
2.15.10	Soja	143,49
2.16	Biogene amines	
2.16.1	Histamine	128,39
2.17	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
2.17.1	Screening	591,59
2.17.2	Bevestiging, per event	327,26
2.18	Microbiologie in levensmiddelen	
2.18.1	Telling van	
2.18.1.1	Anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	18,25
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	18,25
2.18.1.3	Thermotolerante Campylobacter	52,87
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	31,47
2.18.1.5	Totaal coliformen	15,73
2.18.1.6	Enterobacteriaceae	15,73
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	18,25
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (MPN methode)	75,52
2.18.1.9	Totaal aantal aërobe kiemen	15,73
2.18.1.10	Gisten en schimmels	15,73
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	47,83

2.18.1.12	Coagulase positieve staphylococcen	18,25
2.18.2	Detectie van	
2.18.2.1	Thermotolerante Campylobacter	52,87
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	56,64
2.18.2.3	Enterobacteriaceae	25,17
2.18.2.4	Enterotoxines van staphylococcen	157,34
2.18.2.5	<i>Escherichia Coli O157</i>	37,76
2.18.2.6	<i>Escherichia coli O104:H4</i>	138,46
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	47,83
2.18.2.8	<i>Salmonella spp</i>	37,76
2.18.2.9	Coagulase positieve staphylococcen	18,25
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	37,76
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	37,76
2.18.2.12	VTEC	138,46
2.19	Microbiologie van water	
2.19.1	Telling van	
2.19.1.1	Totaal kiemen bij 22°C	37,76
2.19.1.2	Totaal kiemen bij 37°C	37,76
2.19.2	Detectie en telling van	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	40,91
2.19.2.2	Coliformen	47,20
2.19.2.3	Enterococcen (faecale streptococcen)	56,64
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	47,20
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	88,11
2.19.2.6	Sporen van anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	40,91
3	Dierlijke producten	
3.1	Antibiotica	
3.1.1	Tilmicosine, met LC-MS	182,51
3.1.2	Aminoglycosiden, met ELISA	62,93
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine,	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Cephalosporines met LC-MS/MS	182,51
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamiden met LC-MS/MS	182,51
3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Penicillines, met Premi®test	31,47
3.1.5.1	Amoxicilline	
3.1.5.2	Ampicilline	
3.1.5.3	Benzympenicilline	
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	182,51
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	31,47
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	62,93
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	25,17
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	182,51
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	182,51
3.1.11.1	Nalidixinezuur	
3.1.11.2	Oxolinezuur	
3.1.11.3	Ciprofloxacine	
3.1.11.4	Danofloxacine	
3.1.11.5	Difloxacine	

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	157,34
3.1.13	Sulfonamiden, met Premi®test	31,47
3.1.14	Andere	
3.1.14.1	Chlooramfenicol	
3.1.14.1.1	met ELISA	44,05
3.1.14.1.2	met LC-MS/MS	157,34
3.2	Nitrofuranen met LC-MS/MS	157,34
3.3	Metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS	157,34
3.4	Nitroimidazolen, met LC-MS/MS	188,80
3.5	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
3.5.1	Anabolica, met LC-MS/MS	251,74
3.5.2	Bèta-agonisten, met ELISA	46,82
3.5.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	188,80
3.5.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	251,74
3.5.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	251,74
3.5.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	251,74
3.5.7	Metabolieten van estradiol, met GC-MS/C/IRMS	1384,56
3.6	Sedativa, met LC-MS/MS	251,74
3.7	Avermectinen	119,58
3.8	Cocciostatica, met LC-MSn	
3.8.1	Decoquinaat	188,80
3.8.2	Diclazuril	188,80
3.8.3	Halofuginone	188,80
3.8.4	Lasalocid	125,87
3.8.5	Maduramicine	188,80
3.8.6	Monensin	188,80
3.8.7	Narasine	188,80
3.8.8	Nicarbazine	188,80
3.8.9	Robenidine	188,80
3.8.10	Salinomycine	188,80
3.8.11	Semduramycine	188,80
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	157,34
3.10	PCB's en dioxines	
3.10.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	151,04
3.10.2	'Non dioxine-like' PCB's	151,04

3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	151,04
3.11	Pesticiden	
3.11.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	151,04
3.11.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	217,75
3.11.3	Pyrethroïden	151,04
3.11.4	Flumethrin	245,45
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	37,76
4	Fytopathologie	
4.1	Detectie van	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	86,85
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	130,90
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	86,85
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	157,34
5.1.1.1.2	bevestiging	157,34
5.1.1.2	Bèta-agonisten	
5.1.1.2.1	screening	157,34
5.1.1.2.2	bevestiging	157,34
5.1.1.3	Corticosteroiden	
5.1.1.3.1	screening	157,34
5.1.1.3.2	bevestiging	157,34
5.1.1.4	Thyreostatica	
5.1.1.4.1	screening	157,34
5.1.1.4.2	bevestiging	157,34
5.1.1.5	Stilbenen	
5.1.1.5.1	screening	157,34
5.1.1.5.2	bevestiging	157,34
5.2	Contactmaterialen	
5.2.1	Migratie-analyse van	
5.2.1.1	4,4-diaminofenylmethaan	130,90
5.2.1.2	Aluminium	99,44
5.2.1.3	Bisfenol A	130,90
5.2.1.4	Formaldehyde	130,90
5.2.1.5	Melamine	130,90
5.2.1.6	Zware metalen, per metaal	99,44
5.3	Grond	
5.3.1	Nematoden	

5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	per 500 ml	16,99
5.3.1.1.2	per 1500 ml	31,47

”

Annexe 6

1	Matières premières pour l'agriculture	
1.1.	Engrais et amendements du sol	
1.1.1	Dosages	
1.1.1.1	Acide urique	113,28
1.1.1.2	Azote ammoniacal	25,17
1.1.1.3	Azote dans l'urée enrobée de soufre	96,92
1.1.1.4	Azote nitrique	25,17
1.1.1.5	Azote organique	119,58
1.1.1.6	Azote organique soluble dans la pepsine en milieu chlorhydrique	25,17
1.1.1.7	Azote provenant de l'isobutylidènediurée (IBDU)	176,22
1.1.1.8	Azote provenant de l'urée formaldéhyde	246,70
1.1.1.9	Azote total	44,05
1.1.1.10	Azote uréique	25,17
1.1.1.11	Biuret	117,06
1.1.1.12	Bore soluble dans l'eau	40,28
1.1.1.13	Calcium extractible	40,28
1.1.1.14	Chlore des chlorures	31,47
1.1.1.15	Chlorures	31,47
1.1.1.16	Cobalt soluble dans l'eau	40,28
1.1.1.17	Cuivre soluble dans l'eau	40,28
1.1.1.18	Fer soluble dans l'eau	40,28
1.1.1.19	Magnésium extractible	40,28
1.1.1.20	Magnésium soluble dans l'eau	40,28
1.1.1.21	Magnésium total	40,28
1.1.1.22	Manganèse soluble dans l'eau	40,28
1.1.1.23	Molybdène soluble dans l'eau	40,28
1.1.1.24	Oxyde de calcium	40,28
1.1.1.25	Oxyde de magnésium	40,28
1.1.1.26	Oxyde de potassium	40,28
1.1.1.27	Oxyde de silicium	40,28
1.1.1.28	Oxyde de silicium réversible soluble (du total)	37,76
1.1.1.29	Oxyde de sodium	40,28
1.1.1.30	Phosphore	40,28
1.1.1.31	Phosphore extractible	40,28
1.1.1.32	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 % et dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann)	50,35
1.1.1.33	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 %	50,35
1.1.1.34	Phosphore soluble dans l'acide formique 2 %	50,35
1.1.1.35	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Joulie)	50,35

1.1.1.36	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à 65 °C	50,35
1.1.1.37	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à température ambiante	50,35
1.1.1.38	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre	50,35
1.1.1.39	Phosphore soluble dans les acides minéraux	50,35
1.1.1.40	Phosphore total par gravimétrie	114,54
1.1.1.41	Potassium extractible	40,28
1.1.1.42	Potassium soluble dans l'eau	40,28
1.1.1.43	Potassium total	40,28
1.1.1.44	Silicium	40,28
1.1.1.45	Sodium soluble dans l'eau	40,28
1.1.1.46	Soufre élémentaire	40,28
1.1.1.47	Soufre soluble dans l'eau, présent sous forme de sulfates	118,32
1.1.1.48	Soufre total, sous forme de sulfates	40,28
1.1.1.49	Zinc soluble dans l'eau	40,28
1.1.1.50	Un des oligoéléments, total ou soluble dans l'eau : bore, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, zinc	40,28
1.1.1.51	Un des éléments : aluminium, cadmium, chrome, nickel, plomb, argent, vanadium	40,28
1.1.1.52	Arsenic, par HG-AAS	33,98
1.1.1.53	Arsenic, par ICP-OES	40,28
1.1.1.54	Sélénium, par HG-AAS	33,98
1.1.1.55	Sélénium, par ICP-OES	40,28
1.1.1.56	Mercure, par VF-AAS	33,98
1.1.1.57	Mercure, par AMA	40,28
1.1.1.58	PCB 'dioxine-like' via bioassay	151,04
1.1.1.59	PCB 'non dioxine-like'	151,04
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	151,04
1.1.2	Déterminations	
1.1.2.1	Capacité d'absorption d'eau après séchage	117,06
1.1.2.2	Conductivité	31,47
1.1.2.3	Conductivité électrique spécifique	22,66
1.1.2.4	Degré de maturation	25,17
1.1.2.5	Densité	25,17
1.1.2.6	Equivalent base	322,23
1.1.2.7	Finesse (compost) tamis 40 mm	12,59
1.1.2.8	Finesse par tamisage à sec	25,17
1.1.2.9	Finesse par tamisage humide	25,17
1.1.2.10	Fraction organique/fraction minérale	11,33
1.1.2.11	Granulométrie, par fraction	8,81
1.1.2.12	Impuretés (compost)	25,17
1.1.2.13	Matière organique	31,47
1.1.2.14	Matière sèche	30,21
1.1.2.15	Matière organique dans la matière sèche	31,47
1.1.2.16	Degré de décomposition	81,82
1.1.2.17	Résidu de calcination	31,47
1.1.2.18	pH (eau)	18,88
1.1.2.19	Pourcentage de granulés enrobés dans un bulkblending	98,18
1.1.2.20	Relation C/N	18,88

1.1.2.21	Teneur en humidité	30,21
1.1.2.22	Valeur neutralisante	31,47
1.1.2.23	Pierrailles > 5 mm (dans un compost)	25,17
1.1.2.24	Inhibition de croissance (compost)	25,17
1.1.2.25	Pouvoir germinatif (compost)	25,17
1.1.3	Chélatants	
1.1.3.1	Dosage d'agents chélatants : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	25,17
1.1.3.2	Dosage d'agents chélatants : meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	62,93
1.1.3.3	Degré de chélation	37,76
1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Dénombrement des <i>Bacillus spp.</i>	25,17
1.2	Substances destinées à l'alimentation des animaux	
1.2.1	Qualités substantielles	
1.2.1.1	Amidon	44,05
1.2.1.2	Calcium	40,28
1.2.1.3	Cellulose brute	56,64
1.2.1.4	Cendres brutes	31,47
1.2.1.5	Cendres insolubles dans l'HCl	37,76
1.2.1.7	Chlorures	31,47
1.2.1.8	Magnésium	40,28
1.2.1.9	Matière grasse brute	50,35
1.2.1.10	Matière sèche	25,17
1.2.1.11	Protéine brute	37,76
1.2.1.12	Sodium	40,28
1.2.1.13	Soufre	40,28
1.2.1.14	Sucres totaux	44,05
1.2.1.15	Teneur en humidité, par gravimétrie	25,17
1.2.2	Graisses	
1.2.2.1	Triglycérides polymérisés	140,97
1.2.2.2	Impuretés	106,99
1.2.3	Marqueur	
1.2.3.1	GTH	144,75
1.2.4	Vitamines et pro-vitamines	
1.2.4.1	Bêta carotène	125,87
1.2.4.2	Choline	125,87
1.2.4.3	Vitamine A (rétinol)	132,16
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	132,16
1.2.4.5	Vitamine B11 (acide folique)	132,16
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	132,16
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	132,16
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	132,16
1.2.4.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	132,16
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	132,16
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	138,46
1.2.4.12	Vitamine C (acide ascorbique)	132,16
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	163,63
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholécalfiérol)	163,63

1.2.4.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	132,16
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadione)	132,16
1.2.5	Antibiotiques	
1.2.5.1	Aminoglycosides, par diffusion en gélose	113,28
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamides, par diffusion en gélose	113,28
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macrolides, par HPLC-DAD	113,28
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamides, par LC-MS/MS	157,34
1.2.5.5	Sulfonamides, par HPLC-DAD	119,58
1.2.5.6	Pénicillines, par HPLC-DAD	113,28
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tétracyclines, par HPLC-DAD	125,87
1.2.5.7.1	Chlorhydrate de chlortétracycline	
1.2.5.7.2	Doxycycline hyclate	
1.2.5.7.3	Chlorhydrate d'oxytétracycline	
1.2.5.7.4	Tétracycline	
1.2.5.8	Autres, par HPLC-DAD	125,87
1.2.5.8.1	Triméthoprim	
1.2.5.9	Autres, par diffusion en gélose	113,28
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	Sulfate de colistine	
1.2.5.9.6	Tylosine	
1.2.5.9.7	Virginiamycine	
1.2.5.10	Chloramphénicol	
1.2.5.10.1	par ELISA	44,05
1.2.5.10.2	par LC-MS/MS	157,34
1.2.5.11	Nitrofuranes par LC-MS/MS	157,34
1.2.6	Facteurs de croissance	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	119,58
1.2.7	Coccidiostatiques et autres substances analogues	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, par HPLC-DAD	119,58
1.2.7.2	Amprolium, par HPLC-DAD	119,58
1.2.7.3	Arprinocid, par UPLC-DAD	119,58
1.2.7.4	Décoquinat, par HPLC-Fluorescence	119,58
1.2.7.5	Diclazuril, par HPLC-DAD	119,58
1.2.7.6	Diclazuril, par LC-MSn	188,80
1.2.7.7	Dinitolmide, par HPLC-DAD	119,58
1.2.7.8	Fumarate de tiamuline, par HPLC-DAD	119,58
1.2.7.9	Halofuginone, par HPLC-DAD	113,28
1.2.7.10	Halofuginone, par LC-MSn	188,80
1.2.7.11	Lasalocid, par HPLC-Fluorescence	125,87
1.2.7.12	Lasalocid, par LC-MSn	188,80
1.2.7.13	Maduramicine, par HPLC-Fluorescence	119,58

1.2.7.14	Maduramicine, par LC-MSn	188,80
1.2.7.15	Métichlorpindol, par HPLC-DAD	119,58
1.2.7.16	Métichlorpindol, par UPLC-DAD	125,87
1.2.7.17	Monensine, par HPLC-DAD	125,87
1.2.7.18	Monensine, par LC-MSn	188,80
1.2.7.19	Monensine, par turbidimétrie	125,87
1.2.7.20	Narasine, par HPLC-DAD	125,87
1.2.7.21	Narasine, par LC-MSn	188,80
1.2.7.22	Narasine, par turbidimétrie	125,87
1.2.7.23	Nicarbazine, par HPLC-DAD	113,28
1.2.7.24	Nicarbazine, par LC-MSn	188,80
1.2.7.25	Nifursol, par HPLC-DAD	119,58
1.2.7.26	Robénidine, par HPLC-DAD	113,28
1.2.7.27	Robénidine, par LC-MSn	188,80
1.2.7.28	Salinomycine, par HPLC-DAD	125,87
1.2.7.29	Salinomycine, par LC-MSn	188,80
1.2.7.30	Salinomycine, par turbidimétrie	125,87
1.2.7.31	Semduramycine, par HPLC-DAD	138,46
1.2.7.32	Semduramycine, par LC-MSn	188,80
1.2.7.33	Valnémuline, par HPLC-Fluorescence	125,87
1.2.8	Nitroimidazoles, par HPLC	119,58
1.2.9	Substances ayant des effets antioxygènes	
1.2.9.1	BHA (hydroxyanisole butylé)	125,87
1.2.9.2	BHT (hydroxytoluène butylé)	125,87
1.2.9.3	Ethoxyquine	132,16
1.2.10	Matières colorantes et pigments	
1.2.10.1	Canthaxanthine	125,87
1.2.10.2	Xanthophyle	125,87
1.2.11	Recherche et dosages des substances et produits indésirables	
1.2.11.1	Un des éléments : bore, cadmium, chrome, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, nickel, plomb, zinc	40,28
1.2.11.2	Arsenic, par ICP-MS	49,09
1.2.11.3	Arsenic, par HG-AAS	33,98
1.2.11.4	Arsenic, par ICP-OES	40,28
1.2.11.5	Fluor	30,21
1.2.11.6	Sélénium, par ICP-MS	49,09
1.2.11.7	Sélénium, par ICP-OES	40,28
1.2.11.8	Mercure, par AMA	40,28
1.2.11.9	Mercure, par ICP-MS	49,09
1.2.11.10	Mercure, par VF-AAS	33,98
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	94,40
1.2.11.12	Caféine	119,58
1.2.11.13	Composition des ingrédients	358,73
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	94,40
1.2.11.15	Graines de Datura	94,40
1.2.11.16	Graines de ricin	94,40
1.2.11.17	Acariens et insectes vivants	94,40
1.2.11.18	Semences toxiques de mauvaises herbes	94,40
1.2.11.19	Théobromine	119,58
1.2.11.20	Théophylline	119,58

1.2.11.21	Mélatamine	215,24
1.2.11.22	Urée	96,92
1.2.12	PCB et dioxines	
1.2.12.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	151,04
1.2.12.2	PCB 'non dioxine-like'	151,04
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	151,04
1.2.13	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	157,34
1.2.14	Mycotoxines et alcaloïdes	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	157,34
1.2.14.2	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	157,34
1.2.14.3	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	94,40
1.2.14.4	Déoxynivalénone (DON)	157,34
1.2.14.5	Fumonisines B1, B2, B3	157,34
1.2.14.6	Ochratoxine A	157,34
1.2.14.7	Toxines T2 et HT-2	157,34
1.2.14.8	Zéaralenone (mycotoxine)	157,34
1.2.15	Farine animale	
1.2.15.1	Farine animale	132,16
1.2.15.2	Farine de poisson	132,16
1.2.16	Pesticides	
1.2.16.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	151,04
1.2.16.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	217,75
1.2.16.3	Fluméthrine	245,45
1.2.17	Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production	
1.2.17.1	Anabolisants, par LC-MS/MS	251,74
1.2.17.2	Bêta-agonistes, par ELISA	46,82
1.2.17.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	188,80
1.2.17.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	251,74
1.2.17.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	251,74
1.2.17.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	251,74
1.2.18	Aliments médicamenteux	
1.2.18.1	Benzimidazoles, par HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazole	113,28
1.2.18.1.2	Flubendazole	113,28
1.2.18.1.3	Métabendazole	119,58
1.2.18.2	Paracétamol, par HPLC-DAD	119,58
1.2.18.3	Acide acétylsalicylique, par HPLC-DAD	119,58
1.2.19	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
1.2.19.1	Screening	591,59
1.2.19.2	Confirmation, par événement	327,26
1.2.19.3	Impuretés botaniques (colza), par microscopie	94,40
1.2.19.4	Impuretés botaniques (maïs), par microscopie	94,40
1.2.19.5	Impuretés botaniques (soja), par microscopie	94,40
1.2.20	Microbiologie	
1.2.20.1	Dénombrement des entérobactéries	15,73
1.2.20.2	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	37,76
1.3	Formulations de pesticides	
1.3.1	Acidité/alcalinité - CIPAC MT 191	134,68

1.3.2	Aspect (odeur, couleur, état physique)	85,59
1.3.3	Densité avant tassement/après tassement - CIPAC MT 186	122,09
1.3.4	Densité - CIPAC 3.3.2	122,09
1.3.5	Densité - CIPAC 3.2.1	122,09
1.3.6	Distribution granulométrique (WG) - CIPAC MT 170	193,84
1.3.7	Distribution granulométrique (GR) - CIPAC MT 58.3	193,84
1.3.7	Ecoulement - CIPAC MT 172	109,51
1.3.8	Formation de mousse - CIPAC MT 47.2	122,09
1.3.9	Friabilité et usure (attrition) - CIPAC MT 178	85,59
1.3.10	Mouillabilité - CIPAC MT 53.3	98,18
1.3.11	pH de la dilution à 1 % - CIPAC MT 75.3	134,68
1.3.12	pH de la formulation - CIPAC MT 75.3	134,68
1.3.13	Point éclair - CIPAC MT 12	319,71
1.3.14	Spontanéité de la dispersion (SE, EG) - CIPAC MT 180	156,08
1.3.15	Spontanéité de la dispersion par GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	990,59
1.3.16	Spontanéité de la dispersion par HPLC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	964,16
1.3.17	Spontanéité de la dispersion par ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	103,21
1.3.18	Spontanéité de la dispersion par pesée (WG) - CIPAC MT 174	156,08
1.3.19	Spontanéité de la dispersion par titrimétrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	197,61
1.3.20	Stabilité à basse température 7j/0 °C - CIPAC MT 39.3	109,51
1.3.21	Stabilité de la dilution (miscibilité) (LS, SL) - CIPAC MT 41	122,09
1.3.22	Stabilité de la dilution (miscibilité) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	122,09
1.3.23	Tamissage à sec (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	109,51
1.3.24	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par HPLC, par substance active	1010,73
1.3.25	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par GC, par substance active	1037,16
1.3.26	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par ICP, par substance active	153,56
1.3.27	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par titrimétrie, par substance active	495,93
1.3.28	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par électrolyse, par substance active	941,50
1.3.29	Tamissage humide - CIPAC MT 185	109,51
1.3.30	Teneur en poussières - CIPAC MT 171	122,09
1.3.31	Teneur en substance active par électrolyse	832,00
1.3.32	Teneur en substance active par GC, par substance active	927,66
1.3.33	Teneur en substance active par HPLC, par substance active	901,22
1.3.34	Teneur en substance active par ICP, par substance active	40,28
1.3.35	Teneur en substance active, par titrimétrie, par substance active	386,42
1.3.36	Tension superficielle	117,06
1.3.37	Tenue en émulsion - CIPAC MT 36	193,84
1.3.38	Tenue en suspension par ICP - CIPAC MT 184, par substance active	106,99
1.3.39	Tenue en suspension par GC - CIPAC MT 184, par substance active	990,59
1.3.40	Tenue en suspension par HPLC - CIPAC MT 184, par substance active	964,16
1.3.41	Tenue en suspension par titrimétrie - CIPAC MT 184, par substance active	197,61

1.3.42	Vidage - CIPAC MT 148.1	117,06
1.3.43	Viscosité - CIPAC MT 192	221,53
2	Denrées alimentaires	
2.1	Additifs	
2.1.1	Colorants	
2.1.1.1	Vert de leucomalachite	188,80
2.1.1.2	Vert de malachite	188,80
2.1.2	Agents conservateurs	
2.1.2.1	Acide benzoïque	149,78
2.1.2.2	Acide lactique	133,42
2.1.2.3	Acide sorbique	149,78
2.1.2.4	Sulfites	149,78
2.1.3	Edulcorants	
2.1.3.1	Acésulfame K	152,30
2.1.3.2	Aspartame	152,30
2.1.3.3	Cyclamate	152,30
2.1.3.4	Néotame	152,30
2.1.3.5	Sucralose	152,30
2.2	Vitamines et pro-vitamines	
2.2.1	Bêta carotène	125,87
2.2.2	Choline	125,87
2.2.3	Vitamine A (rétinol)	132,16
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	132,16
2.2.5	Vitamine B11 (acide folique)	132,16
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	132,16
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	132,16
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	132,16
2.2.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	132,16
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	132,16
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	138,46
2.2.12	Vitamine C (acide ascorbique)	132,16
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	163,63
2.2.14	Vitamine D3 (cholécalficérol)	163,63
2.2.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	132,16
2.2.16	Vitamine K3 (menadione)	132,16
2.3	Antibiotiques	
2.3.1	Aminoglycosides dans la viande et produits de viande	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, par ELISA	62,93
2.3.1.2	Streptomycine, par ELISA	62,93
2.3.2	Céphalosporines dans la viande et produits de viande	
2.3.2.1	Cefoperazone, par LC-MS	182,51
2.3.2.2	Cefquinome, par LC-MS	182,51
2.3.3	Lincosamides dans la viande et produits de viande	
2.3.3.1	Lincomycine, par LC-MS	182,51
2.3.3.2	Lincomycine, par Premi@test	31,47
2.3.4	Sulfonamides dans le lait et les produits laitiers, la viande et produits de viande, les œufs et produits d'œufs, par LC-MS/MS	157,34
2.3.5	Sulfonamides dans la viande et produits de viande, par Premi@test	31,47

2.3.6	Pénicillines dans la viande et produits de viande, par Premi@test	31,47
2.3.6.1	Amoxicilline	
2.3.6.2	Ampicilline	
2.3.6.3	Benzylpénicilline	
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	Pénicillines dans la viande et produits de viande, par LC-MS	182,51
2.3.7.1	Ampicilline	
2.3.7.2	Benzylpénicilline	
2.3.7.3	Cefalexine	
2.3.7.4	Cefazoline	
2.3.7.5	Ceftiofur	
2.3.7.6	Cephaphirine	
2.3.7.7	Pénicilline V	
2.3.8	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par LC-MS	182,51
2.3.8.1	Chlortétracycline	
2.3.8.2	Doxycycline	
2.3.8.3	Oxytétracycline	
2.3.8.4	Tétracycline	
2.3.9	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Premi@test	31,47
2.3.9.1	Chlortétracycline	
2.3.9.2	Doxycycline	
2.3.9.3	Oxytétracycline	
2.3.9.4	Tétracycline	
2.3.10	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par ELISA	62,93
2.3.10.1	Chlortétracycline	
2.3.10.2	Doxycycline	
2.3.10.3	Oxytétracycline	
2.3.10.4	Tétracycline	
2.3.11	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Tetrasensor	25,17
2.3.11.1	Chlortétracycline	
2.3.11.2	Doxycycline	
2.3.11.3	Oxytétracycline	
2.3.11.4	Tétracycline	
2.3.12	Tétracyclines dans les produits apicoles, par ELISA	62,93
2.3.12.1	Chlortétracycline	
2.3.12.2	Doxycycline	
2.3.12.3	Oxytétracycline	
2.3.12.4	Tétracycline	
2.3.13	Quinolones dans la viande et produits de viande, par LC-MS	182,51
2.3.13.1	Acide nalidixique	
2.3.13.2	Acide oxoline	

2.3.13.3	Ciprofloxacine	
2.3.13.4	Danofloxacine	
2.3.13.5	Difloxacine	
2.3.13.6	Enrofloxacine	
2.3.13.7	Fluméquine	
2.3.13.8	Marbofloxacine	
2.3.13.9	Norfloxacine	
2.3.13.10	Sarafloxacine	
2.3.14	Autres	
2.3.14.1	Chloramphénicol	
2.3.14.1.1	par ELISA	44,05
2.3.14.1.2	par LC-MS/MS	157,34
2.3.15	Nitrofuranes par LC-MS/MS	157,34
2.3.16	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	157,34
2.4	Métaux lourds	
2.4.1	Cadmium, par GF-AAS	40,28
2.4.2	Cadmium, par ICP-MS	49,09
2.4.3.1	Mercure, par AMA	40,28
2.4.3.1	Mercure, par ICP-MS	49,09
2.4.4	Plomb, par ICP-MS	49,09
2.4.5	Plomb, par GF-AAS	40,28
2.4.6	Un des éléments : aluminium, cuivre, zinc	40,28
2.5	PCB et dioxines	
2.5.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	151,04
2.5.2	PCB 'non dioxine-like'	151,04
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	151,04
2.6	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	157,34
2.7	Pesticides	
2.7.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	151,04
2.7.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	217,75
2.7.3	Pyréthroïdes	151,04
2.8	Mycotoxines et alcaloïdes	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	157,34
2.8.2	Aflatoxine M1	156,08
2.8.3	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	157,34
2.8.4	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	94,40
2.8.5	Déoxynivalénone (DON)	157,34
2.8.6	Fumonisines B1, B2, B3	157,34
2.8.7	Ochratoxine A	157,34
2.8.8	Patuline	181,25
2.8.9	Toxines T2 et HT-2	157,34
2.8.10	Zéaralenone (mycotoxine)	157,34
2.9	Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production	
2.9.1	Anabolisants, par LC-MS/MS	251,74
2.9.2	Bêta-agonistes, par ELISA	46,82
2.9.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	188,80
2.9.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	251,74
2.9.5	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	251,74
2.10	Sédatifs, par LC-MS/MS	251,74

2.11	Avermectines	119,58
2.12	Coccidiostatiques dans les œufs et ovoproduits, par LC-MSn	
2.12.1	Décoquinate	188,80
2.12.2	Diclazuril	188,80
2.12.3	Halofuginone	188,80
2.12.4	Lasalocide	125,87
2.12.5	Maduramicine	188,80
2.12.6	Monensin	188,80
2.12.7	Narasine	188,80
2.12.8	Nicarbazine	188,80
2.12.9	Robénidine	188,80
2.12.10	Salinomycine	188,80
2.12.11	Semduramycine	188,80
2.13	Nitroimidazoles dans la viande et produits de viande, par LC-MS	188,80
2.14	Détermination de	
2.14.1	Acide bêta-hydroxybutyrique	135,94
2.14.2	Acide glutamique	137,20
2.14.3	Acidité titrable	125,87
2.14.4	Acrylamide	188,80
2.14.5	Activité de l'eau (aw)	50,35
2.14.6	Acide borique	117,06
2.14.7	Composition des acides gras	163,63
2.14.8	Carbamate d'éthyle	225,31
2.14.9	Huile minérale C10 à C56	250,48
2.14.10	Irradiation par thermoluminescence	188,80
2.14.11	Isomères trans des acides gras	163,63
2.14.12	Matière sèche non grasse	149,78
2.14.13	Mélamine	215,24
2.14.14	Nitrate	149,78
2.14.15	Nitrite	231,60
2.14.16	pH	44,05
2.14.17	Phosphates	149,78
2.14.18	Résidus de coquilles et de membranes	37,76
2.14.19	Sel	88,11
2.14.20	Teneur en matière grasse	108,25
2.14.21	Teneur en protéines	104,47
2.14.22	Triglycérides polymérisés	140,97
2.15	Allergènes	
2.15.1	Amande	132,16
2.15.2	Arachide	143,49
2.15.3	Gluten	164,89
2.15.4	Lait	188,80
2.15.5	Noix de cajou	132,16
2.15.6	Noix de macadamia	132,16
2.15.7	Noix du Brésil	132,16
2.15.8	Œufs	143,49
2.15.9	Pistaches	132,16
2.15.10	Soja	143,49
2.16	Amines biogènes	

2.16.1	Histamine	128,39
2.17	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
2.17.1	Screening	591,59
2.17.2	Confirmation, par évènement	327,26
2.18	Microbiologie des denrées alimentaires	
2.18.1	Dénombrement des	
2.18.1.1	Anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	18,25
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	18,25
2.18.1.3	Campylobacter thermotolérants	52,87
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	31,47
2.18.1.5	Coliformes totaux	15,73
2.18.1.6	Entérobactéries	15,73
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	18,25
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (méthode NPP)	75,52
2.18.1.9	Germes totaux aérobies	15,73
2.18.1.10	Levures et moisissures	15,73
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	47,83
2.18.1.12	Staphylocoques à coagulase positive	18,25
2.18.2	Recherche de	
2.18.2.1	Campylobacter thermotolérants	52,87
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	56,64
2.18.2.3	Entérobactéries	25,17
2.18.2.4	Entérotoxines de staphylocoques	157,34
2.18.2.5	<i>Escherichia coli</i> O157	37,76
2.18.2.6	<i>Escherichia coli</i> O104:H4	138,46
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	47,83
2.18.2.8	<i>Salmonella</i> spp	37,76
2.18.2.9	Staphylocoques à coagulase positive	18,25
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	37,76
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	37,76
2.18.2.12	VTEC	138,46
2.19	Microbiologie des eaux	
2.19.1	Dénombrement des	
2.19.1.1	Germes totaux à 22 °C	37,76
2.19.1.2	Germes totaux à 37 °C	37,76
2.19.2	Recherche et dénombrement des	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	40,91
2.19.2.2	Coliformes	47,20
2.19.2.3	Entérocoques (streptocoques fécaux)	56,64
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	47,20
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	88,11
2.19.2.6	Spores d'anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	40,91
3	Produits animaux	
3.1	Antibiotiques	
3.1.1	Tilmicosine, par LC-MS	182,51
3.1.2	Aminoglycosides, par ELISA	62,93
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Céphalosporines, par LC-MS/MS	182,51

3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamides, par LC-MS/MS	182,51
3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Pénicillines, par premitest	31,47
3.1.5.1	Amoxicilline	
3.1.5.2	Ampicilline	
3.1.5.3	Benzylpénicilline	
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	Pénicillines, par LC-MS	182,51
3.1.6.1	Ampicilline	
3.1.6.2	Benzylpénicilline	
3.1.6.3	Cefalexine	
3.1.6.4	Cefazoline	
3.1.6.5	Ceftiofur	
3.1.6.6	Cephaphirine	
3.1.6.7	Pénicilline V	
3.1.7	Tétracyclines, par premitest	31,47
3.1.7.1	Chlortétracycline	
3.1.7.2	Doxycycline	
3.1.7.3	Oxytétracycline	
3.1.7.4	Tétracycline	
3.1.8	Tétracyclines, par ELISA	62,93
3.1.8.1	Chlortétracycline	
3.1.8.2	Doxycycline	
3.1.8.3	Oxytétracycline	
3.1.8.4	Tétracycline	
3.1.9	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Tetrasensor	25,17
3.1.9.1	Chlortétracycline	
3.1.9.2	Doxycycline	
3.1.9.3	Oxytétracycline	
3.1.9.4	Tétracycline	
3.1.10	Tétracyclines, par LC-MS	182,51
3.1.10.1	Chlortétracycline	
3.1.10.2	Doxycycline	
3.1.10.3	Oxytétracycline	
3.1.10.4	Tétracycline	
3.1.11	Quinolones, par LC-MS	182,51
3.1.11.1	Acide nalidixique	
3.1.11.2	Acide oxoline	
3.1.11.3	Ciprofloxacine	

3.1.11.4	Danofloxacin	
3.1.11.5	Difloxacin	
3.1.11.6	Enrofloxacin	
3.1.11.7	Fluméquine	
3.1.11.8	Marbofloxacin	
3.1.11.9	Norfloxacin	
3.1.11.10	Sarafloxacin	
3.1.12	Sulfonamides, par LC-MS/MS	157,34
3.1.13	Sulfonamides, par Premi®test	31,47
3.1.14	Autres	
3.1.14.1	Chloramphénicol	
3.1.14.1.1	par ELISA	44,05
3.1.14.1.2	par LC-MS/MS	157,34
3.2	Nitrofuranes par LC-MS/MS	157,34
3.3	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	157,34
3.4	Nitroimidazoles, par LC-MS/MS	188,80
3.5	Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production	
3.5.1	Anabolisants, par LC-MS/MS	251,74
3.5.2	Bêta-agonistes, par ELISA	46,82
3.5.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	188,80
3.5.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	251,74
3.5.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	251,74
3.5.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	251,74
3.5.7	Métabolites d'estradiol, par GC-MS/C/IRMS	1384,56
3.6	Sédatifs, par LC-MS/MS	251,74
3.7	Avermectines	119,58
3.8	Coccidiostatiques, par LC-MSn	
3.8.1	Décoquinate	188,80
3.8.2	Diclazuril	188,80
3.8.3	Halofuginone	188,80
3.8.4	Lasalocide	125,87
3.8.5	Maduramicine	188,80
3.8.6	Monensin	188,80
3.8.7	Narasine	188,80
3.8.8	Nicarbazine	188,80
3.8.9	Robénidine	188,80
3.8.10	Salinomycine	188,80
3.8.11	Semduramycine	188,80
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	157,34
3.10	PCB et dioxines	
3.10.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	151,04
3.10.2	PCB 'non dioxine-like'	151,04
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	151,04
3.11	Pesticides	
3.11.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	151,04
3.11.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	217,75
3.11.3	Pyréthroïdes	151,04
3.11.4	Fluméthrine	245,45

3.12	Microbiologie	
3.12.1	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	37,76
4	Phytopathologie	
4.1	Recherche de	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	86,85
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	130,90
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	86,85
5	Non-food	
5.1	Préparations	
5.1.1	Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production	
5.1.1.1	Anabolisants	
5.1.1.1.1	screening	157,34
5.1.1.1.2	confirmation	157,34
5.1.1.2	Bêta-agonistes	
5.1.1.2.1	screening	157,34
5.1.1.2.2	confirmation	157,34
5.1.1.3	Corticostéroïdes	
5.1.1.3.1	screening	157,34
5.1.1.3.2	confirmation	157,34
5.1.1.4	Thyréostatiques	
5.1.1.4.1	screening	157,34
5.1.1.4.2	confirmation	157,34
5.1.1.5	Stilbènes	
5.1.1.5.1	screening	157,34
5.1.1.5.2	confirmation	157,34
5.2	Matériaux en contact	
5.2.1	Analyse de la migration de	
5.2.1.1	4,4-diaminophénylméthane	130,90
5.2.1.2	Aluminium	99,44
5.2.1.3	Bisphénol A	130,90
5.2.1.4	Formaldéhyde	130,90
5.2.1.5	Mélamine	130,90
5.2.1.6	Métaux lourds, par métal	99,44
5.3	Sol	
5.3.1	Nématodes	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	par 500 ml	16,99
5.3.1.1.2	par 1500 ml	31,47

»

Brussel, 21 december 2022.

De Minister van Landbouw,
D. CLARINVAL

Bruxelles, le 21 décembre 2022.

Le Ministre de l'Agriculture,
D. CLARINVAL