

AGENCE FEDERALE
POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE

[C – 2017/40983]

12 DECEMBRE 2017. — 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 et l'arrêté royal du 7 avril 2017, 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 2018, sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois de septembre 2017 divisé par l'indice du mois d'octobre 2005) multiplié par le montant :

- les montants fixés à l'article 3, § 1
- les montants fixés à l'annexe 1
- les montants fixés à l'annexe 2, chapitre 1^{er}
- les montants fixés à l'annexe 2, chapitre 2, 1.
- les montants fixés à l'annexe 2, chapitre 3
- Le montant de base fixé à l'annexe 3.

Pour l'année 2018, sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois de septembre 2017 divisé par l'indice du mois d'octobre 2008) multiplié par le montant :

- les montants fixés à l'annexe 2, chapitre 2, 2. & 3.
- Le montant fixé à l'annexe 3 relatif aux 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 3 août 2012 relatif à l'agrément des laboratoires qui effectuent des analyses en rapport avec la sécurité de la chaîne alimentaire.

- Le montant fixé à l'annexe 3 relatif aux 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.

- Le montant fixé à l'annexe 3 relatif aux 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.

Pour l'année 2018, sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois de septembre 2017 divisé par l'indice du mois d'octobre 2010) multiplié par le montant :

- Les montants fixés à l'annexe 5.

Pour l'année 2018, sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois de septembre 2017 divisé par l'indice du mois d'octobre 2012) multiplié par le montant :

- les montants fixés à l'annexe 4 et à l'annexe 6.

Pour l'année 2018, sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois de septembre 2017 divisé par l'indice du mois d'octobre 2013) multiplié par le montant :

- les montants fixés à l'annexe 5, chapitre 1, 5. et chapitre 2, 5.

Pour l'année 2018, sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois de septembre 2017 divisé par l'indice du mois de septembre 2016) multiplié par le montant :

- les montants fixés à l'annexe 5, chapitre 1, points 4.1 et 4.2

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 25,49 EUR et de 35,68 EUR sont remplacés par les montants de 26,00 EUR et de 36,40 EUR.

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

FEDERAAL AGENTSCHAP
VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN

[C – 2017/40983]

12 DECEMBER 2017. — Bericht over de indexerings 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 en het koninklijk besluit van 7 april 2017, aangepast als volgt:

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

Voor het jaar 2018, worden aangepast volgens de formule : (het indexcijfer van de maand september 2017 gedeeld door het indexcijfer van de maand oktober 2005) vermenigvuldigd met het bedrag:

- de bedragen vastgesteld in het artikel 3, § 1
- de bedragen vastgesteld in bijlage 1
- de bedragen vastgesteld in bijlage 2, hoofdstuk 1
- de bedragen vastgesteld in bijlage 2, hoofdstuk 2, 1.
- de bedragen vastgesteld in bijlage 2, hoofdstuk 3
- het basisbedrag vastgesteld in bijlage 3.

Voor het jaar 2018, worden aangepast volgens de formule : (het indexcijfer van de maand september 2017 gedeeld door het indexcijfer van de maand oktober 2008) vermenigvuldigd met het bedrag:

- de bedragen vastgesteld in bijlage 2, hoofdstuk 2, 2. & 3.
- het bedrag vastgesteld in bijlage 3 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 3 augustus 2012 betreffende de erkenning van de laboratoria die analyses uitvoeren in verband met de veiligheid van de voedselketen.

- het bedrag vastgesteld in bijlage 3 voor de prestaties betreffende de door het Agentschap ingerichte interlaboratorium-proeven waaraan een laboratorium moet deelnemen om erkend te blijven overeenkomstig artikel 5, 5° van hetzelfde besluit.

- het bedrag vastgesteld in bijlage 3 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.

Voor het jaar 2018, worden aangepast volgens de formule : (het indexcijfer van de maand september 2017 gedeeld door het indexcijfer van de maand oktober 2010) vermenigvuldigd met het bedrag:

- de bedragen vastgesteld in bijlage 5.

Voor het jaar 2018, worden aangepast volgens de formule : (het indexcijfer van de maand september 2017 gedeeld door het indexcijfer van de maand oktober 2012) vermenigvuldigd met het bedrag:

- de bedragen vastgesteld in bijlage 4 en bijlage 6.

Voor het jaar 2018, worden aangepast volgens de formule : (het indexcijfer van de maand september 2017 gedeeld door het indexcijfer van de maand oktober 2013) vermenigvuldigd met het bedrag:

- de bedragen vastgesteld in bijlage 5, hoofdstuk 1, 5. en hoofdstuk 2, 5.

Voor het jaar 2018, worden aangepast volgens de formule : (het indexcijfer van de maand september 2017 gedeeld door het indexcijfer van de maand september 2016) vermenigvuldigd met het bedrag:

- de bedragen vastgesteld in bijlage 5, hoofdstuk 1, punten 4.1 en 4.2.

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 25,49 EUR en van 35,68 EUR vervangen door de bedragen van 26,00 EUR en van 36,40 EUR.

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

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	8,70
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	8,70
	- au-delà de ces dimensions	17,40
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	21,75
	- pour 1.000 unités supplémentaires	0,87
	- prix maximum	174,03
- 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	21,75
	- pour 100 unités supplémentaires	0,55
	- prix maximum	174,03

- bulbes, racines tubéreuses, rhizomes, tubercules destinés à la plantation (à l'exception des tubercules de pommes de terre)	par envoi - jusqu'à 200 kg - pour 10 kg supplémentaires - prix maximum	21,75 0,19 174,03
- semences, cultures de tissus	par envoi - jusqu'à 100 kg - pour 10 kg supplémentaires - prix maximum	21,75 0,22 174,03
- autres végétaux destinés à la plantation, non mentionnés ailleurs dans le présent tableau	par envoi - jusqu'à 5.000 unités - pour 100 unités supplémentaires - prix maximum	21,75 0,22 174,03
- fleurs coupées	par envoi - jusqu'à 20.000 unités - pour 1.000 unités supplémentaires - prix maximum	21,75 0,17 174,03
- branches avec feuillage, parties de conifères (à l'exception des arbres de Noël coupés)	par envoi - jusqu'à 100 kg - pour 100 kg supplémentaires - prix maximum	21,75 2,17 174,03
- arbres de Noël coupés	par envoi - jusqu'à 1.000 unités - pour 100 unités supplémentaires - prix maximum	21,75 2,17 174,03

- feuilles de végétaux, tels que les herbes et épices ou les légumes-feuilles	par envoi	
	- jusqu'à 100 kg	21,75
	- pour 10 kg supplémentaires	2,17
	- prix maximum	174,03
- fruits, légumes (à l'exception des légumes-feuilles)	par envoi	
	- jusqu'à 25.000 kg	21,75
	- pour 1.000 kg supplémentaires	0,87
- tubercules de pommes de terre	par lot	
	- jusqu'à 25.000 kg	65,26
	- pour 25.000 kg supplémentaires	65,26
- bois (à l'exception des écorces)	par envoi	
	- jusqu'à 100 m ³	21,75
	- par m ³ supplémentaire	0,213
- terre et milieux de culture, écorces	par envoi	
	- jusqu'à 25.000 kg	21,75
	- pour 1.000 kg supplémentaires	0,87
	- prix maximum	174,03
- céréales	par envoi	
	- jusqu'à 25.000 kg	21,75
	- pour 1.000 kg supplémentaires	0,87
	- prix maximum	870,12
- autres végétaux ou produits végétaux destinés à la plantation, non mentionnés ailleurs dans le présent tableau	par envoi	21,75

II. Autres certificats :

Montant de base : 46,62 EUR pour l'établissement et la délivrance du premier certificat, et 31,07 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 : 31,18 EUR par demi-heure supplémentaire entamée pour toutes les prestations complémentaires tels les contrôles documentaires, d'identité ou physiques préalables.

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	8,70
b) voor controles van de identiteit	per zending	
	- tot één vrachtwagen, één treinwagon of één container van vergelijkbare grootte	8,70
	- meer dan het bovenstaande	17,40
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	21,75
	- voor iedere 1.000 stuks extra	0,87
	- maximumbedrag	174,03
- heesters, bomen (andere dan kerstbomen zonder kluit), andere houtige boomkwekerijproducten, met inbegrip van bosbouwkundig teeltmateriaal (andere dan zaden)	per zending	
	- tot 1.000 stuks	21,75
	- voor iedere 100 stuks extra	0,55
	- maximumbedrag	174,03

- bollen, stengelknollen, wortelstokken, knollen bestemd voor opplant (andere dan aardappelen)	per zending	
	- tot 200 kg	21,75
	- voor iedere 10 kg extra	0,19
- maximumbedrag		174,03
- zaden, plantenweefselculturen	per zending	
	- tot 100 kg	21,75
	- voor iedere 10 kg extra	0,22
	- maximumbedrag	174,03
- ander plantgoed bestemd voor opplant, niet elders in deze tabel genoemd	per zending	
	- tot 5.000 stuks	21,75
	- voor iedere 100 stuks extra	0,22
	- maximumbedrag	174,03
- snijbloemen	per zending	
	- tot 20.000 stuks	21,75
	- voor iedere 1.000 stuks extra	0,17
	- maximumbedrag	174,03
- takken met loof, delen van naaldbomen (andere dan kerstbomen zonder kluit)	per zending	
	- tot 100 kg	21,75
	- voor iedere 100 kg extra	2,17
	- maximumbedrag	174,03
- kerstbomen zonder kluit	per zending	
	- tot 1.000 stuks	21,75
	- voor iedere 100 stuks extra	2,17
	- maximumbedrag	174,03

- bladeren van planten, zoals kruiden, specerijen en bladgroenten	per zending - tot 100 kg 21,75 - voor iedere 10 kg extra 2,17 - maximumbedrag 174,03
- fruit, groenten (andere dan bladgroenten)	per zending - tot 25.000 kg 21,75 - voor iedere 1.000 kg extra 0,87
- aardappelen	per partij - tot 25.000 kg 65,26 - voor iedere 25.000 kg extra 65,26
- hout (andere dan schors of bast)	per zending - tot 100 m ³ 21,75 - voor iedere m ³ extra 0,21
- grond en groeimedium, boomschors	per zending - tot 25.000 kg 21,75 - voor iedere 1.000 kg extra 0,87 - maximumbedrag 174,03
- graan	per zending - tot 25.000 kg 21,75 - voor iedere 1.000 kg extra 0,87 - maximumbedrag 870,12
- andere planten of plantaardige materialen, niet elders in deze tabel genoemd	per zending 21,75

II. Andere certificaten:

Basisbedrag van 46,62 EUR voor het opstellen en de aflevering van het eerste certificaat en 31,07 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: 31,18 EUR per begonnen bijkomend halfuur voor alle bijkomende prestaties zoals de voorafgaande documenten -, overeenstemmingen – of materiële controle.

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

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

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 27,7324 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 53,36 EUR, ce dernier sera d'application avec un minimum d'une heure.

8. Dans un abattoir de volaille ou de lapins où, moyennant l'accord du Ministre, 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 53,36 EUR X 1,1

- deux chaînes d'abattage simultanées :

durée d'abattage X 53,36 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		
<i>Abattoirs de faible capacité</i>		
Bovins et solipèdes	Montant / animal	13,3463
Jeunes bovins	Montant / animal	7,4171
Porcs et sangliers < 25 kg	Montant / animal	1,4879
Porcs et sangliers = ou > 25 kg	Montant / animal	3,8596

Ratites	Montant / animal	3,8596
Moutons, chèvres et ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,5191
Moutons, chèvres et ruminants sauvages [12 kg - 18 kg]	Montant / animal	1,0381
Moutons, chèvres et ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	1,4879
Volailles & lapins,... < 2kg	Montant / animal	0,0342
Volailles & lapins,... [2 kg - 5 kg]	Montant / animal	0,0682
Volailles & lapins,... > 5 kg	Montant / animal	0,1365

Etablissements de traitement du gibier sauvage		
Sanglier ≥ 25 kg	Montant / animal	1,9354
Sanglier < 25 kg	Montant / animal	0,7417
Ratites	Montant / animal	3,8596
Ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,2674
Ruminants sauvages [12 kg - 18 kg]	Montant / animal	0,5345
Ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	0,7417
Petits gibiers à plumes / poils < 2 kg	Montant / animal	0,0342
Petits gibiers à plumes / poils [2 kg -5 kg]	Montant / animal	0,0682
Petits gibiers à plumes / poils > 5kg	Montant / animal	0,1365

Poisson		
Produits de la mer à la minque	Montant / kg	0,0059
Poissons classés fraîcheur CEE	Montant / kg	0,0030
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	49,9695

Abattoirs de capacité normale une catégorie / ligne d'abattage	Montant / animal fonction du rythme d'abattage	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	17,7877
	4,00 - 6,00	16,6938
	6,00 - 8,00	13,3501
	8,00 - 10,00	11,6969
	10,00 - 12,00	10,6776
	12,00 - 14,50	10,0188
	14,50 - 17,00	9,1983
	17,00 - 19,50	8,6390
	19,50 - 22,00	8,2289
	22,00 - 24,50	7,8931
	24,50 - 27,00	7,6322
	27,00 - 30,00	7,4208
	30,00 - 33,00	7,1101
	33,00 - 36,00	6,8863
	36,00 - 39,00	6,6751
	39,00 - 42,50	6,5010
	42,50 - 46,00	6,2897
	46,00 - 50,00	6,0909
	50	5,8795
Jeunes bovins	1,00 - 22,50	4,4500
	22,50 - 30,00	3,5550
	30,00 - 37,50	3,1199
	37,50 - 45,00	2,8589
	45,00 - 52,50	2,6725
	52,50 - 60,00	2,5482
	60,00 - 67,50	2,4487
	67,50 - 75,00	2,3742
	75,00 - 82,50	2,3120
	82,5	2,2747

Moutons, chèvres, ruminants sauvages	1,00 -40,00	1,7029
	40,00 - 65,00	1,5414
	65	1,3052
Ratites	1,00 - 15,00	3,7166
	15,00 - 30,00	3,4183
	30	2,5233
Porcs et sangliers	1,00 - 24,00	2,9646
	24,00 - 34,00	2,7968
	34,00 - 44,00	2,3605
	44,00 - 54,50	2,1256
	54,50 - 65,00	1,9578
	65,00 - 76,50	1,8571
	76,50 - 88,00	1,7564
	88,00 - 99,50	1,6780
	99,50 - 111,00	1,6221
	111,00 - 123,50	1,5774
	123,50 - 136,00	1,5215
	136,00 - 148,50	1,4767
	148,50 - 161,00	1,4431
	161,00 - 174,50	1,4096
	174,50 - 188,00	1,3872
	188,00 - 202,50	1,3537
	202,50 - 217,00	1,3201
	217,00 - 234,50	1,2978
	234,50 - 252,00	1,2530
	252,00 - 269,00	1,2194
	269,00 - 286,00	1,1859
	286,00 - 303,00	1,1746
	303,00 - 320,00	1,1523
	320,00 - 337,00	1,1300
	337,00 - 354,00	1,1125
	354,00 - 373,50	1,0976
	373,50 - 393,00	1,0677
	393,00 - 412,50	1,0528
	412,50 - 432,00	1,0379
	432,00- 452,00	1,0243
	452,00 - 472,00	1,0081
	472	0,9932
Volaille , lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0445
	1.200 - 3.000	0,0267
	3.000 - 3.500	0,0255
	3.500 - 4.000	0,0246
	4.000 - 4.500	0,0238
	4.500 - 5.000	0,0232
	5.000 - 5.500	0,0226
	5.500 - 6.000	0,0222
	6.000 - 6.500	0,0220
	6.500 - 7.000	0,0217

	7.000 - 7.500	0,0214
	7.500 - 8.000	0,0211
	8.000 - 8.500	0,0211
	8.500 - 9.000	0,0207
	9.000 - 9.500	0,0207
	9.500 - 10.000	0,0205
	10.000	0,0205
Volaille , lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,0895
	600 - 1.500	0,0535
	1.500 - 1.750	0,0510
	1.750 - 2.000	0,0485
	2.000 - 2.250	0,0472
	2.250 - 2.500	0,0460
	2.500 - 2.750	0,0460
	2.750 - 3.000	0,0448
	3.000 - 3.250	0,0435
	3.250 - 3.500	0,0435
	3.500 - 3.750	0,0422
	3.750 - 4.000	0,0422
	4.000 - 4.250	0,0422
	4.250 - 4.500	0,0410
	4.500 - 4.750	0,0410
	4.750 - 5.000	0,0410
	5.000	0,0410
Volaille , lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 300	0,1778
	300 - 750	0,1069
	750 - 875	0,1019
	875 - 1.000	0,0982
	1.000 - 1.125	0,0945
	1.125 - 1.250	0,0920
	1.250 - 1.375	0,0908
	1.375 - 1.500	0,0895
	1.500 - 1.625	0,0870
	1.625 - 1.750	0,0858
	1.750 - 1.875	0,0858
	1.875 - 2.000	0,0846
	2.000 - 2.125	0,0832
	2.125 - 2.250	0,0832
	2.250 - 2.375	0,0820
	2.375 - 2.500	0,0820
	2.500	0,0808
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	17,7877
	4,00 - 6,00	16,6913
	6,00 - 8,00	13,3463
	8,00 - 10,00	11,6906

	10,00 - 12,00	10,6726
	12,00 - 14,50	10,0237
	14,50 - 17,00	9,1959
	17,00 - 19,50	8,6365
	19,50 - 22,00	8,2226
	22,00 - 24,50	7,8870
	24,50 - 27,00	7,6297
	27,00 - 30,00	7,4171
	30,00 - 33,00	7,1150
	33,00 - 36,00	6,8801
	36,00 - 39,00	6,6787
	39,00 - 42,50	6,4998
	42,50- 46,00	6,2872
	46,00 - 50,00	6,0859
	50	5,8733
Jeunes bovins	0,00 - 4,00	8,8939
	4,00 - 6,00	8,3344
	6,00 - 8,00	6,6787
	8,00 - 10,00	5,8509
	10,00 - 12,00	5,3363
	12,00 - 14,50	5,0119
	14,50 - 17,00	4,5980
	17,00 - 19,50	4,3295
	19,50 - 22,00	4,0945
	22,00 - 24,50	3,9491
	24,50 - 27,00	3,8260
	27,00 - 30,00	3,7141
	30,00 - 33,00	3,5576
	33,00 - 36,00	3,4457
	36,00 - 39,00	3,3562
	39,00 - 42,50	3,2666
	42,50- 46,00	3,1436
	46,00 - 50,00	3,0541
	50	2,9422
Porcs, ratites et sangliers	0,00 - 4,00	3,5576
	4,00 - 6,00	3,3562
	6,00 - 8,00	2,6738
	8,00 - 10,00	2,3493
	10,00 - 12,00	2,1368
	12,00 - 14,50	2,0249
	14,50 - 17,00	1,8459
	17,00 - 19,50	1,7228
	19,50 - 22,00	1,6334
	22,00 - 24,50	1,5774
	24,50 - 27,00	1,5215
	27,00 - 30,00	1,4879

	30,00 - 33,00	1,4320
	33,00 - 36,00	1,3649
	36,00 - 39,00	1,3424
	39,00 - 42,50	1,3089
	42,50- 46,00	1,2530
	46,00 - 50,00	1,2194
	50	1,1859
Moutons, chèvres, ruminants sauvages	0,00 - 4,00	1,7787
	4,00 - 6,00	1,6669
	6,00 - 8,00	1,3424
	8,00 - 10,00	1,1635
	10,00 - 12,00	1,0677
	12,00 - 14,50	1,0081
	14,50 - 17,00	0,9198
	17,00 - 19,50	0,8601
	19,50 - 22,00	0,8304
	22,00 - 24,50	0,8005
	24,50 - 27,00	0,7707
	27,00 - 30,00	0,7421
	30,00 - 33,00	0,7110
	33,00 - 36,00	0,6824
	36,00 - 39,00	0,6824
	39,00 - 42,50	0,6526
	42,50- 46,00	0,6228
	46,00 - 50,00	0,6228
	50	0,5929
	Montant / animal fonction du rythme d'abattage converti en unité de volaille	
Volaille , lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0448
	1.200 - 3.000	0,0273
	3.000 - 3.500	0,0261
	3.500 - 4.000	0,0249
	4.000 - 4.500	0,0237
	4.500 - 5.000	0,0237
	5.000 - 5.500	0,0223
	5.500 - 6.000	0,0223
	6.000 - 6.500	0,0223
	6.500 - 7.000	0,0211
	7.000 - 7.500	0,0211
	7.500 - 8.000	0,0211
	8.000 - 8.500	0,0211
	8.500 - 9.000	0,0211
	9.000 - 9.500	0,0211
	9.500 - 10.000	0,0199
	10.000	0,0199

Volaille , lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,0895
	1.200 - 3.000	0,0535
	3.000 - 3.500	0,0510
	3.500 - 4.000	0,0485
	4.000 - 4.500	0,0472
	4.500 - 5.000	0,0460
	5.000 - 5.500	0,0460
	5.500 - 6.000	0,0448
	6.000 - 6.500	0,0435
	6.500 - 7.000	0,0435
	7.000 - 7.500	0,0422
	7.500 - 8.000	0,0422
	8.000 - 8.500	0,0422
	8.500 - 9.000	0,0410
	9.000 - 9.500	0,0410
	9.500 - 10.000	0,0410
	10.000	0,0410
Volaille , lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 1.200	0,1778
	1.200 - 3.000	0,1069
	3.000 - 3.500	0,1019
	3.500 - 4.000	0,0982
	4.000 - 4.500	0,0945
	4.500 - 5.000	0,0920
	5.000 - 5.500	0,0908
	5.500 - 6.000	0,0895
	6.000 - 6.500	0,0870
	6.500 - 7.000	0,0858
	7.000 - 7.500	0,0858
	7.500 - 8.000	0,0846
	8.000 - 8.500	0,0832
	8.500 - 9.000	0,0832
	9.000 - 9.500	0,0820
	9.500 - 10.000	0,0820
	10.000	0,0808

Abattage de nécessité		
Bovins et solipèdes	Montant / animal	23,7169
Jeunes bovins	Montant / animal	11,8584
autres	Montant / animal	5,9293

2. RETRIBUTIONS LIEES AU CONTROLE A L'IMPORTATION

Poissons/viandes présentés au poste frontalier	Montant/kg	0,0060
Poissons > 100.000 kg sans éviscération	Montant/kg	0,0017
Poissons > 100.000 kg qui n' a subi aucun traitement, autre que l'éviscération	Montant/kg	0,0017
Poissons > 100.000 kg avec éviscération et autres traitements	Montant/kg	0,0034
Transit viandes/poissons	Montant/envoi	36,1703

3. RETRIBUTIONS LIEES AU DEPISTAGE DES ENCEPHALOPATHIES SPONGIFORMES TRANSMISSIBLES

Bovins	Montant fixe par bovin devant être soumis à un test rapide ESB	13,29
--------	--	-------

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	1,6730
Produits de l'aquaculture relevant de la Directive 85/73/CEE, Annexe A, Chapitre III	Montant / tonne produits négociés	0,1243
Lait et produits laitiers	Montant / 1.000l lait cru utilisé comme matière première	0,0249
Œufs et produits à base d'œufs	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	

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 27,7324 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 53,36 EUR, is dit laatste van toepassing met een minimum van één uur.

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

- een slachtlijn:

Slachttijd x 53,36 EUR x 1,1

- twee slachtlijnen gelijktijdig:

Slachttijd x 53,36 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		
<i>Slachthuizen met een geringe capaciteit</i>		
Runderen en éénhoevigen	Bedrag / dier	13,3463
Jonge runderen	Bedrag / dier	7,4171
Varkens en everzwijnen < 25 kg	Bedrag / dier	1,4879
Varkens en everzwijnen = of > 25 kg	Bedrag / dier	3,8596
Loopvogels	Bedrag / dier	3,8596
Schapen, geiten en wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,5191
Schapen, geiten en wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag / dier	1,0381
Schapen, geiten en wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	1,4879
Gevogelte en konijnen, ... < 2kg	Bedrag / dier	0,0342
Gevogelte en konijnen, ... [2 kg - 5 kg]	Bedrag / dier	0,0682
Gevogelte en konijnen, ... > 5 kg	Bedrag / dier	0,1365

Vrij-wildverwerkingsinrichtingen		
Everzwijn ≥ 25 kg	Bedrag / dier	1,9354
Everzwijn < 25 kg	Bedrag / dier	0,7417
Loopvogels	Bedrag / dier	3,8596
Wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,2674
Wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag / dier	0,5345
Wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	0,7417
Klein veder / haarwild < 2 kg	Bedrag / dier	0,0342
Klein veder / haarwild [2 kg -5 kg]	Bedrag / dier	0,0682
Klein veder / haarwild > 5 kg	Bedrag / dier	0,1365

Vis		
Visproducten in de vismijn	Bedrag / kg	0,0059
Vis ingedeeld in versheid categorieën EEG	Bedrag / kg	0,0030
Viskwekerij of verzendingscentrum	Bedrag/maand waarin vis die voor de menselijke consumptie gewenste maat bereikt heeft wordt opgehaald	49,9695

Slachthuizen met normale capaciteit Eén categorie / slachtlijn	Bedrag / dier in functie van het slachtritme	
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	17,7877
	4,00 - 6,00	16,6938
	6,00 - 8,00	13,3501
	8,00 - 10,00	11,6969
	10,00 - 12,00	10,6776
	12,00 - 14,50	10,0188
	14,50 - 17,00	9,1983
	17,00 - 19,50	8,6390
	19,50 - 22,00	8,2289
	22,00 - 24,50	7,8931
	24,50 - 27,00	7,6322
	27,00 - 30,00	7,4208
	30,00 - 33,00	7,1101
	33,00 - 36,00	6,8863
	36,00 - 39,00	6,6751
	39,00 - 42,50	6,5010
	42,50 - 46,00	6,2897
	46,00 - 50,00	6,0909
	50	5,8795
Jonge runderen	1,00 - 22,50	4,4500
	22,50 - 30,00	3,5550
	30,00 - 37,50	3,1199
	37,50 - 45,00	2,8589
	45,00 - 52,50	2,6725
	52,50 - 60,00	2,5482
	60,00 - 67,50	2,4487
	67,50 - 75,00	2,3742
	75,00 - 82,50	2,3120
	82,5	2,2747
Schapen, geiten en wilde herkauwers	1,00 -40,00	1,7029
	40,00 - 65,00	1,5414
	65	1,3052
Loopvogels	1,00 - 15,00	3,7166
	15,00 - 30,00	3,4183
	30	2,5233

Varkens en everzwijnen	1,00 - 24,00	2,9646
	24,00 - 34,00	2,7968
	34,00 - 44,00	2,3605
	44,00 - 54,50	2,1256
	54,50 - 65,00	1,9578
	65,00 - 76,50	1,8571
	76,50 - 88,00	1,7564
	88,00 - 99,50	1,6780
	99,50 - 111,00	1,6221
	111,00 - 123,50	1,5774
	123,50 - 136,00	1,5215
	136,00 - 148,50	1,4767
	148,50 - 161,00	1,4431
	161,00 - 174,50	1,4096
	174,50 - 188,00	1,3872
	188,00 - 202,50	1,3537
	202,50 - 217,00	1,3201
	217,00 - 234,50	1,2978
	234,50 - 252,00	1,2530
	252,00 - 269,00	1,2194
	269,00 - 286,00	1,1859
	286,00 - 303,00	1,1746
	303,00 - 320,00	1,1523
	320,00 - 337,00	1,1300
	337,00 - 354,00	1,1125
	354,00 - 373,50	1,0976
	373,50 - 393,00	1,0677
	393,00 - 412,50	1,0528
	412,50 - 432,00	1,0379
	432,00 - 452,00	1,0243
	452,00 - 472,00	1,0081
	472	0,9932
Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0445
	1.200 - 3.000	0,0267
	3.000 - 3.500	0,0255
	3.500 - 4.000	0,0246
	4.000 - 4.500	0,0238
	4.500 - 5.000	0,0232
	5.000 - 5.500	0,0226
	5.500 - 6.000	0,0222
	6.000 - 6.500	0,0220
	6.500 - 7.000	0,0217
	7.000 - 7.500	0,0214
	7.500 - 8.000	0,0211
	8.000 - 8.500	0,0211
	8.500 - 9.000	0,0207
	9.000 - 9.500	0,0207
	9.500 - 10.000	0,0205
	10.000	0,0205

Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,0895
	600 - 1.500	0,0535
	1.500 - 1.750	0,0510
	1.750 - 2.000	0,0485
	2.000 - 2.250	0,0472
	2.250 - 2.500	0,0460
	2.500 - 2.750	0,0460
	2.750 - 3.000	0,0448
	3.000 - 3.250	0,0435
	3.250 - 3.500	0,0435
	3.500 - 3.750	0,0422
	3.750 - 4.000	0,0422
	4.000 - 4.250	0,0422
	4.250 - 4.500	0,0410
	4.500 - 4.750	0,0410
	4.750 - 5.000	0,0410
	5.000	0,0410
Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 300	0,1778
	300 - 750	0,1069
	750 - 875	0,1019
	875 - 1.000	0,0982
	1.000 - 1.125	0,0945
	1.125 - 1.250	0,0920
	1.250 - 1.375	0,0908
	1.375 - 1.500	0,0895
	1.500 - 1.625	0,0870
	1.625 - 1.750	0,0858
	1.750 - 1.875	0,0858
	1.875 - 2.000	0,0846
	2.000 - 2.125	0,0832
	2.125 - 2.250	0,0832
	2.250 - 2.375	0,0820
	2.375 - 2.500	0,0820
	2.500	0,0808

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	17,7877
	4,00 - 6,00	16,6913
	6,00 - 8,00	13,3463
	8,00 - 10,00	11,6906
	10,00 - 12,00	10,6726
	12,00 - 14,50	10,0237
	14,50 - 17,00	9,1959
	17,00 - 19,50	8,6365
	19,50 - 22,00	8,2226
	22,00 - 24,50	7,8870
	24,50 - 27,00	7,6297
	27,00 - 30,00	7,4171
	30,00 - 33,00	7,1150
	33,00 - 36,00	6,8801
	36,00 - 39,00	6,6787
	39,00 - 42,50	6,4998
	42,50 - 46,00	6,2872
	46,00 - 50,00	6,0859
	50	5,8733
Jonge runderen	0,00 - 4,00	8,8939
	4,00 - 6,00	8,3344
	6,00 - 8,00	6,6787
	8,00 - 10,00	5,8509
	10,00 - 12,00	5,3363
	12,00 - 14,50	5,0119
	14,50 - 17,00	4,5980
	17,00 - 19,50	4,3295
	19,50 - 22,00	4,0945
	22,00 - 24,50	3,9491
	24,50 - 27,00	3,8260
	27,00 - 30,00	3,7141
	30,00 - 33,00	3,5576
	33,00 - 36,00	3,4457
	36,00 - 39,00	3,3562
	39,00 - 42,50	3,2666
	42,50 - 46,00	3,1436
	46,00 - 50,00	3,0541
	50	2,9422
Varkens, loopvogels en everzwijnen	0,00 - 4,00	3,5576
	4,00 - 6,00	3,3562
	6,00 - 8,00	2,6738
	8,00 - 10,00	2,3493
	10,00 - 12,00	2,1368
	12,00 - 14,50	2,0249

	14,50 - 17,00	1,8459
	17,00 - 19,50	1,7228
	19,50 - 22,00	1,6334
	22,00 - 24,50	1,5774
	24,50 - 27,00	1,5215
	27,00 - 30,00	1,4879
	30,00 - 33,00	1,4320
	33,00 - 36,00	1,3649
	36,00 - 39,00	1,3424
	39,00 - 42,50	1,3089
	42,50 - 46,00	1,2530
	46,00 - 50,00	1,2194
	50	1,1859
Schapen, geiten en wilde herkauwers	0,00 - 4,00	1,7787
	4,00 - 6,00	1,6669
	6,00 - 8,00	1,3424
	8,00 - 10,00	1,1635
	10,00 - 12,00	1,0677
	12,00 - 14,50	1,0081
	14,50 - 17,00	0,9198
	17,00 - 19,50	0,8601
	19,50 - 22,00	0,8304
	22,00 - 24,50	0,8005
	24,50 - 27,00	0,7707
	27,00 - 30,00	0,7421
	30,00 - 33,00	0,7110
	33,00 - 36,00	0,6824
	36,00 - 39,00	0,6824
	39,00 - 42,50	0,6526
	42,50 - 46,00	0,6228
	46,00 - 50,00	0,6228
	50	0,5929

	Bedrag / dier in functie van het slachtritme omgerekend in gevogelte-eenheden	
Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0448
	1.200 - 3.000	0,0273
	3.000 - 3.500	0,0261
	3.500 - 4.000	0,0249
	4.000 - 4.500	0,0237
	4.500 - 5.000	0,0237
	5.000 - 5.500	0,0223
	5.500 - 6.000	0,0223
	6.000 - 6.500	0,0223
	6.500 - 7.000	0,0211

	7.000 - 7.500	0,0211
	7.500 - 8.000	0,0211
	8.000 - 8.500	0,0211
	8.500 - 9.000	0,0211
	9.000 - 9.500	0,0211
	9.500 - 10.000	0,0199
	10.000	0,0199
Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,0895
	1.200 - 3.000	0,0535
	3.000 - 3.500	0,0510
	3.500 - 4.000	0,0485
	4.000 - 4.500	0,0472
	4.500 - 5.000	0,0460
	5.000 - 5.500	0,0460
	5.500 - 6.000	0,0448
	6.000 - 6.500	0,0435
	6.500 - 7.000	0,0435
	7.000 - 7.500	0,0422
	7.500 - 8.000	0,0422
	8.000 - 8.500	0,0422
	8.500 - 9.000	0,0410
	9.000 - 9.500	0,0410
	9.500 - 10.000	0,0410
	10.000	0,0410

Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 1.200	0,1778
	1.200 - 3.000	0,1069
	3.000 - 3.500	0,1019
	3.500 - 4.000	0,0982
	4.000 - 4.500	0,0945
	4.500 - 5.000	0,0920
	5.000 - 5.500	0,0908
	5.500 - 6.000	0,0895
	6.000 - 6.500	0,0870
	6.500 - 7.000	0,0858
	7.000 - 7.500	0,0858
	7.500 - 8.000	0,0846
	8.000 - 8.500	0,0832
	8.500 - 9.000	0,0832
	9.000 - 9.500	0,0820
	9.500 - 10.000	0,0820
	10.000	0,0808

Noodslachting		
Runderen en éénhoevigen	Bedrag / dier	23,7169
Jonge runderen	Bedrag / dier	11,8584
Andere	Bedrag / dier	5,9293

2. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE CONTROLE BIJ INVOER

Vis/vlees aangeboden in de grensinspectiepost	Bedrag/kg	0,0060
Vis > 100.000 kg zonder het strippen	Bedrag/kg	0,0017
Vis > 100.000 kg die geen enkele andere bewerking dan het strippen heeft ondergaan	Bedrag/kg	0,0017
Vis > 100.000 kg met het strippen en andere bewerkingen	Bedrag/kg	0,0034
Doorvoer vlees/vis	Bedrag/zending	36,1703

3. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE OPSPORING VAN OVERDRAAGBARE SPONGIFORME ENCEFALOPATHIEËN

underen	Vast bedrag per rund waarop verplichte BSE-sneltest wordt uitgevoerd	13,29
---------	--	-------

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	1,6730
Aquacultuurproducten vallend onder Richtlijn 85/73/EEG, Bijlage A, Hoofdstuk III	Bedrag / ton verhandeld product	0,1243
Melk en zuivelproducten	Bedrag / 1.000l als grondstof gebruikte rauwe melk	0,0249
Eieren en eiprodukten	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	

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

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

Annexe 3: Agréments

Montant de base: 52,00 EUR par demande d'agrément pour frais administratif d'ouverture de dossier
Autres prestations:

59,35 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.

229,42 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.

172,07 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.

Bijlage 3 : Erkenningen

Basisbedrag : 52,00 euro per erkenningaanvraag voor administratiekosten bij opening van het dossier.

Andere prestaties:

59,35 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.

229,42 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.

172,07 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.

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

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

Annexe 4: Audits « sur demande »

Par prestataire, un montant de 62,40 EUR par demi-heure entamée.

Bijlage 4 : Audits « op aanvraag »

Per persoon, een bedrag van 62,40 EUR per begonnen halfuur.

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

6° In bijlage 5 van hetzelfde besluit, worden de bedragen van de retributies aangepast en vastgesteld als volgt:

:

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	85,46
13 m	93,34
14 m	101,20
15 m	109,08
16 m	116,95
17 m	124,82
18 m	132,69
19 m	140,57
20 m	148,43
21 m	156,31
22 m	164,18
23 m	172,06
24 m	179,92

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	85,46
26	93,34
28	101,20
30	109,08
32	116,95
34	124,82
36	132,69
38	140,57
40	148,43
42	156,31
44	164,18
46	172,06
>=48	179,92

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

Le montant à payer est fixé à 85,46 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 14,62 EUR par rampe de maximum 20 buses. Pour chaque rampe comportant plus de 20 buses, un supplément de 6,74 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	14,62
21-30	21,37
31-40	28,11
41-50	34,86
≥51	41,61

- 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	85,46
26	93,34
28	101,20
30	109,08
32	116,95
34	124,82
36	132,69
38	140,57
40	148,43
42	156,31
44	164,18
46	172,06
>=48	179,92

4.2. Appareils pour la désinfection du sol:

Nombre d'injecteurs	Prix (EUR)
<= 24	85,46
26	93,34
28	101,20
30	109,08
32	116,95
34	124,82
36	132,69
38	140,57
40	148,43
42	156,31
44	164,18
46	172,06
>=48	179,92

5 En cas de contrôle à domicile, le montant du contrôle est majoré de 78,73 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 14,06 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	16,87
13 m	19,12
14 m	20,24
15 m	21,37
16 m	23,62
17 m	24,74
18 m	26,99
19 m	28,11
20 m	29,24
21 m	31,49
22 m	32,61
23 m	34,86
24 m	35,99

- 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	16,87
26	19,12
28	20,24
30	21,37
32	23,62
34	24,74
36	26,99
38	28,11
40	29,24
42	31,49
44	32,61
46	34,86
>=48	35,99

- 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	3,38
21-30	4,50
31-40	5,62
41-50	6,74
≥51	7,88

- 3) Pulvérisateurs d'arboriculture et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe ainsi que les appareils de désinfection du sol : 16,87 EUR

- b. 14,06 EUR pour un nouveau contrôle du manomètre.
- c. Un montant de 28,11 EUR par défectuosité 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 70,28 EUR.

5. Par dérogation au point 4, en cas de contrôle à domicile, le montant du contrôle est majoré de 78,73 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 84,34 EUR.

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	85,46
13 m	93,34
14 m	101,20
15 m	109,08
16 m	116,95
17 m	124,82
18 m	132,69
19 m	140,57
20 m	148,43
21 m	156,31
22 m	164,18
23 m	172,06
24 m	179,92

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	85,46
26	93,34
28	101,20
30	109,08
32	116,95
34	124,82
36	132,69
38	140,57
40	148,43
42	156,31
44	164,18
46	172,06
>=48	179,92

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

Het te betalen bedrag is vastgesteld op 85,46 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 14,62 EUR per boom met ten hoogste 20 doppen. Voor elke spuitboom met meer dan 20 doppen, is een extra bedrag van 6,74 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	14,62
21-30	21,37
31-40	28,11
41-50	34,86
≥51	41,61

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

Aantal doppen op de spuitkrans	Prijs (EUR)
<= 24	85,46
26	93,34
28	101,20
30	109,08
32	116,95
34	124,82
36	132,69
38	140,57
40	148,43
42	156,31
44	164,18
46	172,06
>=48	179,92

4. 2 Bodemontsmettingsmachines:

Aantal injectoren	Prijs (EUR)
<= 24	85,46
26	93,34
28	101,20
30	109,08
32	116,95
34	124,82
36	132,69
38	140,57
40	148,43
42	156,31
44	164,18
46	172,06
>=48	179,92

5. Bij thuiskeuringen wordt de prijs met 78,73 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 14,06 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	16,87
13 m	19,12
14 m	20,24
15 m	21,37
16 m	23,62
17 m	24,74
18 m	26,99
19 m	28,11
20 m	29,24
21 m	31,49
22 m	32,61
23 m	34,86
24 m	35,99

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

Aantal doppen op de spuitboom	Prijs (EUR)
<= 24	16,87
26	19,12
28	20,24
30	21,37
32	23,62
34	24,74
36	26,99
38	28,11
40	29,24
42	31,49
44	32,61
46	34,86
>=48	35,99

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

Aantal spuitdoppen op de boom	Extra bedrag per boom
<20	3,38
21-30	4,50
31-40	5,62
41-50	6,74
≥51	7,88

4) Boomgaardspuittoestellen en alle andere toestellen waarvan de werking op hetzelfde principe steunt alsook bodemontsmettingsmachines: 16,87 EUR

b. 14,06 EUR voor een nieuwe keuring van de manometer

c. Een bedrag van 28,11 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 70,28 EUR.

5. In afwijking van punt 4 wordt bij thuiskeuringen de prijs met 78,73 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 84,34 EUR verhoogd.

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

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

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	95,07
1.1.1.2	Azote ammoniacal	21,13
1.1.1.3	Azote dans l'urée enrobée de soufre	81,34
1.1.1.4	Azote nitrique	21,13
1.1.1.5	Azote organique	100,36
1.1.1.6	Azote organique soluble dans la pepsine en milieu chlorhydrique	21,13
1.1.1.7	Azote provenant de l'isobutylidènediurée (IBDU)	147,89
1.1.1.8	Azote provenant de l'urée formaldéhyde	207,05
1.1.1.9	Azote total	36,97
1.1.1.10	Azote uréique	21,13
1.1.1.11	Biuret	98,24
1.1.1.12	Bore soluble dans l'eau	33,80
1.1.1.13	Calcium extractible	33,80
1.1.1.14	Chlore des chlorures	26,41
1.1.1.15	Chlorures	26,41
1.1.1.16	Cobalt soluble dans l'eau	33,80
1.1.1.17	Cuivre soluble dans l'eau	33,80
1.1.1.18	Fer soluble dans l'eau	33,80
1.1.1.19	Magnésium extractible	33,80
1.1.1.20	Magnésium soluble dans l'eau	33,80
1.1.1.21	Magnésium total	33,80
1.1.1.22	Manganèse soluble dans l'eau	33,80
1.1.1.23	Molybdène soluble dans l'eau	33,80
1.1.1.24	Oxyde de calcium	33,80
1.1.1.25	Oxyde de magnésium	33,80
1.1.1.26	Oxyde de potassium	33,80
1.1.1.27	Oxyde de silicium	33,80
1.1.1.28	Oxyde de silicium réversible soluble (du total)	31,69
1.1.1.39	Oxyde de sodium	33,80
1.1.1.30	Phosphore	33,80
1.1.1.31	Phosphore extractible	33,80
1.1.1.32	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 % et dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann)	42,26
1.1.1.33	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 %	42,26
1.1.1.34	Phosphore soluble dans l'acide formique 2 %	42,26

1.1.1.35	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Joulie)	42,26
1.1.1.36	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à 65°C	42,26
1.1.1.37	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à température ambiante	42,26
1.1.1.38	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre	42,26
1.1.1.39	Phosphore soluble dans les acides minéraux	42,26
1.1.1.40	Phosphore total par gravimétrie	96,13
1.1.1.41	Potassium extractible	33,80
1.1.1.42	Potassium soluble dans l'eau	33,80
1.1.1.43	Potassium total	33,80
1.1.1.44	Silicium	33,80
1.1.1.45	Sodium soluble dans l'eau	33,80
1.1.1.46	Soufre élémentaire	33,80
1.1.1.47	Soufre soluble dans l'eau, présent sous forme de sulfates	99,30
1.1.1.48	Soufre total, sous forme de sulfates	33,80
1.1.1.49	Zinc soluble dans l'eau	33,80
1.1.1.50	Un des oligoéléments, total ou soluble dans l'eau : bore, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, zinc	33,80
1.1.1.51	Un des éléments : aluminium, cadmium, chrome, nickel, plomb, argent, vanadium	33,80
1.1.1.52	Arsenic, par HG-AAS	28,52
1.1.1.53	Arsenic, par ICP-OES	33,80
1.1.1.54	Sélénium, par HG-AAS	28,52
1.1.1.55	Sélénium, par ICP-OES	33,80
1.1.1.56	Mercure, par VF-AAS	28,52
1.1.1.57	Mercure, par AMA	33,80
1.1.1.58	PCB 'dioxine-like' via bioassay	126,77
1.1.1.59	PCB 'non dioxine-like'	126,77
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	126,77
1.1.2	Déterminations	
1.1.2.1	Capacité d'absorption d'eau après séchage	98,24
1.1.2.2	Conductivité	26,41
1.1.2.3	Conductivité électrique spécifique	19,01
1.1.2.4	Degré de maturation	21,13
1.1.2.5	Densité	21,13
1.1.2.6	Equivalent base	270,43
1.1.2.7	Finesse (compost) tamis 40 mm	10,56
1.1.2.8	Finesse par tamisage à sec	21,13
1.1.2.9	Finesse par tamisage humide	21,13
1.1.2.10	Fraction organique/fraction minérale	9,51
1.1.2.11	Granulométrie, par fraction	7,39
1.1.2.12	Impuretés (compost)	21,13
1.1.2.13	Matière organique	26,41
1.1.2.14	Matière sèche	25,35
1.1.2.15	Matière organique dans la matière sèche	26,41
1.1.2.16	Degré de décomposition	68,66

1.1.2.17	Résidu de calcination	26,41
1.1.2.18	pH (eau)	15,85
1.1.2.19	Pourcentage de granulés enrobés dans un bulkblending	82,40
1.1.2.20	Relation C/N	15,85
1.1.2.21	Teneur en humidité	25,35
1.1.2.22	Valeur neutralisante	26,41
1.1.2.23	Pierrailles > 5 mm (dans un compost)	21,13
1.1.2.24	Inhibition de croissance (compost)	21,13
1.1.2.25	Pouvoir germinatif (compost)	21,13
1.1.3	Chélatants	
1.1.3.1	Dosage d'agents chélatants : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	21,13
1.1.3.2	Dosage d'agents chélatants : meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	52,82
1.1.3.3	Degré de chélation	31,69
1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Dénombrement des <i>Bacillus spp.</i>	21,13
1.2	Substances destinées à l'alimentation des animaux	
1.2.1	Qualités substantielles	
1.2.1.1	Amidon	36,97
1.2.1.2	Calcium	33,80
1.2.1.3	Cellulose brute	47,54
1.2.1.4	Cendres brutes	26,41
1.2.1.5	Cendres insolubles dans l'HCl	31,69
1.2.1.7	Chlorures	26,41
1.2.1.8	Magnésium	33,80
1.2.1.9	Matière grasse brute	42,26
1.2.1.10	Matière sèche	21,13
1.2.1.11	Protéine brute	31,69
1.2.1.12	Sodium	33,80
1.2.1.13	Soufre	33,80
1.2.1.14	Sucres totaux	36,97
1.2.1.15	Teneur en humidité, par gravimétrie	21,13
1.2.2	Graisses	
1.2.2.1	Triglycérides polymérisés	118,31
1.2.2.2	Impuretés	89,79
1.2.3	Marqueur	
1.2.3.1	GTH	121,48
1.2.4	Vitamines et pro-vitamines	
1.2.4.1	Bêta carotène	105,64
1.2.4.2	Choline	105,64
1.2.4.3	Vitamine A (rétinol)	110,92
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	110,92
1.2.4.5	Vitamine B11 (acide folique)	110,92
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	110,92
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	110,92

1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	110,92
1.2.4.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	110,92
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	110,92
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	116,20
1.2.4.12	Vitamine C (acide ascorbique)	110,92
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	137,33
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholécalficérol)	137,33
1.2.4.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	110,92
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadione)	110,92
1.2.5	Antibiotiques	
1.2.5.1	Aminoglycosides, par diffusion en gélose	95,07
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamides, par diffusion en gélose	95,07
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macrolides, par HPLC-DAD	95,07
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamides, par LC-MS/MS	132,05
1.2.5.5	Sulfonamides, par HPLC-DAD	100,36
1.2.5.6	Pénicillines, par HPLC-DAD	95,07
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tétracyclines, par HPLC-DAD	105,64
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	105,64
1.2.5.8.1	Triméthoprime	
1.2.5.9	Autres, par diffusion en gélose	95,07
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	36,97
1.2.5.10.2	par LC-MS/MS	132,05
1.2.5.11	Nitrofuranes par LC-MS/MS	132,05
1.2.6	Facteurs de croissance	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	100,36
1.2.7	Coccidiostatiques et autres substances analogues	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, par HPLC-DAD	100,36
1.2.7.2	Amprolium, par HPLC-DAD	100,36
1.2.7.3	Arprinocide, par UPLC-DAD	100,36

1.2.7.4	Décoquinate, par HPLC-Fluorescence	100,36
1.2.7.5	Diclazuril, par HPLC-DAD	100,36
1.2.7.6	Diclazuril, par LC-MSn	158,46
1.2.7.7	Dinitolmide, par HPLC-DAD	100,36
1.2.7.8	Fumarate de tiamuline, par HPLC-DAD	100,36
1.2.7.9	Halofuginone, par HPLC-DAD	95,07
1.2.7.10	Halofuginone, par LC-MSn	158,46
1.2.7.11	Lasalocide, par HPLC-Fluorescence	105,64
1.2.7.12	Lasalocide, par LC-MSn	158,46
1.2.7.13	Maduramicine, par HPLC-Fluorescence	100,36
1.2.7.14	Maduramicine, par LC-MSn	158,46
1.2.7.15	Métichlorpindol, par HPLC-DAD	100,36
1.2.7.16	Métichlorpindol, par UPLC-DAD	105,64
1.2.7.17	Monensine, par HPLC-DAD	105,64
1.2.7.18	Monensine, par LC-MSn	158,46
1.2.7.19	Monensine, par turbidimétrie	105,64
1.2.7.20	Narasine, par HPLC-DAD	105,64
1.2.7.21	Narasine, par LC-MSn	158,46
1.2.7.22	Narasine, par turbidimétrie	105,64
1.2.7.23	Nicarbazine, par HPLC-DAD	95,07
1.2.7.24	Nicarbazine, par LC-MSn	158,46
1.2.7.25	Nifursol, par HPLC-DAD	100,36
1.2.7.26	Robénidine, par HPLC-DAD	95,07
1.2.7.27	Robénidine, par LC-MSn	158,46
1.2.7.28	Salinomycine, par HPLC-DAD	105,64
1.2.7.29	Salinomycine, par LC-MSn	158,46
1.2.7.30	Salinomycine, par turbidimétrie	105,64
1.2.7.31	Semduramycine, par HPLC-DAD	116,20
1.2.7.32	Semduramycine, par LC-MSn	158,46
1.2.7.33	Valnémuline, par HPLC-Fluorescence	105,64
1.2.8	Nitroimidazoles, par HPLC	100,36
1.2.9	Substances ayant des effets antioxygènes	
1.2.9.1	BHA (hydroxyanisole butylé)	105,64
1.2.9.2	BHT (hydroxytoluène butylé)	105,64
1.2.9.3	Ethoxyquine	110,92
1.2.10	Matières colorantes et pigments	
1.2.10.1	Canthaxanthine	105,64
1.2.10.2	Xanthophyle	105,64
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	33,80
1.2.11.2	Arsenic, par ICP-MS	41,20
1.2.11.3	Arsenic, par HG-AAS	28,52
1.2.11.4	Arsenic, par ICP-OES	33,80
1.2.11.5	Fluor	25,35
1.2.11.6	Sélénium, par ICP-MS	41,20

1.2.11.7	Sélénium, par ICP-OES	33,80
1.2.11.8	Mercure, par AMA	33,80
1.2.11.9	Mercure, par ICP-MS	41,20
1.2.11.10	Mercure, par VF-AAS	28,52
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	79,23
1.2.11.12	Caféine	100,36
1.2.11.13	Composition des ingrédients	301,07
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	79,23
1.2.11.15	Graines de Datura	79,23
1.2.11.16	Graines de ricin	79,23
1.2.11.17	Acariens et insectes vivants	79,23
1.2.11.18	Semences toxiques de mauvaises herbes	79,23
1.2.11.19	Théobromine	100,36
1.2.11.20	Théophylline	100,36
1.2.11.21	Mélamine	180,64
1.2.11.22	Urée	81,34
1.2.12	PCB et dioxines	
1.2.12.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	126,77
1.2.12.2	PCB 'non dioxine-like'	126,77
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	126,77
1.2.13	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	132,05
1.2.14	Mycotoxines et alcaloïdes	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	132,05
1.2.14.2	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	132,05
1.2.14.3	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	79,23
1.2.14.4	Déoxynivalénone (DON)	132,05
1.2.14.5	Fumonisines B1, B2, B3	132,05
1.2.14.6	Ochratoxine A	132,05
1.2.14.7	Toxines T2 et HT-2	132,05
1.2.14.8	Zéaralenone (mycotoxine)	132,05
1.2.15	Farine animale	
1.2.15.1	Farine animale	110,92
1.2.15.2	Farine de poisson	110,92
1.2.16	Pesticides	
1.2.16.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	126,77
1.2.16.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	182,75
1.2.16.3	Fluméthrine	205,99
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	211,28
1.2.17.2	Bêta-agonistes, par ELISA	39,30
1.2.17.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	158,46
1.2.17.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	211,28
1.2.17.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	211,28
1.2.17.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	211,28
1.2.18	Aliments médicamenteux	

1.2.18.1	Benzimidazoles, par HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazole	95,07
1.2.18.1.2	Flubendazole	95,07
1.2.18.1.3	Mébendazole	100,36
1.2.18.2	Paracétamol, par HPLC-DAD	100,36
1.2.18.3	Acide acétylsalicylique, par HPLC-DAD	100,36
1.2.19	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
1.2.19.1	Screening	496,50
1.2.19.2	Confirmation, par évènement	274,66
1.2.19.3	Impuretés botaniques (colza), par microscopie	79,23
1.2.19.4	Impuretés botaniques (maïs), par microscopie	79,23
1.2.19.5	Impuretés botaniques (soja), par microscopie	79,23
1.2.20	Microbiologie	
1.2.20.1	Dénombrement des entérobactéries	13,20
1.2.20.2	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	31,69
1.3	Formulations de pesticides	
1.3.1	Acidité/alcalinité - CIPAC MT 191	113,03
1.3.2	Aspect (odeur, couleur, état physique)	71,83
1.3.3	Densité avant tassement/après tassement - CIPAC MT 186	102,47
1.3.4	Densité - CIPAC 3.3.2	102,47
1.3.5	Densité - CIPAC 3.2.1	102,47
1.3.6	Distribution granulométrique (WG) - CIPAC MT 170	162,68
1.3.7	Distribution granulométrique (GR) - CIPAC MT 58.3	162,68
1.3.7	Écoulement - CIPAC MT 172	91,91
1.3.8	Formation de mousse - CIPAC MT 47.2	102,47
1.3.9	Friabilité et usure (attrition) - CIPAC MT 178	71,83
1.3.10	Mouillabilité - CIPAC MT 53.3	82,40
1.3.11	pH de la dilution à 1% - CIPAC MT 75.3	113,03
1.3.12	pH de la formulation - CIPAC MT 75.3	113,03
1.3.13	Point éclair - CIPAC MT 12	268,32
1.3.14	Spontanéité de la dispersion (SE, EG) - CIPAC MT 180	130,99
1.3.15	Spontanéité de la dispersion par GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	831,37
1.3.16	Spontanéité de la dispersion par HPLC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	809,19
1.3.17	Spontanéité de la dispersion par ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	86,62
1.3.18	Spontanéité de la dispersion par pesée (WG) - CIPAC MT 174	130,99
1.3.19	Spontanéité de la dispersion par titrimétrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	165,85
1.3.20	Stabilité à basse température 7j/0°C - CIPAC MT 39.3	91,91
1.3.21	Stabilité de la dilution (miscibilité) (LS, SL) - CIPAC MT 41	102,47
1.3.22	Stabilité de la dilution (miscibilité) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	102,47
1.3.23	Tamassage à sec (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	91,91
1.3.24	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par HPLC, par substance active	848,27

1.3.25	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par GC, par substance active	870,46
1.3.26	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par ICP, par substance active	128,88
1.3.27	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par titrimétrie, par substance active	416,21
1.3.28	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par électrolyse, par substance active	790,17
1.3.29	Tamissage humide - CIPAC MT 185	91,91
1.3.30	Teneur en poussières - CIPAC MT 171	102,47
1.3.31	Teneur en substance active par électrolyse	698,27
1.3.32	Teneur en substance active par GC, par substance active	778,55
1.3.33	Teneur en substance active par HPLC, par substance active	756,37
1.3.34	Teneur en substance active par ICP, par substance active	33,80
1.3.35	Teneur en substance active, par titrimétrie, par substance active	324,31
1.3.36	Tension superficielle	98,24
1.3.37	Tenue en émulsion - CIPAC MT 36	162,68
1.3.38	Tenue en suspension par ICP - CIPAC MT 184, par substance active	89,79
1.3.39	Tenue en suspension par GC - CIPAC MT 184, par substance active	831,37
1.3.40	Tenue en suspension par HPLC - CIPAC MT 184, par substance active	809,19
1.3.41	Tenue en suspension par titrimétrie - CIPAC MT 184, par substance active	165,85
1.3.42	Vidage - CIPAC MT 148.1	98,24
1.3.43	Viscosité - CIPAC MT 192	185,92
2	Denrées alimentaires	
2.1	Additifs	
2.1.1	Colorants	
2.1.1.1	Vert de leucomalachite	158,46
2.1.1.2	Vert de malachite	158,46
2.1.2	Agents conservateurs	
2.1.2.1	Acide benzoïque	125,71
2.1.2.2	Acide lactique	111,98
2.1.2.3	Acide sorbique	125,71
2.1.2.4	Sulfites	125,71
2.1.3	Edulcorants	
2.1.3.1	Acésulfame K	127,82
2.1.3.2	Aspartame	127,82
2.1.3.3	Cyclamate	127,82
2.1.3.4	Néotame	127,82
2.1.3.5	Sucralose	127,82
2.2	Vitamines et pro-vitamines	
2.2.1	Bêta carotène	105,64
2.2.2	Choline	105,64
2.2.3	Vitamine A (rétinol)	110,92
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	110,92
2.2.5	Vitamine B11 (acide folique)	110,92

2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	110,92
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	110,92
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	110,92
2.2.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	110,92
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	110,92
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	116,20
2.2.12	Vitamine C (acide ascorbique)	110,92
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	137,33
2.2.14	Vitamine D3 (cholécalficérol)	137,33
2.2.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	110,92
2.2.16	Vitamine K3 (menadione)	110,92
2.3	Antibiotiques	
2.3.1	Aminoglycosides dans la viande et produits de viande	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, par ELISA	52,82
2.3.1.2	Streptomycine, par ELISA	52,82
2.3.2	Céphalosporines dans la viande et produits de viande	
2.3.2.1	Cefoperazone, par LC-MS	153,18
2.3.2.2	Cefquinome, par LC-MS	153,18
2.3.3	Lincosamides dans la viande et produits de viande	
2.3.3.1	Lincomycine, par LC-MS	153,18
2.3.3.2	Lincomycine, par Premi@test	26,41
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	132,05
2.3.5	Sulfonamides dans la viande et produits de viande, par Premi@test	26,41
2.3.6	Pénicillines dans la viande et produits de viande, par Premi@test	26,41
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	153,18
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	153,18
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	26,41
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	52,82
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	21,13
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	52,82
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	153,18
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	36,97
2.3.14.1.2	par LC-MS/MS	132,05
2.3.15	Nitrofuranes par LC-MS/MS	132,05
2.3.16	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	132,05
2.4	Métaux lourds	
2.4.1	Cadmium, par GF-AAS	33,80
2.4.2	Cadmium, par ICP-MS	41,20
2.4.3.1	Mercure, par AMA	33,80
2.4.3.1	Mercure, par ICP-MS	41,20

2.4.4	Plomb, par ICP-MS	41,20
2.4.5	Plomb, par GF-AAS	33,80
2.4.6	Un des éléments : aluminium, cuivre, zinc	33,80
2.5	PCB et dioxines	
2.5.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	126,77
2.5.2	PCB 'non dioxine-like'	126,77
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	126,77
2.6	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	132,05
2.7	Pesticides	
2.7.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	126,77
2.7.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	182,75
2.7.3	Pyréthroïdes	126,77
2.8	Mycotoxines et alcaloïdes	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	132,05
2.8.2	Aflatoxine M1	130,99
2.8.3	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	132,05
2.8.4	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	79,23
2.8.5	Déoxynivalénone (DON)	132,05
2.8.6	Fumonisines B1, B2, B3	132,05
2.8.7	Ochratoxine A	132,05
2.8.8	Patuline	152,12
2.8.9	Toxines T2 et HT-2	132,05
2.8.10	Zéaralenone (mycotoxine)	132,05
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	211,28
2.9.2	Bêta-agonistes, par ELISA	39,30
2.9.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	158,46
2.9.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	211,28
2.9.5	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	211,28
2.10	Sédatifs, par LC-MS/MS	211,28
2.11	Avermectines	100,36
2.12	Coccidiostatiques dans les œufs et ovoproduits, par LC-MSn	
2.12.1	Décoquinate	158,46
2.12.2	Diclazuril	158,46
2.12.3	Halofuginone	158,46
2.12.4	Lasalocide	105,64
2.12.5	Maduramicine	158,46
2.12.6	Monensin	158,46
2.12.7	Narasine	158,46
2.12.8	Nicarbazine	158,46
2.12.9	Robénidine	158,46
2.12.10	Salinomycine	158,46
2.12.11	Semduramycine	158,46
2.13	Nitroimidazoles dans la viande et produits de viande, par LC-MS	158,46
2.14	Détermination de	

2.14.1	Acide bêta-hydroxybutyrique	114,09
2.14.2	Acide glutamique	115,15
2.14.3	Acidité titrable	105,64
2.14.4	Acrylamide	158,46
2.14.5	Activité de l'eau (aw)	42,26
2.14.6	Acide borique	98,24
2.14.7	Composition des acides gras	137,33
2.14.8	Carbamate d'éthyle	189,09
2.14.9	Huile minérale C10 à C56	210,22
2.14.10	Irradiation par thermoluminescence	158,46
2.14.11	Isomères trans des acides gras	137,33
2.14.12	Matière sèche non grasse	125,71
2.14.13	Mélamine	180,64
2.14.14	Nitrate	125,71
2.14.15	Nitrite	194,37
2.14.16	pH	36,97
2.14.17	Phosphates	125,71
2.14.18	Résidus de coquilles et de membranes	31,69
2.14.19	Sel	73,95
2.14.20	Teneur en matière grasse	90,85
2.14.21	Teneur en protéines	87,68
2.14.22	Triglycérides polymérisés	118,31
2.15	Allergènes	
2.15.1	Amande	110,92
2.15.2	Arachide	120,43
2.15.3	Gluten	138,39
2.15.4	Lait	158,46
2.15.5	Noix de cajou	110,92
2.15.6	Noix de macadamia	110,92
2.15.7	Noix du Brésil	110,92
2.15.8	Oeufs	120,43
2.15.9	Pistaches	110,92
2.15.10	Soja	120,43
2.16	Amines biogènes	
2.16.1	Histamine	107,75
2.17	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
2.17.1	Screening	496,50
2.17.2	Confirmation, par événement	274,66
2.18	Microbiologie des denrées alimentaires	
2.18.1	Dénombrement des	
2.18.1.1	Anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	15,32
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	15,32
2.18.1.3	Campylobacter thermotolérants	44,37
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	26,41
2.18.1.5	Coliformes totaux	13,20
2.18.1.6	Entérobactéries	13,20

2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	15,32
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (méthode NPP)	63,38
2.18.1.9	Germes totaux aérobies	13,20
2.18.1.10	Levures et moisissures	13,20
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	40,14
2.18.1.12	Staphylocoques à coagulase positive	15,32
2.18.2	Recherche de	
2.18.2.1	Campylobacter thermotolérants	44,37
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	47,54
2.18.2.3	Entérobactéries	21,13
2.18.2.4	Entérotoxines de staphylocoques	132,05
2.18.2.5	<i>Escherichia coli</i> O157	31,69
2.18.2.6	<i>Escherichia coli</i> O104:H4	116,20
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	40,14
2.18.2.8	<i>Salmonella</i> spp	31,69
2.18.2.9	Staphylocoques à coagulase positive	15,32
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	31,69
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	31,69
2.18.2.12	VTEC	116,20
2.19	Microbiologie des eaux	
2.19.1	Dénombrement des	
2.19.1.1	Germes totaux à 22°C	31,69
2.19.1.2	Germes totaux à 37°C	31,69
2.19.2	Recherche et dénombrement des	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	34,33
2.19.2.2	Coliformes	39,61
2.19.2.3	Entérocoques (streptocoques fécaux)	47,54
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	39,61
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	73,95
2.19.2.6	Spores d'anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	34,33
3	Produits animaux	
3.1	Antibiotiques	
3.1.1	Tilmicosine, par LC-MS	153,18
3.1.2	Aminoglycosides, par ELISA	52,82
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Céphalosporines, par LC-MS/MS	153,18
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamides, par LC-MS/MS	153,18
3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Pénicillines, par premitest	26,41
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	153,18
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	26,41
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	52,82
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	21,13
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	153,18
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	153,18
3.1.11.1	Acide nalidixique	
3.1.11.2	Acide oxoline	
3.1.11.3	Ciprofloxacine	
3.1.11.4	Danofloxacine	
3.1.11.5	Difloxacine	
3.1.11.6	Enrofloxacine	
3.1.11.7	Fluméquine	
3.1.11.8	Marbofloxacine	
3.1.11.9	Norfloxacine	

3.1.11.10	Sarafloxacin	
3.1.12	Sulfonamides, par LC-MS/MS	132,05
3.1.13	Sulfonamides, par Premi@test	26,41
3.1.14	Autres	
3.1.14.1	Chloramphénicol	
3.1.14.1.1	par ELISA	36,97
3.1.14.1.2	par LC-MS/MS	132,05
3.2	Nitrofuranes par LC-MS/MS	132,05
3.3	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	132,05
3.4	Nitroimidazoles, par LC-MS/MS	158,46
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	211,28
3.5.2	Bêta-agonistes, par ELISA	39,30
3.5.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	158,46
3.5.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	211,28
3.5.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	211,28
3.5.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	211,28
3.5.7	Métabolites d'estradiol, par GC-MS/C/IRMS	1.162,02
3.6	Sédatifs, par LC-MS/MS	211,28
3.7	Avermectines	100,36
3.8	Coccidiostatiques, par LC-MSn	
3.8.1	Décoquinate	158,46
3.8.2	Diclazuril	158,46
3.8.3	Halofuginone	158,46
3.8.4	Lasalocide	105,64
3.8.5	Maduramicine	158,46
3.8.6	Monensin	158,46
3.8.7	Narasine	158,46
3.8.8	Nicarbazine	158,46
3.8.9	Robénidine	158,46
3.8.10	Salinomycine	158,46
3.8.11	Semduramycine	158,46
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	132,05
3.10	PCB et dioxines	
3.10.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	126,77
3.10.2	PCB 'non dioxine-like'	126,77
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	126,77
3.11	Pesticides	
3.11.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	126,77
3.11.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	182,75
3.11.3	Pyréthroïdes	126,77
3.11.4	Fluméthrine	205,99
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	31,69

4	Phytopathologie	
4.1	Recherche de	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	72,89
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	109,86
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	72,89
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	132,05
5.1.1.1.2	confirmation	132,05
5.1.1.2	Bêta-agonistes	
5.1.1.2.1	screening	132,05
5.1.1.2.2	confirmation	132,05
5.1.1.3	Corticostéroïdes	
5.1.1.3.1	screening	132,05
5.1.1.3.2	confirmation	132,05
5.1.1.4	Thyréostatiques	
5.1.1.4.1	screening	132,05
5.1.1.4.2	confirmation	132,05
5.1.1.5	Stilbènes	
5.1.1.5.1	screening	132,05
5.1.1.5.2	confirmation	132,05
5.2	Matériaux en contact	
5.2.1	Analyse de la migration de	
5.2.1.1	4,4-diaminophénylméthane	109,86
5.2.1.2	Aluminium	83,45
5.2.1.3	Bisphénol A	109,86
5.2.1.4	Formaldéhyde	109,86
5.2.1.5	Mélamine	109,86
5.2.1.6	Métaux lourds, par métal	83,45
5.3	Sol	
5.3.1	Nématodes	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	par 500 ml	14,26
5.3.1.1.2	par 1500 ml	26,41

1	Landbouwgrondstoffen	
1.1.	Meststoffen en bodemverbeterende middelen	
1.1.1	Doseringen	
1.1.1.1	Urinezuur	95,07
1.1.1.2	Ammoniakale stikstof	21,13
1.1.1.3	Met zwavel omhulde ureumstikstof	81,34
1.1.1.4	Nitraatstikstof	21,13
1.1.1.5	Organische stikstof	100,36
1.1.1.6	Organische stikstof oplosbaar in pepsine hydrochloride	21,13
1.1.1.7	Stikstof afkomstig van isobutylideendiureum (IBDU)	147,89
1.1.1.8	Stikstof afkomstig van ureumformaldehyde	207,05
1.1.1.9	Totale stikstof	36,97
1.1.1.10	Ureum stikstof	21,13
1.1.1.11	Biureet	98,24
1.1.1.12	Boor oplosbaar in water	33,80
1.1.1.13	Calcium, extraheerbaar	33,80
1.1.1.14	Chloor van chloriden	26,41
1.1.1.15	Chloriden	26,41
1.1.1.16	Kobalt oplosbaar in water	33,80
1.1.1.17	Koper oplosbaar in water	33,80
1.1.1.18	Ijzer oplosbaar in water	33,80
1.1.1.19	Magnesium, extraheerbaar	33,80
1.1.1.20	Magnesium oplosbaar in water	33,80
1.1.1.21	Magnesium totaal	33,80
1.1.1.22	Mangaan oplosbaar in water	33,80
1.1.1.23	Molybdeen oplosbaar in water	33,80
1.1.1.24	Calciumoxide	33,80
1.1.1.25	Magnesiumoxide	33,80
1.1.1.26	Kaliumoxide	33,80
1.1.1.27	Siliciumoxide	33,80
1.1.1.28	Silicium omkeerbaar oplosbaar ten opzichte van het totaal	31,69
1.1.1.39	Natriumoxide	33,80
1.1.1.30	Fosfor	33,80
1.1.1.31	Fosfor, extraheerbaar	33,80
1.1.1.32	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2% en in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann)	42,26
1.1.1.33	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2%	42,26
1.1.1.34	Fosfor oplosbaar in mierenzuur 2%	42,26
1.1.1.35	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie)	42,26

1.1.1.36	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij 65°C	42,26
1.1.1.37	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij kamertemperatuur	42,26
1.1.1.38	Fosfor oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat	42,26
1.1.1.39	Fosfor oplosbaar in minerale zuren	42,26
1.1.1.40	Fosfor totaal, gravimetrisch	96,13
1.1.1.41	Kalium, extraheerbaar	33,80
1.1.1.42	Kalium oplosbaar in water	33,80
1.1.1.43	Kalium totaal	33,80
1.1.1.44	Silicium	33,80
1.1.1.45	Natrium oplosbaar in water	33,80
1.1.1.46	Elementaire zwavel	33,80
1.1.1.47	Zwavel oplosbaar in water, aanwezig onder de vorm van sulfaten	99,30
1.1.1.48	Zwavel totaal onder de vorm van sulfaten	33,80
1.1.1.49	Zink oplosbaar in water	33,80
1.1.1.50	Eén van de spoorelementen, totaal of oplosbaar in water : boor, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, zink	33,80
1.1.1.51	Eén van de elementen : aluminium, cadmium, chroom, nikkel, lood, zilver, vanadium	33,80
1.1.1.52	Arseen, met HG-AAS	28,52
1.1.1.53	Arseen, met ICP-OES	33,80
1.1.1.54	Selenium, met HG-AAS	28,52
1.1.1.55	Selenium, met ICP-OES	33,80
1.1.1.56	Kwik, met KD-AAS	28,52
1.1.1.57	Kwik, met AMA	33,80
1.1.1.58	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	126,77
1.1.1.59	'Non dioxine-like' PCB's	126,77
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	126,77
1.1.2	Bepalingen	
1.1.2.1	Watercapaciteit na drogen	98,24
1.1.2.2	Geleidbaarheid	26,41
1.1.2.3	Specifieke elektrische geleidbaarheid	19,01
1.1.2.4	Rijpheidsgraad	21,13
1.1.2.5	Dichtheid	21,13
1.1.2.6	Basisch equivalent	270,43
1.1.2.7	Fijnheid (compost) zeef 40 mm	10,56
1.1.2.8	Fijnheid bij droge zeping	21,13
1.1.2.9	Fijnheid bij natte zeping	21,13
1.1.2.10	Organisch deel/mineraal deel	9,51
1.1.2.11	Granulometrie, per fractie	7,39
1.1.2.12	Onzuiverheden (compost)	21,13

1.1.2.13	Organische stof	26,41
1.1.2.14	Droge stof	25,35
1.1.2.15	Organische stof in de droge stof	26,41
1.1.2.16	Verteringsgraad	68,66
1.1.2.17	Gloeirest	26,41
1.1.2.18	pH (water)	15,85
1.1.2.19	Procent omhulde korrels in bulkblending	82,40
1.1.2.20	Verhouding C/N	15,85
1.1.2.21	Vochtgehalte	25,35
1.1.2.22	Neutraliserende waarde	26,41
1.1.2.23	Steentjes > 5 mm (compost)	21,13
1.1.2.24	Kiemremming (compost)	21,13
1.1.2.25	Kiemkracht (compost)	21,13
1.1.3	Chelaten	
1.1.3.1	Dosering van chelaatvormers : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	21,13
1.1.3.2	Dosering van chelaatvormers : meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	52,82
1.1.3.3	Chelateringsgraad	31,69
1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Telling van <i>Bacillus spp.</i>	21,13
1.2	Stoffen bestemd voor dierlijke voeding	
1.2.1	Hoofdzakelijke hoedanigheden	
1.2.1.1	Zetmeel	36,97
1.2.1.2	Calcium	33,80
1.2.1.3	Ruwe cellulose	47,54
1.2.1.4	Ruwe as	26,41
1.2.1.5	As onoplosbaar in HCl	31,69
1.2.1.7	Chloriden	26,41
1.2.1.8	Magnesium	33,80
1.2.1.9	Ruw vet	42,26
1.2.1.10	Droge stof	21,13
1.2.1.11	Ruw eiwit	31,69
1.2.1.12	Natrium	33,80
1.2.1.13	Zwavel	33,80
1.2.1.14	Totale suikers	36,97
1.2.1.15	Vochtgehalte, gravimetrisch	21,13
1.2.2	Vetten	
1.2.2.1	Gepolymeriseerde triglyceriden	118,31
1.2.2.2	Onzuiverheden	89,79

1.2.3	Merker	
1.2.3.1	GTH	121,48
1.2.4	Vitaminen en pro-vitaminen	
1.2.4.1	Bèta caroteen	105,64
1.2.4.2	Choline	105,64
1.2.4.3	Vitamine A (retinol)	110,92
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	110,92
1.2.4.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	110,92
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	110,92
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	110,92
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	110,92
1.2.4.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	110,92
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	110,92
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	116,20
1.2.4.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	110,92
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	137,33
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	137,33
1.2.4.15	Vitamine E (alphatocoferol)	110,92
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadion)	110,92
1.2.5	Antibiotica	
1.2.5.1	Aminoglycosiden, met agardiffusie	95,07
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamiden, met agardiffusie	95,07
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macroliden, met HPLC-DAD	95,07
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamiden, met LC-MS/MS	132,05
1.2.5.5	Sulfonamiden, met HPLC-DAD	100,36
1.2.5.6	Penicillines, met HPLC-DAD	95,07
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tetracyclines, met HPLC-DAD	105,64
1.2.5.7.1	Chloortetracycline hydrochloride	
1.2.5.7.2	Doxycyline hyclaat	
1.2.5.7.3	Oxytetracycline hydrochloride	
1.2.5.7.4	Tetracycline	
1.2.5.8	Andere, met HPLC-DAD	105,64
1.2.5.8.1	Trimethoprim	
1.2.5.9	Andere, door agar diffusie	95,07

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	36,97
1.2.5.10.2	met LC-MS/MS	132,05
1.2.5.11	Nitrofuranen met LC-MS/MS	132,05
1.2.6	Groeibevorderende stoffen	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	100,36
1.2.7	Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, met HPLC-DAD	100,36
1.2.7.2	Amprolium, met HPLC-DAD	100,36
1.2.7.3	Arprinocide, met UPLC-DAD	100,36
1.2.7.4	Decoquinaat, met HPLC-Fluorescentie	100,36
1.2.7.5	Diclazuril, met HPLC-DAD	100,36
1.2.7.6	Diclazuril, met LC-MSn	158,46
1.2.7.7	Dinitolmide, met HPLC-DAD	100,36
1.2.7.8	Tiamulinefumaraat, met HPLC-DAD	100,36
1.2.7.9	Halofuginone, met HPLC-DAD	95,07
1.2.7.10	Halofuginone, met LC-MSn	158,46
1.2.7.11	Lasalocid, met HPLC-Fluorescentie	105,64
1.2.7.12	Lasalocid, met LC-MSn	158,46
1.2.7.13	Maduramicine, met HPLC-Fluorescentie	100,36
1.2.7.14	Maduramicine, met LC-MSn	158,46
1.2.7.15	Metichloorpindol, met HPLC-DAD	100,36
1.2.7.16	Metichloorpindol, met UPLC-DAD	105,64
1.2.7.17	Monensin, met HPLC-DAD	105,64
1.2.7.18	Monensin, met LC-MSn	158,46
1.2.7.19	Monensin, met turbidimetrie	105,64
1.2.7.20	Narasin, met HPLC-DAD	105,64
1.2.7.21	Narasin, met LC-MSn	158,46
1.2.7.22	Narasin, met turbidimetrie	105,64
1.2.7.23	Nicarbazine, met HPLC-DAD	95,07
1.2.7.24	Nicarbazine, met LC-MSn	158,46
1.2.7.25	Nifursol, met HPLC-DAD	100,36

1.2.7.26	Robenidine, met HPLC-DAD	95,07
1.2.7.27	Robenidine, met LC-MSn	158,46
1.2.7.28	Salinomycine, met HPLC-DAD	105,64
1.2.7.29	Salinomycine, met LC-MSn	158,46
1.2.7.30	Salinomycine, met turbidimetrie	105,64
1.2.7.31	Semduramycine, met HPLC-DAD	116,20
1.2.7.32	Semduramycine, met LC-MSn	158,46
1.2.7.33	Valnemuline, met HPLC-Fluorescentie	105,64
1.2.8	Nitroimidazolen, met HPLC	100,36
1.2.9	Antioxydantia	
1.2.9.1	BHA (butylhydroxyanisol)	105,64
1.2.9.2	BHT (butylhydroxytolueen)	105,64
1.2.9.3	Etoxyquin	110,92
1.2.10	Kleurstoffen en pigmenten	
1.2.10.1	Canthaxanthine	105,64
1.2.10.2	Xanthophyl	105,64
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	33,80
1.2.11.2	Arseen, met ICP-MS	41,20
1.2.11.3	Arseen, met HG-AAS	28,52
1.2.11.4	Arseen, met ICP-OES	33,80
1.2.11.5	Fluor	25,35
1.2.11.6	Selenium, met ICP-MS	41,20
1.2.11.7	Selenium, met ICP-OES	33,80
1.2.11.8	Kwik, met AMA	33,80
1.2.11.9	Kwik, met ICP-MS	41,20
1.2.11.10	Kwik, met KD-AAS	28,52
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	79,23
1.2.11.12	Cafeïne	100,36
1.2.11.13	Samenstelling van ingrediënten	301,07
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	79,23
1.2.11.15	Daturazaden	79,23
1.2.11.16	Ricinuszaden	79,23
1.2.11.17	Mijten en levende insecten	79,23
1.2.11.18	Giftige onkruidzaden	79,23
1.2.11.19	Theobromine	100,36
1.2.11.20	Theophylline	100,36
1.2.11.21	Melamine	180,64

1.2.11.22	Ureum	81,34
1.2.12	PCB's en dioxines	
1.2.12.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	126,77
1.2.12.2	'Non dioxine-like' PCB's	126,77
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	126,77
1.2.13	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	132,05
1.2.14	Mycotoxinen en alkaloiden	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	132,05
1.2.14.2	Moederkorenalkaloiden	132,05
1.2.14.3	Claviceps purpurea (moederkoren)	79,23
1.2.14.4	Deoxynivalenol (DON)	132,05
1.2.14.5	Fumonisin B1, B2, B3	132,05
1.2.14.6	Ochratoxine A	132,05
1.2.14.7	T2 en HT-2 toxines	132,05
1.2.14.8	Zearalenon (mycotoxine)	132,05
1.2.15	Dierlijk meel	
1.2.15.1	Dierlijk meel	110,92
1.2.15.2	Vismeele	110,92
1.2.16	Pesticiden	
1.2.16.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	126,77
1.2.16.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	182,75
1.2.16.3	Flumethrin	205,99
1.2.17	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
1.2.17.1	Anabolica, met LC-MS/MS	211,28
1.2.17.2	Bèta-agonisten, met ELISA	39,30
1.2.17.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	158,46
1.2.17.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	211,28
1.2.17.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	211,28
1.2.17.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	211,28
1.2.18	Gemedicineerde voeders	
1.2.18.1	Benzimidazolen, met HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazol	95,07
1.2.18.1.2	Flubendazol	95,07
1.2.18.1.3	Mebendazol	100,36
1.2.18.2	Paracetamol, met HPLC-DAD	100,36
1.2.18.3	Acetylsalicylzuur, met HPLC-DAD	100,36
1.2.19	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
1.2.19.1	Screening	496,50

1.2.19.2	Bevestiging, per event	274,66
1.2.19.3	Botanische onzuiverheden (colza), met microscopie	79,23
1.2.19.4	Botanische onzuiverheden (maïs), met microscopie	79,23
1.2.19.5	Botanische onzuiverheden (soja), met microscopie	79,23
1.2.20	Microbiologie	
1.2.20.1	Telling van enterobacteriaceae	13,20
1.2.20.2	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	31,69
1.3	Formulering van bestrijdingsmiddelen	
1.3.1	Aciditeit/alkaliteit - CIPAC MT 191	113,03
1.3.2	Aspect (geur, kleur, fysieke vorm)	71,83
1.3.3	Bulkdichtheid/Dichtheid na compacteren - CIPAC MT 186	102,47
1.3.4	Dichtheid - CIPAC 3.3.2	102,47
1.3.5	Dichtheid - CIPAC 3.2.1	102,47
1.3.6	Deeltjesgrootteverdeling (WG) - CIPAC MT 170	162,68
1.3.7	Deeltjesgrootteverdeling (GR) - CIPAC MT 58.3	162,68
1.3.7	Stroombaarheid - CIPAC MT 172	91,91
1.3.8	Schuimvorming - CIPAC MT 47.2	102,47
1.3.9	Slijtage door brosheid en wrijving - CIPAC MT 178	71,83
1.3.10	Spuitbaarheid - CIPAC MT 53.3	82,40
1.3.11	pH van de 1% verdunning - CIPAC MT 75.3	113,03
1.3.12	pH van de formulering - CIPAC MT 75.3	113,03
1.3.13	Vlampunt - CIPAC MT 12	268,32
1.3.14	Dispersiespontaneïteit (SE, EG) - CIPAC MT 180	130,99
1.3.15	Dispersiespontaneïteit met GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	831,37
1.3.16	Dispersiespontaneïteit met HPLC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	809,19
1.3.17	Dispersiespontaneïteit met ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	86,62
1.3.18	Dispersiespontaneïteit met gravimetrie (WG) - CIPAC MT 174	130,99
1.3.19	Dispersiespontaneïteit met titrimetrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	165,85
1.3.20	Stabiliteit bij lage temperatuur 7d/0°C - CIPAC MT 39.3	91,91
1.3.21	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (LS, SL) – CIPAC MT 41	102,47
1.3.22	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	102,47
1.3.23	Droge zeeftest (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	91,91
1.3.24	Droge zeeftest met HPLC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	848,27
1.3.25	Droge zeeftest met GC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	870,46
1.3.26	Droge zeeftest met ICP-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	128,88
1.3.27	Droge zeeftest met titrimetrie-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	416,21
1.3.28	Droge zeeftest - CIPAC MT 59.1 met dosering door elektrolyse, per	790,17

	werkzame stof	
1.3.29	Natte zeeftest - CIPAC MT 185	91,91
1.3.30	Stofgehalte - CIPAC MT 171	102,47
1.3.31	Gehalte aan werkzame stof met elektrolyse	698,27
1.3.32	Gehalte aan werkzame stof met GC, per werkzame stof	778,55
1.3.33	Gehalte aan werkzame stof met HPLC, per werkzame stof	756,37
1.3.34	Gehalte aan werkzame stof met ICP, per werkzame stof	33,80
1.3.35	Gehalte aan werkzame stof met titrimetrie , per werkzame stof	324,31
1.3.36	Oppervlaktespanning	98,24
1.3.37	Emulsiestabiliteit - CIPAC MT 36	162,68
1.3.38	Zweefvermogen met ICP - CIPAC MT 184, per werkzame stof	89,79
1.3.39	Zweefvermogen met GC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	831,37
1.3.40	Zweefvermogen met HPLC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	809,19
1.3.41	Zweefvermogen met titrimetrie - CIPAC MT 184, per werkzame stof	165,85
1.3.42	Gietbaarheid - CIPAC MT 148.1	98,24
1.3.43	Viscositeit - CIPAC MT 192	185,92
2	Voedingsmiddelen	
2.1	Additieven	
2.1.1	Kleurstoffen	
2.1.1.1	Leucomalachietgroen	158,46
2.1.1.2	Malachietgroen	158,46
2.1.2	Bewaarmiddelen	
2.1.2.1	Benzoëzuur	125,71
2.1.2.2	Melkzuur	111,98
2.1.2.3	Sorbinezuur	125,71
2.1.2.4	Sulfieten	125,71
2.1.3	Zoetstoffen	
2.1.3.1	Acesulfam K	127,82
2.1.3.2	Aspartaam	127,82
2.1.3.3	Cyclamaat	127,82
2.1.3.4	Neotame	127,82
2.1.3.5	Sucralose	127,82
2.2	Vitaminen en pro-vitaminen	
2.2.1	Bèta caroteen	105,64
2.2.2	Choline	105,64
2.2.3	Vitamine A (retinol)	110,92
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	110,92
2.2.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	110,92
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	110,92

2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	110,92
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	110,92
2.2.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	110,92
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	110,92
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	116,20
2.2.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	110,92
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	137,33
2.2.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	137,33
2.2.15	Vitamine E (alphatocoferol)	110,92
2.2.16	Vitamine K3 (menadion)	110,92
2.3	Antibiotica	
2.3.1	Aminoglycosiden in vlees en vleesproducten	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, met ELISA	52,82
2.3.1.2	Streptomycine, met ELISA	52,82
2.3.2	Cephalosporines in vlees en vleesproducten	
2.3.2.1	Cefoperazone, met LC-MS	153,18
2.3.2.2	Cefquinome, met LC-MS	153,18
2.3.3	Lincosamiden in vlees en vleesproducten	
2.3.3.1	Lincomycine met LC-MS	153,18
2.3.3.2	Lincomycine, met Premi®test	26,41
2.3.4	Sulfonamiden in melk en melkproducten, in vlees en vleesproducten, in ei en eiproducten met LC-MS/MS	132,05
2.3.5	Sulfonamiden in vlees en vleesproducten met Premi®test	26,41
2.3.6	Penicillines in vlees en vleesproducten met Premi®test	26,41
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	153,18
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	153,18
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	26,41
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	52,82
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	21,13
2.3.11.1	Chloortetracycline	
2.3.11.2	Doxycycline	
2.3.11.3	Oxytetracycline	
2.3.11.4	Tetracycline	
2.3.12	Tetracyclines in producten van de bijenteelt, met ELISA	52,82
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	153,18
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	Sarafloxacin	
2.3.14	Andere	
2.3.14.1	Chlooramfenicol	
2.3.14.1.1	met ELISA	36,97
2.3.14.1.2	met LC-MS/MS	132,05
2.3.15	Nitrofuranen met LC-MS/MS	132,05
2.3.16	Metaboliëten van nitrofuranen met LC-MS/MS	132,05
2.4	Zware metalen	
2.4.1	Cadmium, met GF-AAS	33,80
2.4.2	Cadmium, met ICP-MS	41,20
2.4.3.1	Kwik, met AMA	33,80
2.4.3.1	Kwik, met ICP-MS	41,20
2.4.4	Lood, met ICP-MS	41,20
2.4.5	Lood, met GF-AAS	33,80
2.4.6	Eén van de elementen : aluminium, koper, zink	33,80
2.5	PCB's en dioxines	
2.5.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	126,77
2.5.2	'Non dioxine-like' PCB's	126,77
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	126,77
2.6	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	132,05
2.7	Pesticiden	
2.7.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	126,77
2.7.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	182,75
2.7.3	Pyrethroiden	126,77
2.8	Mycotoxinen en alcaloïden	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	132,05
2.8.2	Aflatoxine M1	130,99
2.8.3	Moederkorenalkaloïden	132,05
2.8.4	Claviceps purpurea (moederkoren)	79,23
2.8.5	Deoxynivalenol (DON)	132,05
2.8.6	Fumonisine B1, B2, B3	132,05
2.8.7	Ochratoxine A	132,05
2.8.8	Patuline	152,12
2.8.9	T2 en HT-2 toxines	132,05
2.8.10	Zearalenon (mycotoxine)	132,05
2.9	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
2.9.1	Anabolica, met LC-MS/MS	211,28
2.9.2	Bèta-agonisten, met ELISA	39,30

2.9.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	158,46
2.9.4	Corticosteroïden, met LC-MS/MS	211,28
2.9.5	Thyreostatica, met LC-MS/MS	211,28
2.10	Sedativa, met LC-MS/MS	211,28
2.11	Avermectinen	100,36
2.12	Coccidiostatica in ei en eiproducten, met LC-MSn	
2.12.1	Decoquinaat	158,46
2.12.2	Diclazuril	158,46
2.12.3	Halofuginone	158,46
2.12.4	Lasalocid	105,64
2.12.5	Maduramicine	158,46
2.12.6	Monensin	158,46
2.12.7	Narasine	158,46
2.12.8	Nicarbazine	158,46
2.12.9	Robenidine	158,46
2.12.10	Salinomycine	158,46
2.12.11	Semduramycine	158,46
2.13	Nitroimidazolen in vlees en vleesproducten, met LC-MS	158,46
2.14	Bepaling van	
2.14.1	Betahydroxyboterzuur	114,09
2.14.2	Glutaminezuur	115,15
2.14.3	Titreerbare zuurtegraad	105,64
2.14.4	Acrylamide	158,46
2.14.5	Wateractiviteit (aw)	42,26
2.14.6	Boorzuur	98,24
2.14.7	Samenstelling van vetzuren	137,33
2.14.8	Ethylcarbamaat	189,09
2.14.9	Minerale olie C10 tot C56	210,22
2.14.10	Bestraling door thermoluminescentie	158,46
2.14.11	Trans-isomeren van vetzuren	137,33
2.14.12	Vetvrije droge stof	125,71
2.14.13	Melamine	180,64
2.14.14	Nitraat	125,71
2.14.15	Nitriet	194,37
2.14.16	pH	36,97
2.14.17	Fosfaten	125,71
2.14.18	Residuen van schaal- en vlieddelen	31,69
2.14.19	Zout	73,95
2.14.20	Vetgehalte	90,85

2.14.21	Eiwitgehalte	87,68
2.14.22	Gepolymeriseerde triglyceriden	118,31
2.15	Allergenen	
2.15.1	Amandelnoten	110,92
2.15.2	Aardnoten	120,43
2.15.3	Gluten	138,39
2.15.4	Melk	158,46
2.15.5	Cashewnoten	110,92
2.15.6	Macadamianoten	110,92
2.15.7	Paranoten	110,92
2.15.8	Eieren	120,43
2.15.9	Pistachenoten	110,92
2.15.10	Soja	120,43
2.16	Biogene amines	
2.16.1	Histamine	107,75
2.17	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
2.17.1	Screening	496,50
2.17.2	Bevestiging, per event	274,66
2.18	Microbiologie in levensmiddelen	
2.18.1	Telling van	
2.18.1.1	Anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	15,32
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	15,32
2.18.1.3	Thermotolerante Campylobacter	44,37
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	26,41
2.18.1.5	Totaal coliformen	13,20
2.18.1.6	Enterobacteriaceae	13,20
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	15,32
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (MPN methode)	63,38
2.18.1.9	Totaal aantal aërobe kiemen	13,20
2.18.1.10	Gisten en schimmels	13,20
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	40,14
2.18.1.12	Coagulase positieve staphylococcen	15,32
2.18.2	Detectie van	
2.18.2.1	Thermotolerante Campylobacter	44,37
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	47,54
2.18.2.3	Enterobacteriaceae	21,13
2.18.2.4	Enterotoxines van staphylococcen	132,05
2.18.2.5	<i>Escherichia Coli O157</i>	31,69
2.18.2.6	<i>Escherichia coli O104:H4</i>	116,20

2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	40,14
2.18.2.8	<i>Salmonella spp</i>	31,69
2.18.2.9	Coagulase positieve staphylococcen	15,32
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	31,69
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	31,69
2.18.2.12	VTEC	116,20
2.19	Microbiologie van water	
2.19.1	Telling van	
2.19.1.1	Totaal kiemen bij 22°C	31,69
2.19.1.2	Totaal kiemen bij 37°C	31,69
2.19.2	Detectie en telling van	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	34,33
2.19.2.2	Coliformen	39,61
2.19.2.3	Enterococcen (faecale streptococcen)	47,54
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	39,61
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	73,95
2.19.2.6	Sporen van anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	34,33
3	Dierlijke producten	
3.1	Antibiotica	
3.1.1	Tilmicosine, met LC-MS	153,18
3.1.2	Aminoglycosiden, met ELISA	52,82
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine,	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Cephalosporines met LC-MS/MS	153,18
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamiden met LC-MS/MS	153,18
3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Penicillines, met Premi®test	26,41
3.1.5.1	Amoxicilline	
3.1.5.2	Ampicilline	
3.1.5.3	Benzylpenicilline	
3.1.5.4	Cefalexine	
3.1.5.5	Cefazoline	
3.1.5.6	Ceftiofur	
3.1.5.7	Cephaphirine	
3.1.5.8	Cloxacilline	
3.1.5.9	Dicloxacilline	
3.1.5.10	Nafcilline	

3.1.5.11	Oxacilline	
3.1.6	Penicillines, met LC-MS	153,18
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	26,41
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	52,82
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	21,13
3.1.9.1	Chloortetracycline	
3.1.9.2	Doxycycline	
3.1.9.3	Oxytetracycline	
3.1.9.4	Tetracycline	
3.1.10	Tetracyclines, met LC-MS	153,18
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	153,18
3.1.11.1	Nalidixinezuur	
3.1.11.2	Oxolinezuur	
3.1.11.3	Ciprofloxacin	
3.1.11.4	Danofloxacin	
3.1.11.5	Difloxacin	
3.1.11.6	Enrofloxacin	
3.1.11.7	Flumequine	
3.1.11.8	Marbofloxacin	
3.1.11.9	Norfloxacin	

3.1.11.10	Sarafloxacin	
3.1.12	Sulfonamiden, met LC-MS/MS	132,05
3.1.13	Sulfonamiden, met Premi®test	26,41
3.1.14	Andere	
3.1.14.1	Chlooramfenicol	
3.1.14.1.1	met ELISA	36,97
3.1.14.1.2	met LC-MS/MS	132,05
3.2	Nitrofuranen met LC-MS/MS	132,05
3.3	metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS	132,05
3.4	Nitroimidazolen, met LC-MS/MS	158,46
3.5	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
3.5.1	Anabolica, met LC-MS/MS	211,28
3.5.2	Bèta-agonisten, met ELISA	39,30
3.5.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	158,46
3.5.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	211,28
3.5.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	211,28
3.5.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	211,28
3.5.7	Metabolieten van estradiol, met GC-MS/C/IRMS	1.162,02
3.6	Sedativa, met LC-MS/MS	211,28
3.7	Avermectinen	100,36
3.8	Cocciostatica, met LC-MSn	
3.8.1	Decoquinaat	158,46
3.8.2	Diclazuril	158,46
3.8.3	Halofuginone	158,46
3.8.4	Lasalocid	105,64
3.8.5	Maduramicine	158,46
3.8.6	Monensin	158,46
3.8.7	Narasine	158,46
3.8.8	Nicarbazine	158,46
3.8.9	Robenidine	158,46
3.8.10	Salinomycine	158,46
3.8.11	Semduramycine	158,46
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	132,05
3.10	PCB's en dioxines	
3.10.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	126,77
3.10.2	'Non dioxine-like' PCB's	126,77
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	126,77

3.11	Pesticiden	
3.11.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	126,77
3.11.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	182,75
3.11.3	Pyrethroïden	126,77
3.11.4	Flumethrin	205,99
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	31,69
4	Fytopathologie	
4.1	Detectie van	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	72,89
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	109,86
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	72,89
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	132,05
5.1.1.1.2	bevestiging	132,05
5.1.1.2	Bèta-agonisten	
5.1.1.2.1	screening	132,05
5.1.1.2.2	bevestiging	132,05
5.1.1.3	Corticosteroïden	
5.1.1.3.1	screening	132,05
5.1.1.3.2	bevestiging	132,05
5.1.1.4	Thyreostatica	
5.1.1.4.1	screening	132,05
5.1.1.4.2	bevestiging	132,05
5.1.1.5	Stilbenen	
5.1.1.5.1	screening	132,05
5.1.1.5.2	bevestiging	132,05
5.2	Contactmaterialen	
5.2.1	Migratie-analyse van	
5.2.1.1	4,4-diaminofenylmethaan	109,86
5.2.1.2	Aluminium	83,45
5.2.1.3	Bisfenol A	109,86
5.2.1.4	Formaldehyde	109,86
5.2.1.5	Melamine	109,86
5.2.1.6	Zware metalen, per metaal	83,45

5.3	Grond	
5.3.1	Nematoden	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	per 500 ml	14,26
5.3.1.1.2	per 1500 ml	26,41

Bruxelles, le 12 décembre 2017.

Le Ministre de l'Agriculture,

D. DUCARME

Brussel, 12 december 2017.

De Minister van Landbouw,

D. DUCARME