

**AGENCE FEDERALE
POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE**

[C - 2013/18483]

9 DECEMBRE 2013. — 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 et l'arrêté royal du 20 décembre 2012, sont adaptés comme suit :

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

Pour l'année 2014, sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois d'octobre 2013 divisé par l'indice du mois d'octobre 2005) multiplié par le montant :

- les montants fixés à l'article 3, § 1^{er}
- les montants fixés à l'annexe 1^{re}
- 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 2014, sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois d'octobre 2013 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^o 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^o 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^o du même arrêté.

Pour l'année 2014, sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois d'octobre 2013 divisé par l'indice du mois d'octobre 2010) multiplié par le montant :

- les montants fixés à l'annexe 5.

Pour l'année 2014, sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois d'octobre 2013 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.

1^o 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 24,62 EUR et de 34,45 EUR sont remplacés par les montants de 24,77 EUR et de 34,67 EUR.

**FEDERAAL AGENTSCHAP
VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN**

[C - 2013/18483]

9 DECEMBER 2013. — Bericht over de indexering van de bedragen vastgesteld in het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen

Overeenkomstig artikel 10 van de wet van 9 december 2004 betreffende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, worden de bedragen van de retributies vastgesteld in het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 17 juni 2009, het koninklijk besluit van 13 maart 2011, het koninklijk besluit van 18 december 2012 en het koninklijk besluit van 20 december 2012 aangepast als volgt :

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

Voor het jaar 2014, worden aangepast volgens de formule : (het indexcijfer van de maand oktober 2013 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 2014, worden aangepast volgens de formule : (het indexcijfer van de maand oktober 2013 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^o 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^o 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^o van hetzelfde besluit.

Voor het jaar 2014, worden aangepast volgens de formule : (het indexcijfer van de maand oktober 2013 gedeeld door het indexcijfer van de maand oktober 2010) vermenigvuldigd met het bedrag :

- de bedragen vastgesteld in bijlage 5.

Voor het jaar 2014, worden aangepast volgens de formule : (het indexcijfer van de maand oktober 2013 gedeeld door het indexcijfer van de maand oktober 2012) vermenigvuldigd met het bedrag :

- de bedragen vastgesteld in bijlage 4 en bijlage 6.

1^o 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 24,62 EUR en van 34,45 EUR vervangen door de bedragen van 24,77 EUR en van 34,67 EUR.

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

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

Annexe 1^{re} : Certificats

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

Désignation	Quantité	Prix en EUR
a) pour les contrôles documentaires	par envoi	8,29
b) pour les contrôles d'identité	par envoi	8,29
	- jusqu'aux dimensions d'un chargement de camion, de wagon de chemin de fer ou d'un conteneur de volume comparable	
	- au-delà de ces dimensions	16,58
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	20,72
	- pour 1.000 unités supplémentaires	0,83
	- prix maximum	165,78
- 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	20,72
	- pour 100 unités supplémentaires	0,52
	- prix maximum	165,78
- bulbes, racines tubéreuses, rhizomes, tubercules destinés à la plantation (à l'exception des tubercules de pommes de terre)	par envoi	
	- jusqu'à 200 kg	20,72
	- pour 10 kg supplémentaires	0,19
	- prix maximum	165,78
- semences, cultures de tissus	par envoi	
	- jusqu'à 100 kg	20,72
	- pour 10 kg supplémentaires	0,21
	- prix maximum	165,78

Désignation	Quantité	Prix en EUR
- 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	 20,72 0,21 165,78
- fleurs coupées	par envoi - jusqu'à 20.000 unités - pour 1.000 unités supplémentaires - prix maximum	 20,72 0,17 165,78
- 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	 20,72 2,07 165,78
- arbres de Noël coupés	par envoi - jusqu'à 1.000 unités - pour 100 unités supplémentaires - prix maximum	 20,72 2,07 165,78
- feuilles de végétaux, tels que les herbes et épices ou les légumes-feuilles	par envoi - jusqu'à 100 kg - pour 10 kg supplémentaires - prix maximum	 20,72 2,07 165,78
- fruits, légumes (à l'exception des légumes-feuilles)	par envoi - jusqu'à 25.000 kg - pour 1.000 kg supplémentaires	 20,72 0,83
- tubercules de pommes de terre	par lot - jusqu'à 25.000 kg - pour 25.000 kg supplémentaires	 62,17 62,17
- bois (à l'exception des écorces)	par envoi - jusqu'à 100 m ³	 20,72

Désignation	Quantité	Prix en EUR
	- par m ³ supplémentaire	0,21
- terre et milieux de culture, écorces	par envoi - jusqu'à 25.000 kg - pour 1.000 kg supplémentaires - prix maximum	20,72 0,83 165,78
- céréales	par envoi - jusqu'à 25.000 kg - pour 1.000 kg supplémentaires - prix maximum	20,72 0,83 828,91
- autres végétaux ou produits végétaux destinés à la plantation, non mentionnés ailleurs dans le présent tableau	par envoi	20,72

II. Autres certificats :

Montant de base : 44,41 EUR pour l'établissement et la délivrance du premier certificat, et 29,60 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 : 29,71 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 van Fytosanitaire controles bij invoer

Type	Hoeveelheid	Bedrag in EUR
a) voor controles van de documenten	per zending	8,29
b) voor controles van de identiteit	per zending - tot één vrachtwagen, één treinwagon of één container van vergelijkbare grootte - meer dan het bovenstaande	8,29 16,58
c) voor fytosanitaire controles overeenkomstig de volgende specificaties :		
- stekken, zaailingen (behalve bosbouwkundig teeltmateriaal) jonge planten van aardbeien of groenten	per zending - tot 10.000 stuks - voor iedere 1.000 stuks extra - maximumbedrag	20,72 0,83 165,78
- heesters, bomen (andere dan kerstbomen zonder kluit), andere houtige boomkwekerijproducten, met inbegrip van bosbouwkundig teeltmateriaal (andere dan zaden)	per zending - tot 1.000 stuks - voor iedere 100 stuks extra - maximumbedrag	20,72 0,52 165,78

Type	Hoeveelheid	Bedrag in EUR
- bollen, stengelknollen, wortelstokken, knollen bestemd voor opplant (andere dan aardappelen)	per zending - tot 200 kg - voor iedere 10 kg extra - maximumbedrag	 20,72 0,19 165,78
- zaden, plantenweefselculturen	per zending - tot 100 kg - voor iedere 10 kg extra - maximumbedrag	 20,72 0,21 165,78
- ander plantgoed bestemd voor opplant, niet elders in deze tabel genoemd	per zending - tot 5.000 stuks - voor iedere 100 stuks extra - maximumbedrag	 20,72 0,21 165,78
- snijbloemen	per zending - tot 20.000 stuks - voor iedere 1.000 stuks extra - maximumbedrag	 20,72 0,17 165,78
- takken met loof, delen van naaldbomen (andere dan kerstbomen zonder kluit)	per zending - tot 100 kg - voor iedere 100 kg extra - maximumbedrag	 20,72 2,07 165,78
- kerstbomen zonder kluit	per zending - tot 1.000 stuks - voor iedere 100 stuks extra - maximumbedrag	 20,72 2,07 165,78
- bladeren van planten, zoals kruiden, specerijen en bladgroenten	per zending - tot 100 kg - voor iedere 10 kg extra - maximumbedrag	 20,72 2,07 165,78
- fruit, groenten (andere dan bladgroenten)	per zending - tot 25.000 kg - voor iedere 1.000 kg extra	 20,72 0,83
- aardappelen	per partij - tot 25.000 kg - voor iedere 25.000 kg extra	 62,17 62,17

Type	Hoeveelheid	Bedrag in EUR
- hout (andere dan schors of bast)	per zending	
	- tot 100 m ³	20,72
	- voor iedere m ³ extra	0,21
- grond en groeimedium, boomschors	per zending	
	- tot 25.000 kg	20,72
	- voor iedere 1.000 kg extra	0,83
	- maximumbedrag	165,78
- graan	per zending	
	- tot 25.000 kg	20,72
	- voor iedere 1.000 kg extra	0,83
	- maximumbedrag	828,91
- andere planten of plantaardige materialen, niet elders in deze tabel genoemd	per zending	20,72

II. Andere certificaten :

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

Andere prestaties : 29,71 EUR per begonnen bijkomend halfuur voor alle bijkomende prestaties zoals de voorafgaande documenten -, overeenstemmings - 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 I^{er}. Dispositions générales

6. Les rétributions liées au tarif expertise sur les animaux de boucherie, les volailles et les lapins sont majorées de 26,4190 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 50,84 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 × 50,84 EUR × 1,1

- deux chaînes d'abattage simultanées :

durée d'abattage × 50,84 EUR × 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	12,7143
Jeunes bovins	Montant/animal	7,0659
Porcs et sangliers < 25 kg	Montant/animal	1,4174
Porcs et sangliers = ou > 25 kg	Montant/animal	3,6768
Ratites	Montant/animal	3,6768
Moutons, chèvres et ruminants sauvages < 12 kg	Montant/animal	0,4945
Moutons, chèvres et ruminants sauvages [12 kg - 18 kg]	Montant/animal	0,9890
Moutons, chèvres et ruminants sauvages > 18 kg	Montant/animal	1,4174

Volailles & lapins,... < 2kg	Montant/animal	0,0326
Volailles & lapins,... [2 kg - 5 kg]	Montant/animal	0,0650
Volailles & lapins,... > 5 kg	Montant/animal	0,1300
<i>Etablissements de traitement du gibier sauvage</i>		
Sanglier ≥ 25 kg	Montant/animal	1,8437
Sanglier < 25 kg	Montant/animal	0,7066
Ratites	Montant/animal	3,6768
Ruminants sauvages < 12 kg	Montant/animal	0,2547
Ruminants sauvages [12 kg - 18 kg]	Montant/animal	0,5084
Ruminants sauvages > 18 kg	Montant/animal	0,7066
Petits gibiers à plumes/poils < 2 kg	Montant/animal	0,0326
Petits gibiers à plumes/poils [2 kg -5 kg]	Montant/animal	0,0650
Petits gibiers à plumes/poils > 5kg	Montant/animal	0,1300
<i>Poisson</i>		
Produits de la mer à la minque	Montant/kg	0,0057
Poissons classés fraîcheur CEE	Montant/kg	0,0028
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	47,6030
<i>Abattoirs de capacité normale une catégoriel/ligne d'abattage</i>	<i>Montant/animal fonction du rythme d'abattage</i>	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	16,9453
	4,00 - 6,00	15,9032
	6,00 - 8,00	12,7178
	8,00 - 10,00	11,1429
	10,00 - 12,00	10,1719
	12,00 - 14,50	9,5443
	14,50 - 17,00	8,7627
	17,00 - 19,50	8,2299
	19,50 - 22,00	7,8391
	22,00 - 24,50	7,5194
	24,50 - 27,00	7,2707
	27,00 - 30,00	7,0694
	30,00 - 33,00	6,7734
	33,00 - 36,00	6,5602
	36,00 - 39,00	6,3589
	39,00 - 42,50	6,1931
	42,50- 46,00	5,9918
	46,00 - 50,00	5,8024
	50	5,6011
Jeunes bovins	1,00 - 22,50	4,2393
	22,50 - 30,00	3,3867
	30,00 - 37,50	2,9722
	37,50 - 45,00	2,7236
	45,00 - 52,50	2,5459
	52,50 - 60,00	2,4275
	60,00 - 67,50	2,3328

	67,50 - 75,00	2,2617
	75,00 - 82,50	2,2025
	82,5	2,1670
Moutons, chèvres, ruminants sauvages	1,00 - 40,00	1,6223
	40,00 - 65,00	1,4684
	65	1,2434
Ratites	1,00 - 15,00	3,5406
	15,00 - 30,00	3,2564
	30	2,4038
Porcs et sangliers	1,00 - 24,00	2,8242
	24,00 - 34,00	2,6643
	34,00 - 44,00	2,2487
	44,00 - 54,50	2,0249
	54,50 - 65,00	1,8650
	65,00 - 76,50	1,7691
	76,50 - 88,00	1,6732
	88,00 - 99,50	1,5986
	99,50 - 111,00	1,5453
	111,00 - 123,50	1,5027
	123,50 - 136,00	1,4494
	136,00 - 148,50	1,4068
	148,50 - 161,00	1,3748
	161,00 - 174,50	1,3428
	174,50 - 188,00	1,3215
	188,00 - 202,50	1,2895
	202,50 - 217,00	1,2576
	217,00 - 234,50	1,2363
	234,50 - 252,00	1,1936
	252,00 - 269,00	1,1617
	269,00 - 286,00	1,1297
	286,00 - 303,00	1,1190
	303,00 - 320,00	1,0977
	320,00 - 337,00	1,0764
	337,00 - 354,00	1,0598
	354,00 - 373,50	1,0456
	373,50 - 393,00	1,0172
	393,00 - 412,50	1,0030
	412,50 - 432,00	0,9888
	432,00 - 452,00	0,9757
	452,00 - 472,00	0,9603
	472	0,9461
Volaille , lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0424
	1.200 - 3.000	0,0255
	3.000 - 3.500	0,0243
	3.500 - 4.000	0,0234
	4.000 - 4.500	0,0226
	4.500 - 5.000	0,0220
	5.000 - 5.500	0,0216
	5.500 - 6.000	0,0212
	6.000 - 6.500	0,0210

	6.500 - 7.000	0,0207
	7.000 - 7.500	0,0204
	7.500 - 8.000	0,0201
	8.000 - 8.500	0,0201
	8.500 - 9.000	0,0198
	9.000 - 9.500	0,0198
	9.500 - 10.000	0,0195
	10.000	0,0195
Volaille , lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,0853
	600 - 1.500	0,0509
	1.500 - 1.750	0,0486
	1.750 - 2.000	0,0462
	2.000 - 2.250	0,0450
	2.250 - 2.500	0,0438
	2.500 - 2.750	0,0438
	2.750 - 3.000	0,0426
	3.000 - 3.250	0,0414
	3.250 - 3.500	0,0414
	3.500 - 3.750	0,0403
	3.750 - 4.000	0,0403
	4.000 - 4.250	0,0403
	4.250 - 4.500	0,0391
	4.500 - 4.750	0,0391
	4.750 - 5.000	0,0391
	5.000	0,0391
Volaille , lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 300	0,1693
	300 - 750	0,1018
	750 - 875	0,0971
	875 - 1.000	0,0935
	1.000 - 1.125	0,0900
	1.125 - 1.250	0,0876
	1.250 - 1.375	0,0864
	1.375 - 1.500	0,0853
	1.500 - 1.625	0,0829
	1.625 - 1.750	0,0817
	1.750 - 1.875	0,0817
	1.875 - 2.000	0,0805
	2.000 - 2.125	0,0793
	2.125 - 2.250	0,0793
	2.250 - 2.375	0,0782
	2.375 - 2.500	0,0782
	2.500	0,0770
<i>Abattoirs de capacité normale plusieurs cat./ligne d'abattage</i>	<i>Montant/animal fonction du rythme d'abattage converti en unité de bovins</i>	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	16,9453
	4,00 - 6,00	15,9008
	6,00 - 8,00	12,7143
	8,00 - 10,00	11,1370
	10,00 - 12,00	10,1672

	12,00 - 14,50	9,5490
	14,50 - 17,00	8,7604
	17,00 - 19,50	8,2275
	19,50 - 22,00	7,8332
	22,00 - 24,50	7,5135
	24,50 - 27,00	7,2683
	27,00 - 30,00	7,0659
	30,00 - 33,00	6,7781
	33,00 - 36,00	6,5543
	36,00 - 39,00	6,3625
	39,00 - 42,50	6,1919
	42,50- 46,00	5,9895
	46,00 - 50,00	5,7976
	50	5,5951
Jeunes bovins	0,00 - 4,00	8,4726
	4,00 - 6,00	7,9398
	6,00 - 8,00	6,3625
	8,00 - 10,00	5,5738
	10,00 - 12,00	5,0836
	12,00 - 14,50	4,7745
	14,50 - 17,00	4,3802
	17,00 - 19,50	4,1244
	19,50 - 22,00	3,9006
	22,00 - 24,50	3,7621
	24,50 - 27,00	3,6448
	27,00 - 30,00	3,5383
	30,00 - 33,00	3,3891
	33,00 - 36,00	3,2825
	36,00 - 39,00	3,1972
	39,00 - 42,50	3,1120
	42,50- 46,00	2,9947
	46,00 - 50,00	2,9095
	50	2,8029
Porcs, ratites et sangliers	0,00 - 4,00	3,3891
	4,00 - 6,00	3,1972
	6,00 - 8,00	2,5471
	8,00 - 10,00	2,2381
	10,00 - 12,00	2,0356
	12,00 - 14,50	1,9290
	14,50 - 17,00	1,7585
	17,00 - 19,50	1,6412
	19,50 - 22,00	1,5560
	22,00 - 24,50	1,5027
	24,50 - 27,00	1,4494
	27,00 - 30,00	1,4174
	30,00 - 33,00	1,3641
	33,00 - 36,00	1,3002
	36,00 - 39,00	1,2789
	39,00 - 42,50	1,2469
	42,50- 46,00	1,1936

	46,00 - 50,00	1,1617
	50	1,1297
Moutons, chèvres, ruminants sauvages	0,00 - 4,00	1,6945
	4,00 - 6,00	1,5880
	6,00 - 8,00	1,2789
	8,00 - 10,00	1,1084
	10,00 - 12,00	1,0172
	12,00 - 14,50	0,9603
	14,50 - 17,00	0,8763
	17,00 - 19,50	0,8194
	19,50 - 22,00	0,7910
	22,00 - 24,50	0,7626
	24,50 - 27,00	0,7342
	27,00 - 30,00	0,7069
	30,00 - 33,00	0,6773
	33,00 - 36,00	0,6501
	36,00 - 39,00	0,6501
	39,00 - 42,50	0,6217
	42,50 - 46,00	0,5933
	46,00 - 50,00	0,5933
	50	0,5648
	<i>Montant/animal fonction du rythme d'abattage converti en unité de volaille</i>	
Volaille , lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0426
	1.200 - 3.000	0,0261
	3.000 - 3.500	0,0249
	3.500 - 4.000	0,0237
	4.000 - 4.500	0,0225
	4.500 - 5.000	0,0225
	5.000 - 5.500	0,0213
	5.500 - 6.000	0,0213
	6.000 - 6.500	0,0213
	6.500 - 7.000	0,0201
	7.000 - 7.500	0,0201
	7.500 - 8.000	0,0201
	8.000 - 8.500	0,0201
	8.500 - 9.000	0,0201
	9.000 - 9.500	0,0201
	9.500 - 10.000	0,0189
	10.000	0,0189
Volaille , lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,0853
	1.200 - 3.000	0,0509
	3.000 - 3.500	0,0486
	3.500 - 4.000	0,0462
	4.000 - 4.500	0,0450
	4.500 - 5.000	0,0438
	5.000 - 5.500	0,0438
	5.500 - 6.000	0,0426

	6.000 - 6.500	0,0414
	6.500 - 7.000	0,0414
	7.000 - 7.500	0,0403
	7.500 - 8.000	0,0403
	8.000 - 8.500	0,0403
	8.500 - 9.000	0,0391
	9.000 - 9.500	0,0391
	9.500 - 10.000	0,0391
	10.000	0,0391
Volaille , lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 1.200	0,1693
	1.200 - 3.000	0,1018
	3.000 - 3.500	0,0971
	3.500 - 4.000	0,0935
	4.000 - 4.500	0,0900
	4.500 - 5.000	0,0876
	5.000 - 5.500	0,0864
	5.500 - 6.000	0,0853
	6.000 - 6.500	0,0829
	6.500 - 7.000	0,0817
	7.000 - 7.500	0,0817
	7.500 - 8.000	0,0805
	8.000 - 8.500	0,0793
	8.500 - 9.000	0,0793
	9.000 - 9.500	0,0782
	9.500 - 10.000	0,0782
	10.000	0,0770
<i>Abattage de nécessité</i>		
Bovins et solipèdes	Montant/animal	22,5937
Jeunes bovins	Montant/animal	11,2968
autres	Montant/animal	5,6484

2. RETRIBUTIONS LIEES AU CONTROLE A L'IMPORTATION

Poissons/viandes présentés au poste frontalier	Montant/kg	0,0057
Poissons > 100.000 kg sans éviscération	Montant/kg	0,0016
Poissons > 100.000 kg qui n' a subi aucun traitement, autre que l'éviscération	Montant/kg	0,0016
Poissons > 100.000 kg avec éviscération et autres traitements	Montant/kg	0,0032
Transit viandes/poissons	Montant/envoi	34,4554

3. RETRIBUTIONS LIEES AU DEPISTAGE DES ENCEPHALOPATHIES SPONGIFORMES TRANSMISSIBLES

Bovins	Montant fixe par bovin devant être soumis à un test rapide ESB	12,67
--------	--	-------

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	1,60
Produits de l'aquaculture relevant de la Directive 85/73/CEE, Annexe A, Chapitre III	Montant/tonne produits négociés	0,1184

Lait et produits laitiers	Montant/1.000l lait cru utilisé comme matière première	0,0237
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 26,4190 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 50,84 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 50,84 EUR x 1,1
- twee slachtlijnen gelijktijdig :
slachttijd x 50,84 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	12,7143
Jonge runderen	Bedrag/dier	7,0659
Varkens en everzwijnen < 25 kg	Bedrag/dier	1,4174
Varkens en everzwijnen = of > 25 kg	Bedrag/dier	3,6768
Loopvogels	Bedrag/dier	3,6768
Schape, geiten en wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag/dier	0,4945
Schape, geiten en wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag/dier	0,9890
Schape, geiten en wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag/dier	1,4174
Gevogelte en konijnen, ... < 2kg	Bedrag/dier	0,0326
Gevogelte en konijnen, ... [2 kg - 5 kg]	Bedrag/dier	0,0650
Gevogelte en konijnen, ... > 5 kg	Bedrag/dier	0,1300
<i>Vrij-wildverwerkingsinrichtingen</i>		
Everzwijn ≥ 25 kg	Bedrag/dier	1,8437
Everzwijn < 25 kg	Bedrag/dier	0,7066
Loopvogels	Bedrag/dier	3,6768
Wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag/dier	0,2547
Wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag/dier	0,5084
Wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag/dier	0,7066
Klein veder/haarwild < 2 kg	Bedrag/dier	0,0326
Klein veder/haarwild [2 kg -5 kg]	Bedrag/dier	0,0650

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

	44,00 - 54,50	2,0249
	54,50 - 65,00	1,8650
	65,00 - 76,50	1,7691
	76,50 - 88,00	1,6732
	88,00 - 99,50	1,5986
	99,50 - 111,00	1,5453
	111,00 - 123,50	1,5027
	123,50 - 136,00	1,4494
	136,00 - 148,50	1,4068
	148,50 - 161,00	1,3748
	161,00 - 174,50	1,3428
	174,50 - 188,00	1,3215
	188,00 - 202,50	1,2895
	202,50 - 217,00	1,2576
	217,00 - 234,50	1,2363
	234,50 - 252,00	1,1936
	252,00 - 269,00	1,1617
	269,00 - 286,00	1,1297
	286,00 - 303,00	1,1190
	303,00 - 320,00	1,0977
	320,00 - 337,00	1,0764
	337,00 - 354,00	1,0598
	354,00 - 373,50	1,0456
	373,50 - 393,00	1,0172
	393,00 - 412,50	1,0030
	412,50 - 432,00	0,9888
	432,00- 452,00	0,9757
	452,00 - 472,00	0,9603
	472	0,9461
Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0424
	1.200 - 3.000	0,0255
	3.000 - 3.500	0,0243
	3.500 - 4.000	0,0234
	4.000 - 4.500	0,0226
	4.500 - 5.000	0,0220
	5.000 - 5.500	0,0216
	5.500 - 6.000	0,0212
	6.000 - 6.500	0,0210
	6.500 - 7.000	0,0207
	7.000 - 7.500	0,0204
	7.500 - 8.000	0,0201
	8.000 - 8.500	0,0201
	8.500 - 9.000	0,0198
	9.000 - 9.500	0,0198
	9.500 - 10.000	0,0195
	10.000	0,0195
Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,0853
	600 - 1.500	0,0509
	1.500 - 1.750	0,0486
	1.750 - 2.000	0,0462

	2.000 - 2.250	0,0450
	2.250 - 2.500	0,0438
	2.500 - 2.750	0,0438
	2.750 - 3.000	0,0426
	3.000 - 3.250	0,0414
	3.250 - 3.500	0,0414
	3.500 - 3.750	0,0403
	3.750 - 4.000	0,0403
	4.000 - 4.250	0,0403
	4.250 - 4.500	0,0391
	4.500 - 4.750	0,0391
	4.750 - 5.000	0,0391
	5.000	0,0391
Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 300	0,1693
	300 - 750	0,1018
	750 - 875	0,0971
	875 - 1.000	0,0935
	1.000 - 1.125	0,0900
	1.125 - 1.250	0,0876
	1.250 - 1.375	0,0864
	1.375 - 1.500	0,0853
	1.500 - 1.625	0,0829
	1.625 - 1.750	0,0817
	1.750 - 1.875	0,0817
	1.875 - 2.000	0,0805
	2.000 - 2.125	0,0793
	2.125 - 2.250	0,0793
	2.250 - 2.375	0,0782
	2.375 - 2.500	0,0782
	2.500	0,0770
<i>Slachthuizen met normale capaciteit</i>	<i>Bedrag/dier in functie van het slachtritme omgerekend naar rundvee-eenheden</i>	
<i>Verschillende categorieën/slachtlijn</i>		
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	16,9453
	4,00 - 6,00	15,9008
	6,00 - 8,00	12,7143
	8,00 - 10,00	11,1370
	10,00 - 12,00	10,1672
	12,00 - 14,50	9,5490
	14,50 - 17,00	8,7604
	17,00 - 19,50	8,2275
	19,50 - 22,00	7,8332
	22,00 - 24,50	7,5135
	24,50 - 27,00	7,2683
	27,00 - 30,00	7,0659
	30,00 - 33,00	6,7781
	33,00 - 36,00	6,5543
	36,00 - 39,00	6,3625
	39,00 - 42,50	6,1919

	42,50- 46,00	5,9895
	46,00 - 50,00	5,7976
	50	5,5951
Jonge runderen	0,00 - 4,00	8,4726
	4,00 - 6,00	7,9398
	6,00 - 8,00	6,3625
	8,00 - 10,00	5,5738
	10,00 - 12,00	5,0836
	12,00 - 14,50	4,7745
	14,50 - 17,00	4,3802
	17,00 - 19,50	4,1244
	19,50 - 22,00	3,9006
	22,00 - 24,50	3,7621
	24,50 - 27,00	3,6448
	27,00 - 30,00	3,5383
	30,00 - 33,00	3,3891
	33,00 - 36,00	3,2825
	36,00 - 39,00	3,1972
	39,00 - 42,50	3,1120
	42,50- 46,00	2,9947
	46,00 - 50,00	2,9095
	50	2,8029
Varkens, loopvogels en everzwijnen	0,00 - 4,00	3,3891
	4,00 - 6,00	3,1972
	6,00 - 8,00	2,5471
	8,00 - 10,00	2,2381
	10,00 - 12,00	2,0356
	12,00 - 14,50	1,9290
	14,50 - 17,00	1,7585
	17,00 - 19,50	1,6412
	19,50 - 22,00	1,5560
	22,00 - 24,50	1,5027
	24,50 - 27,00	1,4494
	27,00 - 30,00	1,4174
	30,00 - 33,00	1,3641
	33,00 - 36,00	1,3002
	36,00 - 39,00	1,2789
	39,00 - 42,50	1,2469
	42,50- 46,00	1,1936
	46,00 - 50,00	1,1617
	50	1,1297
Schapen, geiten en wilde herkauwers	0,00 - 4,00	1,6945
	4,00 - 6,00	1,5880
	6,00 - 8,00	1,2789
	8,00 - 10,00	1,1084
	10,00 - 12,00	1,0172
	12,00 - 14,50	0,9603
	14,50 - 17,00	0,8763
	17,00 - 19,50	0,8194

	19,50 - 22,00	0,7910
	22,00 - 24,50	0,7626
	24,50 - 27,00	0,7342
	27,00 - 30,00	0,7069
	30,00 - 33,00	0,6773
	33,00 - 36,00	0,6501
	36,00 - 39,00	0,6501
	39,00 - 42,50	0,6217
	42,50- 46,00	0,5933
	46,00 - 50,00	0,5933
	50	0,5648
	<i>Bedrag/dier in functie van het slachtritme omgerekend in gevogelte-eenheden</i>	
Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0426
	1.200 - 3.000	0,0261
	3.000 - 3.500	0,0249
	3.500 - 4.000	0,0237
	4.000 - 4.500	0,0225
	4.500 - 5.000	0,0225
	5.000 - 5.500	0,0213
	5.500 - 6.000	0,0213
	6.000 - 6.500	0,0213
	6.500 - 7.000	0,0201
	7.000 - 7.500	0,0201
	7.500 - 8.000	0,0201
	8.000 - 8.500	0,0201
	8.500 - 9.000	0,0201
	9.000 - 9.500	0,0201
	9.500 - 10.000	0,0189
	10.000	0,0189
Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,0853
	1.200 - 3.000	0,0509
	3.000 - 3.500	0,0486
	3.500 - 4.000	0,0462
	4.000 - 4.500	0,0450
	4.500 - 5.000	0,0438
	5.000 - 5.500	0,0438
	5.500 - 6.000	0,0426
	6.000 - 6.500	0,0414
	6.500 - 7.000	0,0414
	7.000 - 7.500	0,0403
	7.500 - 8.000	0,0403
	8.000 - 8.500	0,0403
	8.500 - 9.000	0,0391
	9.000 - 9.500	0,0391
	9.500 - 10.000	0,0391
	10.000	0,0391

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

2. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE CONTROLE BIJ INVOER

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

3. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE OPSPORING VAN OVERDRAAGBARE SPONGIFORMEENCEFALOPATHIEËN

Runderen	Vast bedrag per rund waarop verplichte BSE-sneltest wordt uitgevoerd	12,67
----------	--	-------

Hoofdstuk III. Retributies verbonden aan het opsporen van residuen

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

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 : 49,53 EUR par demande d'agrément pour frais administratif d'ouverture de dossier

Autres prestations :

56,54 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 3 août 2012 relatif à l'agrément des laboratoires qui effectuent des analyses en rapport avec la sécurité de la chaîne alimentaire.

218,54 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.

163,91 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 : 49,53 EUR per erkenningaanvraag voor administratiekosten bij opening van het dossier.

Andere prestaties :

56,54 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 3 augustus 2012 betreffende de erkenning van de laboratoria die analyses uitvoeren in verband met de veiligheid van de voedselketen.

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

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

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 59,44 EUR par demi-heure entamée.

Bijlage 4 : Audits « op aanvraag »

Per persoon, een bedrag van 59,44 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	≤12m	13m	14m	15m	16m	17m	18m	19m	20m	21m	22m	23m	≥24m
Prix (EUR)	81,41	88,91	96,41	103,91	111,41	118,91	126,41	133,90	141,40	148,90	156,40	163,90	171,40

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

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

Le montant à payer est fixé à 81,41 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 13,93 EUR par rampe de maximum 20 buses. Pour chaque rampe comportant plus de 20 buses, un supplément de 6,43 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	13,93 €
21-30	20,35 €
31-40	26,78 €

Nombre de buses sur la rampe	Supplément par rampe
41-50	33,21 €
≥51	39,64 €

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

Le montant à payer lors du contrôle est fixé forfaitairement à 81,41 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 13,39 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	≤12m	13m	14m	15m	16m	17m	18m	19m	20m	21m	22m	23m	≥24m
Prix (EUR)	16,07	18,21	19,28	20,35	22,50	23,57	25,71	26,78	27,85	29,99	31,07	33,21	34,28

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

Nombre de buses sur la rampe	≤24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	≥48
Prix (EUR)	16,07	18,21	19,28	20,35	22,50	23,57	25,71	26,78	27,85	29,99	31,07	33,21	34,28

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	3,21 €
21-30	4,28 €
31-40	5,36 €
41-50	6,43 €
≥51	7,50 €

4) Pulvérisateurs d'arboriculture et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe ainsi que les appareils de désinfection du sol : 16,07 EUR

b. 13,39 EUR pour un nouveau contrôle du manomètre.

c. Un montant de 26,78 EUR par défektivité autre que celle du manomètre ou des buses.

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 66,95 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

Lorsque le contrôle a lieu dans un autre endroit que celui fixé par l'autorité de contrôle, le prix du contrôle est majoré de 80,34 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	≤12m	13m	14m	15m	16m	17m	18m	19m	20m	21m	22m	23m	≥24m
Prijs (EUR)	81,41	88,91	96,41	103,91	111,41	118,91	126,41	133,90	141,40	148,90	156,40	163,90	171,40

2. Sproeimachines voor tuinbouw en sierteelt met één enkele sproeimachine per driekoningheid :

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

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

3. Sproeimachines voor tuinbouw en sierteelt met meerdere sproeimachines per driekoningheid :

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

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

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

Het bij de keuring te betalen bedrag is forfaitair vastgesteld op 81,41 EUR.

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

1. Voor een bijkomende keuringsbeurt van een spuittoestel, dat bij de eerste keuring niet voldeed, is de prijs forfaitair vastgesteld op 13,39 EUR, ongeacht de reden van de bijkomende keuring.

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

A. een bedrag voor een nieuwe keuring van de sproeiodoppen in overeenstemming met de onderstaande tabel :

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

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

2) Sproeiapparatuur voor tuinbouw en sierteelt met één enkele sproeimachine per driekoningheid :

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

3) Sproeiapparatuur voor tuinbouw en sierteelt met meerdere sproeimachines per driekoningheid :

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

4) Boomgaardspuittoestellen en alle andere toestellen waarvan de werking op hetzelfde principe steunt ook bodemontmetingsmachines : 16,07 EUR

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

b. Een bedrag van 26,78 EUR per defect andere dan die aan sproeiodoppen en/of manometer.

4. Het maximumbedrag voor een bijkomende keuring is in alle gevallen vastgesteld op 66,95 EUR.

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

Als de keuring plaatsheeft op een andere dan de door de keuringsoverheid vastgestelde plaats wordt de keuringsprijs met 80,34 EUR verhoogd.

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

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

Annexe 6

1.1.	Engrais et amendements du sol	
1.1.1	Dosages	
1.1.1.1	Acide urique	90,57
1.1.1.2	Azote ammoniacal	20,13
1.1.1.3	Azote dans l'urée enrobée de soufre	77,49
1.1.1.4	Azote nitrique	20,13
1.1.1.5	Azote organique	95,60
1.1.1.6	Azote organique soluble dans la pepsine en milieu chlorhydrique	20,13
1.1.1.7	Azote provenant de l'isobutylidènediurée (IBDU)	140,89
1.1.1.8	Azote provenant de l'urée formaldéhyde	197,24
1.1.1.9	Azote total	35,22
1.1.1.10	Azote uréique	20,13
1.1.1.11	Biuret	93,59
1.1.1.12	Bore soluble dans l'eau	32,20
1.1.1.13	Calcium extractible	32,20
1.1.1.14	Chlore des chlorures	25,16
1.1.1.15	Chlorures	25,16
1.1.1.16	Cobalt soluble dans l'eau	32,20
1.1.1.17	Cuivre soluble dans l'eau	32,20
1.1.1.18	Fer soluble dans l'eau	32,20
1.1.1.19	Magnésium extractible	32,20
1.1.1.20	Magnésium soluble dans l'eau	32,20
1.1.1.21	Magnésium total	32,20
1.1.1.22	Manganèse soluble dans l'eau	32,20
1.1.1.23	Molybdène soluble dans l'eau	32,20
1.1.1.24	Oxyde de calcium	32,20
1.1.1.25	Oxyde de magnésium	32,20
1.1.1.26	Oxyde de potassium	32,20
1.1.1.27	Oxyde de silicium	32,20
1.1.1.28	Oxyde de silicium réversible soluble (du total)	30,19
1.1.1.39	Oxyde de sodium	32,20
1.1.1.30	Phosphore	32,20
1.1.1.31	Phosphore extractible	32,20
1.1.1.32	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 % et dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann)	40,25
1.1.1.33	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 %	40,25
1.1.1.34	Phosphore soluble dans l'acide formique 2 %	40,25
1.1.1.35	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Joulié)	40,25
1.1.1.36	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à 65°C	40,25
1.1.1.37	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à température ambiante	40,25
1.1.1.38	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre	40,25
1.1.1.39	Phosphore soluble dans les acides minéraux	40,25
1.1.1.40	Phosphore total par gravimétrie	91,58
1.1.1.41	Potassium extractible	32,20

1.1.1.42	Potassium soluble dans l'eau	32,20
1.1.1.43	Potassium total	32,20
1.1.1.44	Silicium	32,20
1.1.1.45	Sodium soluble dans l'eau	32,20
1.1.1.46	Soufre élémentaire	32,20
1.1.1.47	Soufre soluble dans l'eau, présent sous forme de sulfates	94,59
1.1.1.48	Soufre total, sous forme de sulfates	32,20
1.1.1.49	Zinc soluble dans l'eau	32,20
1.1.1.50	Un des oligoéléments, total ou soluble dans l'eau : bore, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, zinc	32,20
1.1.1.51	Un des éléments : aluminium, cadmium, chrome, nickel, plomb, argent, vanadium	32,20
1.1.1.52	Arsenic, par HG-AAS	27,17
1.1.1.53	Arsenic, par ICP-OES	32,20
1.1.1.54	Sélénium, par HG-AAS	27,17
1.1.1.55	Sélénium, par ICP-OES	32,20
1.1.1.56	Mercure, par VF-AAS	27,17
1.1.1.57	Mercure, par AMA	32,20
1.1.1.58	PCB 'dioxine-like' via bioassay	120,76
1.1.1.59	PCB 'non dioxine-like'	120,76
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	120,76
1.1.2	Déterminations	
1.1.2.1	Capacité d'absorption d'eau après séchage	93,59
1.1.2.2	Conductivité	25,16
1.1.2.3	Conductivité électrique spécifique	18,11
1.1.2.4	Degré de maturation	20,13
1.1.2.5	Densité	20,13
1.1.2.6	Equivalent base	257,62
1.1.2.7	Finesse (compost) tamis 40 mm	10,06
1.1.2.8	Finesse par tamisage à sec	20,13
1.1.2.9	Finesse par tamisage humide	20,13
1.1.2.10	Fraction organique/fraction minérale	9,06
1.1.2.11	Granulométrie, par fraction	7,04
1.1.2.12	Impuretés (compost)	20,13
1.1.2.13	Matière organique	25,16
1.1.2.14	Matière sèche	24,15
1.1.2.15	Matière organique dans la matière sèche	25,16
1.1.2.16	Degré de décomposition	65,41
1.1.2.17	Résidu de calcination	25,16
1.1.2.18	pH (eau)	15,09
1.1.2.19	Pourcentage de granulés enrobés dans un bulkblending	78,49
1.1.2.20	Relation C/N	15,09
1.1.2.21	Teneur en humidité	24,15
1.1.2.22	Valeur neutralisante	25,16
1.1.2.23	Pierrailles > 5 mm (dans un compost)	20,13

1.1.2.24	Inhibition de croissance (compost)	20,13
1.1.2.25	Pouvoir germinatif (compost)	20,13
1.1.3	Chélatants	
1.1.3.1	Dosage d'agents chélatants : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	20,13
1.1.3.2	Dosage d'agents chélatants meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	50,32
1.1.3.3	Degré de chélation	30,19
1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Dénombrement des <i>Bacillus spp.</i>	20,13
1.2	Substances destinées à l'alimentation des animaux	
1.2.1	Qualités substantielles	
1.2.1.1	Amidon	35,22
1.2.1.2	Calcium	32,20
1.2.1.3	Cellulose brute	45,28
1.2.1.4	Cendres brutes	25,16
1.2.1.5	Cendres insolubles dans l'HCl	30,19
1.2.1.7	Chlorures	25,16
1.2.1.8	Magnésium	32,20
1.2.1.9	Matière grasse brute	40,25
1.2.1.10	Matière sèche	20,13
1.2.1.11	Protéine brute	30,19
1.2.1.12	Sodium	32,20
1.2.1.13	Soufre	32,20
1.2.1.14	Sucres totaux	35,22
1.2.1.15	Teneur en humidité, par gravimétrie	20,13
1.2.2	Graisses	
1.2.2.1	Triglycérides polymérisés	112,71
1.2.2.2	Impuretés	85,54
1.2.3	Marqueur	
1.2.3.1	GTH	115,73
1.2.4	Vitamines et pro-vitamines	
1.2.4.1	Bêta carotène	100,63
1.2.4.2	Choline	100,63
1.2.4.3	Vitamine A (rétinol)	105,66
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	105,66
1.2.4.5	Vitamine B11 (acide folique)	105,66
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	105,66
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	105,66
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	105,66
1.2.4.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	105,66
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	105,66
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	110,70
1.2.4.12	Vitamine C (acide ascorbique)	105,66
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	130,82

1.2.4.14	Vitamine D3 (cholécalférol)	130,82
1.2.4.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	105,66
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadione)	105,66
1.2.5	Antibiotiques	
1.2.5.1	Aminoglycosides, par diffusion en gélose	90,57
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamides, par diffusion en gélose	90,57
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macrolides, par HPLC-DAD	90,57
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamides, par LC-MS/MS	125,79
1.2.5.5	Sulfonamides, par HPLC-DAD	95,60
1.2.5.6	Pénicillines, par HPLC-DAD	90,57
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tétracyclines, par HPLC-DAD	100,63
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	100,63
1.2.5.8.1	Triméthoprimine	
1.2.5.9	Autres, par diffusion en gélose	90,57
1.2.5.9.1	Avilamycine	
1.2.5.9.2	Avoparcine	
1.2.5.9.3	Bacitracine	
1.2.5.9.4	Flavophospholipol	
1.2.5.9.5	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	35,22
1.2.5.10.2	par LC-MS/MS	125,79
1.2.5.11	Nitrofuranes par LC-MS/MS	125,79
1.2.6	Facteurs de croissance	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	95,60
1.2.7	Coccidiostatiques et autres substances analogues	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, par HPLC-DAD	95,60
1.2.7.2	Amprolium, par HPLC-DAD	95,60
1.2.7.3	Arprinocide, par UPLC-DAD	95,60
1.2.7.4	Décoquinate, par HPLC-Fluorescence	95,60
1.2.7.5	Diclazuril, par HPLC-DAD	95,60
1.2.7.6	Diclazuril, par LC-MSn	150,95
1.2.7.7	Dinitolmide, par HPLC-DAD	95,60
1.2.7.8	Fumarate de tiamuline, par HPLC-DAD	95,60
1.2.7.9	Halofuginone, par HPLC-DAD	90,57

1.2.7.10	Halofuginone, par LC-MSn	150,95
1.2.7.11	Lasalocide, par HPLC-Fluorescence	100,63
1.2.7.12	Lasalocide, par LC-MSn	150,95
1.2.7.13	Maduramicine, par HPLC-Fluorescence	95,60
1.2.7.14	Maduramicine, par LC-MSn	150,95
1.2.7.15	Métichlorpindol, par HPLC-DAD	95,60
1.2.7.16	Métichlorpindol, par UPLC-DAD	100,63
1.2.7.17	Monensine, par HPLC-DAD	100,63
1.2.7.18	Monensine, par LC-MSn	150,95
1.2.7.19	Monensine, par turbidimétrie	100,63
1.2.7.20	Narasine, par HPLC-DAD	100,63
1.2.7.21	Narasine, par LC-MSn	150,95
1.2.7.22	Narasine, par turbidimétrie	100,63
1.2.7.23	Nicarbazine, par HPLC-DAD	90,57
1.2.7.24	Nicarbazine, par LC-MSn	150,95
1.2.7.25	Nifursol, par HPLC-DAD	95,60
1.2.7.26	Robénidine, par HPLC-DAD	90,57
1.2.7.27	Robénidine, par LC-MSn	150,95
1.2.7.28	Salinomycine, par HPLC-DAD	100,63
1.2.7.29	Salinomycine, par LC-MSn	150,95
1.2.7.30	Salinomycine, par turbidimétrie	100,63
1.2.7.31	Semduramycine, par HPLC-DAD	110,70
1.2.7.32	Semduramycine, par LC-MSn	150,95
1.2.7.33	Valnémuline, par HPLC-Fluorescence	100,63
1.2.8	Nitroimidazoles, par HPLC	95,60
1.2.9	Substances ayant des effets antioxygènes	
1.2.9.1	BHA (hydroxyanisole butylé)	100,63
1.2.9.2	BHT (hydroxytoluène butylé)	100,63
1.2.9.3	Ethoxyquine	105,66
1.2.10	Matières colorantes et pigments	100,63
1.2.10.1	Canthaxanthine	100,63
1.2.10.2	Xanthophyle	
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	32,20
1.2.11.2	Arsenic, par ICP-MS	39,25
1.2.11.3	Arsenic, par HG-AAS	27,17
1.2.11.4	Arsenic, par ICP-OES	32,20
1.2.11.5	Fluor	24,15
1.2.11.6	Sélénium, par ICP-MS	39,25
1.2.11.7	Sélénium, par ICP-OES	32,20
1.2.11.8	Mercure, par AMA	32,20
1.2.11.9	Mercure, par ICP-MS	39,25
1.2.11.10	Mercure, par VF-AAS	27,17
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	75,47
1.2.11.12	Caféine	95,60

1.2.11.13	Composition des ingrédients	286,80
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	75,47
1.2.11.15	Graines de Datura	75,47
1.2.11.16	Graines de ricin	75,47
1.2.11.17	Acariens et insectes vivants	75,47
1.2.11.18	Semences toxiques de mauvaise herbes	75,47
1.2.11.19	Théobromine	95,60
1.2.11.20	Théophylline	95,60
1.2.11.21	Mélamine	172,08
1.2.11.22	Urée	77,49
1.2.12	PCB et dioxines	
1.2.12.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	120,76
1.2.12.2	PCB 'non dioxine-like'	120,76
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	120,76
1.2.13	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	125,79
1.2.14	Mycotoxines et alcaloïdes	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	125,79
1.2.14.2	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	125,79
1.2.14.3	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	75,47
1.2.14.4	Déoxynivalénone (DON)	125,79
1.2.14.5	Fumonisines B1, B2, B3	125,79
1.2.14.6	Ochratoxine A	125,79
1.2.14.7	Toxines T2 et HT-2	125,79
1.2.14.8	Zéaralenone (mycotoxine)	125,79
1.2.15	Farine animale	
1.2.15.1	Farine animale	105,66
1.2.15.2	Farine de poisson	105,66
1.2.16	Pesticides	
1.2.16.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	120,76
1.2.16.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	174,09
1.2.16.3	Fluméthrine	196,23
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	201,26
1.2.17.2	Bêta-agonistes, par ELISA	37,44
1.2.17.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	150,95
1.2.17.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	201,26
1.2.17.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	201,26
1.2.17.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	201,26
1.2.18	Aliments médicamenteux	
1.2.18.1	Benzimidazoles, par HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazole	90,57
1.2.18.1.2	Flubendazole	90,57
1.2.18.1.3	Mémbendazole	95,60
1.2.18.2	Paracétamol, par HPLC-DAD	95,60

1.2.18.3	Acide acétylsalicylique, par HPLC-DAD	95,60
1.2.19	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
1.2.19.1	Screening	472,97
1.2.19.2	Confirmation, par évènement	261,64
1.2.19.3	Impuretés botaniques (colza), par microscopie	75,47
1.2.19.4	Impuretés botaniques (maïs), par microscopie	75,47
1.2.19.5	Impuretés botaniques (soja), par microscopie	75,47
1.2.20	Microbiologie	
1.2.20.1	Dénombrement des entérobactéries	12,58
1.2.20.2	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	30,19
1.3	Formulations de pesticides	
1.3.1	Acidité/alcalinité - CIPAC MT 191	107,68
1.3.2	Aspect (odeur, couleur, état physique)	68,43
1.3.3	Densité avant tassement/après tassement - CIPAC MT 186	97,61
1.3.4	Densité - CIPAC 3.3.2	97,61
1.3.5	Densité - CIPAC 3.2.1	97,61
1.3.6	Distribution granulométrique (WG) - CIPAC MT 170	154,97
1.3.7	Distribution granulométrique (GR) - CIPAC MT 58.3	154,97
1.3.7	Ecoulement - CIPAC MT 172	87,55
1.3.8	Formation de mousse - CIPAC MT 47.2	97,61
1.3.9	Friabilité et usure (attrition) - CIPAC MT 178	68,43
1.3.10	Mouillabilité - CIPAC MT 53.3	78,49
1.3.11	pH de la dilution à 1% - CIPAC MT 75.3	107,68
1.3.12	pH de la formulation - CIPAC MT 75.3	107,68
1.3.13	Point éclair - CIPAC MT 12	255,61
1.3.14	Spontanéité de la dispersion (SE, EG) - CIPAC MT 180	124,78
1.3.15	Spontanéité de la dispersion par GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	791,98
1.3.16	Spontanéité de la dispersion par HPLC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	770,84
1.3.17	Spontanéité de la dispersion par ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	82,52
1.3.18	Spontanéité de la dispersion par pesée (WG) - CIPAC MT 174	124,78
1.3.19	Spontanéité de la dispersion par titrimétrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	157,99
1.3.20	Stabilité à basse température 7j/0°C - CIPAC MT 39.3	87,55
1.3.21	Stabilité de la dilution (miscibilité) (LS, SL) - CIPAC MT 41	97,61
1.3.22	Stabilité de la dilution (miscibilité) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	97,61
1.3.23	Tamassage à sec (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	87,55
1.3.24	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par HPLC, par substance active	808,08
1.3.25	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par GC, par substance active	829,21
1.3.26	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par ICP, par substance active	122,77
1.3.27	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par titrimétrie, par substance active	396,49
1.3.28	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par électrolyse, par substance active	752,73
1.3.29	Tamassage humide - CIPAC MT 185	87,55
1.3.30	Teneur en poussières - CIPAC MT 171	97,61
1.3.31	Teneur en substance active par électrolyse	665,18
1.3.32	Teneur en substance active par GC, par substance active	741,66
1.3.33	Teneur en substance active par HPLC, par substance active	720,53
1.3.34	Teneur en substance active par ICP, par substance active	32,20

1.3.35	Teneur en substance active, par titrimétrie, par substance active	308,94
1.3.36	Tension superficielle	93,59
1.3.37	Tenue en émulsion - CIPAC MT 36	154,97
1.3.38	Tenue en suspension par ICP - CIPAC MT 184, par substance active	85,54
1.3.39	Tenue en suspension par GC - CIPAC MT 184, par substance active	791,98
1.3.40	Tenue en suspension par HPLC - CIPAC MT 184, par substance active	770,84
1.3.41	Tenue en suspension par titrimétrie - CIPAC MT 184, par substance active	157,99
1.3.42	Vidage - CIPAC MT 148.1	93,59
1.3.43	Viscosité - CIPAC MT 192	177,11
2	Denrées alimentaires	
2.1	Additifs	
2.1.1	Colorants	
2.1.1.1	Vert de leucomalachite	150,95
2.1.1.2	Vert de malachite	150,95
2.1.2	Agents conservateurs	
2.1.2.1	Acide benzoïque	119,75
2.1.2.2	Acide lactique	106,67
2.1.2.3	Acide sorbique	119,75
2.1.2.4	Sulfites	119,75
2.1.3	Edulcorants	
2.1.3.1	Acésulfame K	121,77
2.1.3.2	Aspartame	121,77
2.1.3.3	Cyclamate	121,77
2.1.3.4	Néotame	121,77
2.1.3.5	Sucralose	121,77
2.2	Vitamines et pro-vitamines	
2.2.1	Bêta carotène	100,63
2.2.2	Choline	100,63
2.2.3	Vitamine A (rétinol)	105,66
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	105,66
2.2.5	Vitamine B11 (acide folique)	105,66
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	105,66
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	105,66
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	105,66
2.2.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	105,66
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	105,66
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	110,70
2.2.12	Vitamine C (acide ascorbique)	105,66
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	130,82
2.2.14	Vitamine D3 (cholécalficérol)	130,82
2.2.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	105,66
2.2.16	Vitamine K3 (menadione)	105,66
2.3	Antibiotiques	
2.3.1	Aminoglycosides dans la viande et produits de viande	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, par ELISA	50,32

2.3.1.2	Streptomycine, par ELISA	50,32
2.3.2	Céphalosporines dans la viande et produits de viande	
2.3.2.1	Céfooperazone, par LC-MS	145,92
2.3.2.2	Cefquinome, par LC-MS	145,92
2.3.3	Lincosamides dans la viande et produits de viande	
2.3.3.1	Lincomycine, par LC-MS	145,92
2.3.3.2	Lincomycine, par Premi®test	25,16
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	125,79
2.3.5	Sulfonamides dans la viande et produits de viande, par Premi®test	25,16
2.3.6	Pénicillines dans la viande et produits de viande, par Premi®test	25,16
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	145,92
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	145,92
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	25,16
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	50,32
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	20,13
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	50,32
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	145,92
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	35,22
2.3.14.1.2	par LC-MS/MS	125,79
2.3.15	Nitrofuranes par LC-MS/MS	125,79
2.3.16	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	125,79
2.4	Métaux lourds	
2.4.1	Cadmium, par GF-AAS	32,20
2.4.2	Cadmium, par ICP-MS	39,25
2.4.3.1	Mercure, par AMA	32,20
2.4.3.1	Mercure, par ICP-MS	39,25
2.4.4	Plomb, par ICP-MS	39,25
2.4.5	Plomb, par GF-AAS	32,20
2.4.6	Un des éléments : aluminium, cuivre, zinc	32,20
2.5	PCB et dioxines	
2.5.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	120,76
2.5.2	PCB 'non dioxine-like'	120,76
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	120,76
2.6	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	125,79
2.7	Pesticides	
2.7.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	120,76
2.7.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	174,09
2.7.3	Pyréthroïdes	120,76
2.8	Mycotoxines et alcaloïdes	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	125,79
2.8.2	Aflatoxine M1	124,78
2.8.3	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	125,79
2.8.4	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	75,47
2.8.5	Déoxynivalénone (DON)	125,79
2.8.6	Fumonisines B1, B2, B3	125,79
2.8.7	Ochratoxine A	125,79
2.8.8	Patuline	144,91
2.8.9	Toxines T2 et HT-2	125,79
2.8.10	Zéaralenone (mycotoxine)	125,79
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	201,26
2.9.2	Bêta-agonistes, par ELISA	37,44

2.9.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	150,95
2.9.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	201,26
2.9.5	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	201,26
2.10	Sédatifs, par LC-MS/MS	201,26
2.11	Avermectines	95,60
2.12	Coccidiostatiques dans les œufs et ovoproduits, par LC-MSn	
2.12.1	Décoquinate	150,95
2.12.2	Diclazuril	150,95
2.12.3	Halofuginone	150,95
2.12.4	Lasalocide	100,63
2.12.5	Maduramicine	150,95
2.12.6	Monensin	150,95
2.12.7	Narasine	150,95
2.12.8	Nicarbazine	150,95
2.12.9	Robénidine	150,95
2.12.10	Salinomycine	150,95
2.12.11	Semduramycine	150,95
2.13	Nitroimidazoles dans la viande et produits de viande, par LC-MS	150,95
2.14	Détermination de	
2.14.1	Acide bêta-hydroxybutyrique	108,68
2.14.2	Acide glutamique	109,69
2.14.3	Acidité titrable	100,63
2.14.4	Acrylamide	150,95
2.14.5	Activité de l'eau (aw)	40,25
2.14.6	Acide borique	93,59
2.14.7	Composition des acides gras	130,82
2.14.8	Carbamate d'éthyle	180,13
2.14.9	Huile minérale C10 à C56	200,26
2.14.10	Irradiation par thermoluminescence	150,95
2.14.11	Isomères trans des acides gras	130,82
2.14.12	Matière sèche non grasse	119,75
2.14.13	Mélatamine	172,08
2.14.14	Nitrate	119,75
2.14.15	Nitrite	185,16
2.14.16	pH	35,22
2.14.17	Phosphates	119,75
2.14.18	Résidus de coquilles et de membranes	30,19
2.14.19	Sel	70,44
2.14.20	Teneur en matière grasse	86,54
2.14.21	Teneur en protéines	83,52
2.14.22	Triglycérides polymérisés	112,71
2.15	Allergènes	
2.15.1	Amande	105,66
2.15.2	Arachide	114,72
2.15.3	Gluten	131,83
2.15.4	Lait	150,95
2.15.5	Noix de cajou	105,66

2.15.6	Noix de macadamia	105,66
2.15.7	Noix du Brésil	105,66
2.15.8	Oeufs	114,72
2.15.9	Pistaches	105,66
2.15.10	Soja	114,72
2.16	Amines biogènes	
2.16.1	Histamine	102,64
2.17	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
2.17.1	Screening	472,97
2.17.2	Confirmation, par évènement	261,64
2.18	Microbiologie des denrées alimentaires	
2.18.1	Dénombrement des	
2.18.1.1	Anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	14,59
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	14,59
2.18.1.3	Campylobacter thermotolérants	42,27
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	25,16
2.18.1.5	Coliformes totaux	12,58
2.18.1.6	Entérobactéries	12,58
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	14,59
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (méthode NPP)	60,38
2.18.1.9	Germes totaux aérobies	12,58
2.18.1.10	Levures et moisissures	12,58
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	38,24
2.18.1.12	Staphylocoques à coagulase positive	14,59
2.18.2	Recherche de	
2.18.2.1	Campylobacter thermotolérants	42,27
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	45,28
2.18.2.3	Entérobactéries	20,13
2.18.2.4	Entérotoxines de staphylocoques	125,79
2.18.2.5	<i>Escherichia coli</i> O157	30,19
2.18.2.6	<i>Escherichia coli</i> O104	110,70
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	38,24
2.18.2.8	<i>Salmonella</i> spp	30,19
2.18.2.9	Staphylocoques à coagulase positive	14,59
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	30,19
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	30,19
2.18.2.12	VTEC	110,70
2.19	Microbiologie des eaux	
2.19.1	Dénombrement des	
2.19.1.1	Germes totaux à 22°C	30,19
2.19.1.2	Germes totaux à 37°C	30,19
2.19.2	Recherche et dénombrement des	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	32,71
2.19.2.2	Coliformes	37,74
2.19.2.3	Entérocoques (streptocoques fécaux)	45,28
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	37,74

2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	70,44
2.19.2.6	Spores d'anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	32,71
3	Produits animaux	
3.1	Antibiotiques	
3.1.1	Tilmicosine, par LC-MS	145,92
3.1.2	Aminoglycosides, par ELISA	50,32
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Céphalosporines, par LC-MS/MS	145,92
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamides, par LC-MS/MS	145,92
3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Pénicillines, par premitest	25,16
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	145,92
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	25,16
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	50,32
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	20,13
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	145,92
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	145,92
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	Sarafloxacine	
3.1.12	Sulfonamides, par LC-MS/MS	125,79
3.1.13	Sulfonamides, par Premi@test	25,16
3.1.14	Autres	
3.1.14.1	Chloramphénicol	
3.1.14.1.1	par ELISA	35,22
3.1.14.1.2	par LC-MS/MS	125,79
3.2	Nitrofuranes par LC-MS/MS	125,79
3.3	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	125,79
3.4	Nitroimidazoles, par LC-MS/MS	150,95
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	201,26
3.5.2	Bêta-agonistes, par ELISA	37,44
3.5.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	150,95
3.5.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	201,26
3.5.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	201,26
3.5.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	201,26
3.5.7	Métabolites d'estradiol, par GC-MS/C/IRMS	1106,95
3.6	Sédatifs, par LC-MS/MS	201,26
3.7	Avermectines	95,60
3.8	Coccidiostatiques, par LC-MSn	
3.8.1	Décoquinate	150,95
3.8.2	Diclazuril	150,95
3.8.3	Halofuginone	150,95
3.8.4	Lasalocide	100,63
3.8.5	Maduramicine	150,95
3.8.6	Monensin	150,95
3.8.7	Narasine	150,95
3.8.8	Nicarbazine	150,95
3.8.9	Robénidine	150,95

3.8.10	Salinomycine	150,95
3.8.11	Semduramycine	150,95
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	125,79
3.10	PCB et dioxines	
3.10.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	120,76
3.10.2	PCB 'non dioxine-like'	120,76
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	120,76
3.11	Pesticides	
3.11.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	120,76
3.11.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	174,09
3.11.3	Pyréthroïdes	120,76
3.11.4	Fluméthrine	196,23
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	30,19
4	Phytopathologie	
4.1	Recherche de	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	69,44
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	104,66
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	69,44
5	Non-food	
5.1	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	125,79
5.1.1.1.2	confirmation	125,79
5.1.1.2	Bêta-agonistes	
5.1.1.2.1	screening	125,79
5.1.1.2.2	confirmation	125,79
5.1.1.3	Corticostéroïdes	
5.1.1.3.1	screening	125,79
5.1.1.3.2	confirmation	125,79
5.1.1.4	Thyréostatiques	
5.1.1.4.1	screening	125,79
5.1.1.4.2	confirmation	125,79
5.1.1.5	Stilbènes	
5.1.1.5.1	screening	125,79
5.1.1.5.2	confirmation	125,79
5.2	Matériaux en contact	
5.2.1	Analyse de la migration de	
5.2.1.1	4,4-diaminophénylméthane	104,66
5.2.1.2	Aluminium	79,50
5.2.1.3	Bisphénol A	104,66
5.2.1.4	Formaldéhyde	104,66

5.2.1.5	Mélamine	104,66
5.2.1.6	Métaux lourds, par métal	79,50
5.3	Sol	
5.3.1	Nématodes	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	par 500 ml	13,59
5.3.1.1.2	par 1500 ml	25,16

Bijlage 6

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

1.1.1.33	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2%	40,25
1.1.1.34	Fosfor oplosbaar in mierenzuur 2%	40,25
1.1.1.35	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie)	40,25
1.1.1.36	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij 65°C	40,25
1.1.1.37	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij kamertemperatuur	40,25
1.1.1.38	Fosfor oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat	40,25
1.1.1.39	Fosfor oplosbaar in minerale zuren	40,25
1.1.1.40	Fosfor totaal, gravimetrisch	91,58
1.1.1.41	Kalium, extraheerbaar	32,20
1.1.1.42	Kalium oplosbaar in water	32,20
1.1.1.43	Kalium totaal	32,20
1.1.1.44	Silicium	32,20
1.1.1.45	Natrium oplosbaar in water	32,20
1.1.1.46	Elementaire zwavel	32,20
1.1.1.47	Zwavel oplosbaar in water, aanwezig onder de vorm van sulfaten	94,59
1.1.1.48	Zwavel totaal onder de vorm van sulfaten	32,20
1.1.1.49	Zink oplosbaar in water	32,20
1.1.1.50	Eén van de spoorelementen, totaal of oplosbaar in water : boor, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, zink	32,20
1.1.1.51	Eén van de elementen : aluminium, cadmium, chroom, nikkel, lood, zilver, vanadium	32,20
1.1.1.52	Arseen, met HG-AAS	27,17
1.1.1.53	Arseen, met ICP-OES	32,20
1.1.1.54	Selenium, met HG-AAS	27,17
1.1.1.55	Selenium, met ICP-OES	32,20
1.1.1.56	Kwik, met KD-AAS	27,17
1.1.1.57	Kwik, met AMA	32,20
1.1.1.58	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	120,76
1.1.1.59	'Non dioxine-like' PCB's	120,76
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	120,76
1.1.2	Bepalingen	
1.1.2.1	Watercapaciteit na drogen	93,59
1.1.2.2	Geleidbaarheid	25,16
1.1.2.3	Specifieke elektrische geleidbaarheid	18,11
1.1.2.4	Rijpheidsgraad	20,13
1.1.2.5	Dichtheid	20,13
1.1.2.6	Basisch equivalent	257,62
1.1.2.7	Fijnheid (compost) zeef 40 mm	10,06
1.1.2.8	Fijnheid bij droge zeping	20,13
1.1.2.9	Fijnheid bij natte zeping	20,13
1.1.2.10	Organisch deel/mineraal deel	9,06
1.1.2.11	Granulometrie, per fractie	7,04
1.1.2.12	Onzuiverheden (compost)	20,13
1.1.2.13	Organische stof	25,16
1.1.2.14	Droge stof	24,15
1.1.2.15	Organische stof in de droge stof	25,16
1.1.2.16	Verteringsgraad	65,41
1.1.2.17	Gloeirest	25,16
1.1.2.18	pH (water)	15,09
1.1.2.19	Procent omhulde korrels in bulkblending	78,49
1.1.2.20	Verhouding C/N	15,09
1.1.2.21	Vochtgehalte	24,15
1.1.2.22	Neutraliserende waarde	25,16

1.1.2.23	Steentjes > 5 mm (compost)	20,13
1.1.2.24	Kiemremming (compost)	20,13
1.1.2.25	Kiemkracht (compost)	20,13
1.1.3	Chelaten	
1.1.3.1	Dosering van chelaatvormers : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	20,13
1.1.3.2	Dosering van chelaatvormers : meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	50,32
1.1.3.3	Chelateringsgraad	30,19
1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Telling van <i>Bacillus spp.</i>	20,13
1.2	Stoffen bestemd voor dierlijke voeding	
1.2.1	Hoofdzakelijke hoedanigheden	
1.2.1.1	Zetmeel	35,22
1.2.1.2	Calcium	32,20
1.2.1.3	Ruwe cellulose	45,28
1.2.1.4	Ruwe as	25,16
1.2.1.5	As onoplosbaar in HCl	30,19
1.2.1.7	Chloriden	25,16
1.2.1.8	Magnesium	32,20
1.2.1.9	Ruw vet	40,25
1.2.1.10	Droge stof	20,13
1.2.1.11	Ruw eiwit	30,19
1.2.1.12	Natrium	32,20
1.2.1.13	Zwavel	32,20
1.2.1.14	Totale suikers	35,22
1.2.1.15	Vochtgehalte, gravimetrisch	20,13
1.2.2	Vetten	
1.2.2.1	Gepolymeriseerde triglyceriden	112,71
1.2.2.2	Onzuiverheden	85,54
1.2.3	Merker	
1.2.3.1	GTH	115,73
1.2.4	Vitaminen en pro-vitaminen	
1.2.4.1	Bèta caroteen	100,63
1.2.4.2	Choline	100,63
1.2.4.3	Vitamine A (retinol)	105,66
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	105,66
1.2.4.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	105,66
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	105,66
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	105,66
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	105,66
1.2.4.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	105,66
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	105,66
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	110,70
1.2.4.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	105,66
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	130,82
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	130,82
1.2.4.15	Vitamine E (alphanatocoferol)	105,66
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadion)	105,66
1.2.5	Antibiotica	
1.2.5.1	Aminoglycosiden, met agardiffusie	90,57
1.2.5.1.1	Apramycine	

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

1.2.7.22	Narasin, met turbidimetrie	100,63
1.2.7.23	Nicarbazine, met HPLC-DAD	90,57
1.2.7.24	Nicarbazine, met LC-MSn	150,95
1.2.7.25	Nifursol, met HPLC-DAD	95,60
1.2.7.26	Robenidine, met HPLC-DAD	90,57
1.2.7.27	Robenidine, met LC-MSn	150,95
1.2.7.28	Salinomycine, met HPLC-DAD	100,63
1.2.7.29	Salinomycine, met LC-MSn	150,95
1.2.7.30	Salinomycine, met turbidimetrie	100,63
1.2.7.31	Semduramycine, met HPLC-DAD	110,70
1.2.7.32	Semduramycine, met LC-MSn	150,95
1.2.7.33	Valnemuline, met HPLC-Fluorescentie	100,63
1.2.8	Nitroimidazolen, met HPLC	95,60
1.2.9	Antioxydantia	
1.2.9.1	BHA (butylhydroxyanisol)	100,63
1.2.9.2	BHT (butylhydroxytolueen)	100,63
1.2.9.3	Etoxyquin	105,66
1.2.10	Kleurstoffen en pigmenten	
1.2.10.1	Canthaxanthine	100,63
1.2.10.2	Xanthophyl	100,63
1.2.11	Opsporing en bepaling van ongewenste stoffen en producten	
1.2.11.1	Eén van de elementen : boor, cadmium, chroom, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, nikkel, lood, zink	32,20
1.2.11.2	Arseen, met ICP-MS	39,25
1.2.11.3	Arseen, met HG-AAS	27,17
1.2.11.4	Arseen, met ICP-OES	32,20
1.2.11.5	Fluor	24,15
1.2.11.6	Selenium, met ICP-MS	39,25
1.2.11.7	Selenium, met ICP-OES	32,20
1.2.11.8	Kwik, met AMA	32,20
1.2.11.9	Kwik, met ICP-MS	39,25
1.2.11.10	Kwik, met KD-AAS	27,17
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	75,47
1.2.11.12	Cafeïne	95,60
1.2.11.13	Samenstelling van ingrediënten	286,80
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	75,47
1.2.11.15	Daturazaden	75,47
1.2.11.16	Ricinuszaden	75,47
1.2.11.17	Mijten en levende insecten	75,47
1.2.11.18	Giftige onkruidzaden	75,47
1.2.11.19	Theobromine	95,60
1.2.11.20	Theophylline	95,60
1.2.11.21	Melamine	172,08
1.2.11.22	Ureum	77,49
1.2.12	PCB's en dioxines	
1.2.12.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	120,76
1.2.12.2	'Non dioxine-like' PCB's	120,76
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	120,76
1.2.13	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	125,79
1.2.14	Mycotoxinen en alkaloiden	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	125,79
1.2.14.2	Moederkorenalkaloiden	125,79

1.2.14.3	Claviceps purpurea (moederkoren)	75,47
1.2.14.4	Deoxynivalenol (DON)	125,79
1.2.14.5	Fumonisin B1, B2, B3	125,79
1.2.14.6	Ochratoxine A	125,79
1.2.14.7	T2 en HT-2 toxines	125,79
1.2.14.8	Zearalenon (mycotoxine)	125,79
1.2.15	Dierlijk meel	
1.2.15.1	Dierlijk meel	105,66
1.2.15.2	Vismeel	105,66
1.2.16	Pesticiden	
1.2.16.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	120,76
1.2.16.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	174,09
1.2.16.3	Flumethrin	196,23
1.2.17	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
1.2.17.1	Anabolica, met LC-MS/MS	201,26
1.2.17.2	Bèta-agonisten, met ELISA	37,44
1.2.17.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	150,95
1.2.17.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	201,26
1.2.17.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	201,26
1.2.17.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	201,26
1.2.18	Gemedicineerde voeders	
1.2.18.1	Benzimidazolen, met HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazol	90,57
1.2.18.1.2	Flubendazol	90,57
1.2.18.1.3	Mebendazol	95,60
1.2.18.2	Paracetamol, met HPLC-DAD	95,60
1.2.18.3	Acetylsalicylzuur, met HPLC-DAD	95,60
1.2.19	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
1.2.19.1	Screening	472,97
1.2.19.2	Bevestiging, per event	261,64
1.2.19.3	Botanische onzuiverheden (colza), met microscopie	75,47
1.2.19.4	Botanische onzuiverheden (maïs), met microscopie	75,47
1.2.19.5	Botanische onzuiverheden (soja), met microscopie	75,47
1.2.20	Microbiologie	
1.2.20.1	Telling van enterobacteriaceae	12,58
1.2.20.2	Detectie van <i>Salmonella</i> spp	30,19
1.3	Formulering van bestrijdingsmiddelen	
1.3.1	Aciditeit/alkaliteit - CIPAC MT 191	107,68
1.3.2	Aspect (geur, kleur, fysieke vorm)	68,43
1.3.3	Bulkdichtheid/Dichtheid na compacteren - CIPAC MT 186	97,61
1.3.4	Dichtheid - CIPAC 3.3.2	97,61
1.3.5	Dichtheid - CIPAC 3.2.1	97,61
1.3.6	Deeltjesgrootteverdeling (WG) - CIPAC MT 170	154,97
1.3.7	Deeltjesgrootteverdeling (GR) - CIPAC MT 58.3	154,97
1.3.7	Stroombaarheid - CIPAC MT 172	87,55
1.3.8	Schuimvorming - CIPAC MT 47.2	97,61
1.3.9	Slijtage door brosheid en wrijving - CIPAC MT 178	68,43
1.3.10	Spuitbaarheid - CIPAC MT 53.3	78,49
1.3.11	pH van de 1% verdunning - CIPAC MT 75.3	107,68
1.3.12	pH van de formulering - CIPAC MT 75.3	107,68
1.3.13	Vlampunt - CIPAC MT 12	255,61

1.3.14	Dispersiespontaneiteit (SE, EG) - CIPAC MT 180	124,78
1.3.15	Dispersiespontaneiteit met GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	791,98
1.3.16	Dispersiespontaneiteit met HPLC (SC,CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	770,84
1.3.17	Dispersiespontaneiteit met ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	82,52
1.3.18	Dispersiespontaneiteit met gravimetrie (WG) - CIPAC MT 174	124,78
1.3.19	Dispersiespontaneiteit met titrimetrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	157,99
1.3.20	Stabiliteit bij lage temperatuur 7d/0°C - CIPAC MT 39.3	87,55
1.3.21	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (LS, SL) - CIPAC MT 41	97,61
1.3.22	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	97,61
1.3.23	Droge zeeftest (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	87,55
1.3.24	Droge zeeftest met HPLC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	808,08
1.3.25	Droge zeeftest met GC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	829,21
1.3.26	Droge zeeftest met ICP-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	122,77
1.3.27	Droge zeeftest met titrimetrie-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	396,49
1.3.28	Droge zeeftest - CIPAC MT 59.1 met dosering door elektrolyse, per werkzame stof	752,73
1.3.29	Natte zeeftest - CIPAC MT 185	87,55
1.3.30	Stofgehalte - CIPAC MT 171	97,61
1.3.31	Gehalte aan werkzame stof met elektrolyse	665,18
1.3.32	Gehalte aan werkzame stof met GC, per werkzame stof	741,66
1.3.33	Gehalte aan werkzame stof met HPLC, per werkzame stof	720,53
1.3.34	Gehalte aan werkzame stof met ICP, per werkzame stof	32,20
1.3.35	Gehalte aan werkzame stof met titrimetrie, per werkzame stof	308,94
1.3.36	Oppervlaktespanning	93,59
1.3.37	Emulsiestabiliteit - CIPAC MT 36	154,97
1.3.38	Zweefvermogen met ICP - CIPAC MT 184, per werkzame stof	85,54
1.3.39	Zweefvermogen met GC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	791,98
1.3.40	Zweefvermogen met HPLC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	770,84
1.3.41	Zweefvermogen met titrimetrie - CIPAC MT 184, per werkzame stof	157,99
1.3.42	Gietbaarheid - CIPAC MT 148.1	93,59
1.3.43	Viscositeit - CIPAC MT 192	177,11
2	Voedingsmiddelen	
2.1	Additieven	
2.1.1	Kleurstoffen	
2.1.1.1	Leucomalachietgroen	150,95
2.1.1.2	Malachietgroen	150,95
2.1.2	Bewaarmiddelen	
2.1.2.1	Benzoëzuur	119,75
2.1.2.2	Melkzuur	106,67
2.1.2.3	Sorbinezuur	119,75
2.1.2.4	Sulfieten	119,75
2.1.3	Zoetstoffen	
2.1.3.1	Acesulfam K	121,77
2.1.3.2	Aspartaam	121,77
2.1.3.3	Cyclamaat	121,77
2.1.3.4	Neotame	121,77
2.1.3.5	Sucralose	121,77
2.2	Vitaminen en pro-vitaminen	
2.2.1	Bèta caroteen	100,63
2.2.2	Choline	100,63
2.2.3	Vitamine A (retinol)	105,66
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	105,66
2.2.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	105,66

2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	105,66
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	105,66
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	105,66
2.2.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	105,66
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	105,66
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	110,70
2.2.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	105,66
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	130,82
2.2.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	130,82
2.2.15	Vitamine E (alphanatocoferol)	105,66
2.2.16	Vitamine K3 (menadion)	105,66
2.3	Antibiotica	
2.3.1	Aminoglycosiden in vlees en vleesproducten	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, met ELISA	50,32
2.3.1.2	Streptomycine, met ELISA	50,32
2.3.2	Cephalosporines in vlees en vleesproducten	
2.3.2.1	Cefoperazone, met LC-MS	145,92
2.3.2.2	Cefquinome, met LC-MS	145,92
2.3.3	Lincosamiden in vlees en vleesproducten	
2.3.3.1	Lincomycine met LC-MS	145,92
2.3.3.2	Lincomycine, met Premi®test	25,16
2.3.4	Sulfonamiden in melk en melkproducten, in vlees en vleesproducten, in ei en eiprodukten met LC-MS/MS	125,79
2.3.5	Sulfonamiden in vlees en vleesproducten met Premi®test	25,16
2.3.6	Penicillines in vlees en vleesproducten met Premi®test	25,16
2.3.6.1	Amoxicilline	
2.3.6.2	Ampicilline	
2.3.6.3	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	145,92
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	145,92
2.3.8.1	Chloortetracycline	
2.3.8.2	Doxycycline	
2.3.8.3	Oxytetracycline	
2.3.8.4	Tetracycline	
2.3.9	Tetracyclines in vlees en vleesproducten, met Premi®test	25,16
2.3.9.1	Chloortetracycline	
2.3.9.2	Doxycycline	

2.3.9.3	Oxytetracycline	
2.3.9.4	Tetracycline	
2.3.10	Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met ELISA	50,32
2.3.10.1	Chloortetracycline	
2.3.10.2	Doxycycline	
2.3.10.3	Oxytetracycline	
2.3.10.4	Tetracycline	
2.3.11	Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met Tetrasensor	20,13
2.3.11.1	Chloortetracycline	
2.3.11.2	Doxycycline	
2.3.11.3	Oxytetracycline	
2.3.11.4	Tetracycline	
2.3.12	Tetracyclines in producten van de bijenteelt, met ELISA	50,32
2.3.12.1	Chloortetracycline	
2.3.12.2	Doxycycline	
2.3.12.3	Oxytetracycline	
2.3.12.4	Tetracycline	
2.3.13	Quinolonen in vlees en vleesproducten, met LC-MS	145,92
2.3.13.1	Nalidixinezuur	
2.3.13.2	Oxolinezuur	
2.3.13.3	Ciprofloxacin	
2.3.13.4	Danofloxacin	
2.3.13.5	Difloxacin	
2.3.13.6	Enrofloxacin	
2.3.13.7	Flumequine	
2.3.13.8	Marbofloxacin	
2.3.13.9	Norfloxacin	
2.3.13.10	Sarafloxacin	
2.3.14	Andere	
2.3.14.1	Chlooramfenicol	
2.3.14.1.1	met ELISA	35,22
2.3.14.1.2	met LC-MS/MS	125,79
2.3.15	Nitrofuranen met LC-MS/MS	125,79
2.3.16	Metaboliëten van nitrofuranen met LC-MS/MS	125,79
2.4	Zware metalen	
2.4.1	Cadmium, met GF-AAS	32,20
2.4.2	Cadmium, met ICP-MS	39,25
2.4.3.1	Kwik, met AMA	32,20
2.4.3.1	Kwik, met ICP-MS	39,25
2.4.4	Lood, met ICP-MS	39,25
2.4.5	Lood, met GF-AAS	32,20
2.4.6	Eén van de elementen : aluminium, koper, zink	32,20
2.5	PCB's en dioxines	
2.5.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	120,76
2.5.2	'Non dioxine-like' PCB's	120,76
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	120,76
2.6	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	125,79
2.7	Pesticiden	
2.7.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	120,76
2.7.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	174,09
2.7.3	Pyrethroiden	120,76
2.8	Mycotoxinen en alcaloïden	

2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	125,79
2.8.2	Aflatoxine M1	124,78
2.8.3	Moederkorenalkaloïden	125,79
2.8.4	Claviceps purpurea (moederkoren)	75,47
2.8.5	Deoxynivalenol (DON)	125,79
2.8.6	Fumonisin B1, B2, B3	125,79
2.8.7	Ochratoxine A	125,79
2.8.8	Patuline	144,91
2.8.9	T2 en HT-2 toxines	125,79
2.8.10	Zearalenon (mycotoxine)	125,79
2.9	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
2.9.1	Anabolica, met LC-MS/MS	201,26
2.9.2	Bèta-agonisten, met ELISA	37,44
2.9.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	150,95
2.9.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	201,26
2.9.5	Thyreostatica, met LC-MS/MS	201,26
2.10	Sedativa, met LC-MS/MS	201,26
2.11	Avermectinen	95,60
2.12	Coccidiostatica in ei en ei-producten, met LC-MSn	
2.12.1	Decoquinaat	150,95
2.12.2	Diclazuril	150,95
2.12.3	Halofuginone	150,95
2.12.4	Lasalocid	100,63
2.12.5	Maduramicine	150,95
2.12.6	Monensin	150,95
2.12.7	Narasine	150,95
2.12.8	Nicarbazine	150,95
2.12.9	Robenidine	150,95
2.12.10	Salinomycine	150,95
2.12.11	Semduramycine	150,95
2.13	Nitroimidazolen in vlees en vleesproducten, met LC-MS	150,95
2.14	Bepaling van	
2.14.1	Betahydroxyboterzuur	108,68
2.14.2	Glutaminezuur	109,69
2.14.3	Titreerbare zuurtegraad	100,63
2.14.4	Acrylamide	150,95
2.14.5	Wateractiviteit (aw)	40,25
2.14.6	Boorzuur	93,59
2.14.7	Samenstelling van vetzuren	130,82
2.14.8	Ethylcarbamaat	180,13
2.14.9	Minerale olie C10 tot C56	200,26
2.14.10	Bestraling door thermoluminescentie	150,95
2.14.11	Trans-isomeren van vetzuren	130,82
2.14.12	Vetvrije droge stof	119,75
2.14.13	Melamine	172,08
2.14.14	Nitraat	119,75
2.14.15	Nitriet	185,16
2.14.16	pH	35,22
2.14.17	Fosfaten	119,75
2.14.18	Residuen van schaal- en vliesdelen	30,19
2.14.19	Zout	70,44

2.14.20	Vetgehalte	86,54
2.14.21	Eiwitgehalte	83,52
2.14.22	Gepolymeriseerde triglyceriden	112,71
2.15	Allergenen	
2.15.1	Amandelnoten	105,66
2.15.2	Aardnoten	114,72
2.15.3	Gluten	131,83
2.15.4	Melk	150,95
2.15.5	Cashewnoten	105,66
2.15.6	Macadamianoten	105,66
2.15.7	Paranoten	105,66
2.15.8	Eieren	114,72
2.15.9	Pistachenoten	105,66
2.15.10	Soja	114,72
2.16	Biogene amines	
2.16.1	Histamine	102,64
2.17	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
2.17.1	Screening	472,97
2.17.2	Bevestiging, per event	261,64
2.18	Microbiologie in levensmiddelen	
2.18.1	Telling van	
2.18.1.1	Anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	14,59
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	14,59
2.18.1.3	Thermotolerante Campylobacter	42,27
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	25,16
2.18.1.5	Totaal coliformen	12,58
2.18.1.6	Enterobacteriaceae	12,58
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	14,59
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (MPN methode)	60,38
2.18.1.9	Totaal aantal aërobe kiemen	12,58
2.18.1.10	Gisten en schimmels	12,58
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	38,24
2.18.1.12	Coagulase positieve staphylococcen	14,59
2.18.2	Detectie van	
2.18.2.1	Thermotolerante Campylobacter	42,27
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	45,28
2.18.2.3	Enterobacteriaceae	20,13
2.18.2.4	Enterotoxines van staphylococcen	125,79
2.18.2.5	<i>Escherichia Coli O157</i>	30,19
2.18.2.6	<i>Escherichia coli O104</i>	110,70
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	38,24
2.18.2.8	<i>Salmonella spp</i>	30,19
2.18.2.9	Coagulase positieve staphylococcen	14,59
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	30,19
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	30,19
2.18.2.12	VTEC	110,70
2.19	Microbiologie van water	
2.19.1	Telling van	
2.19.1.1	Totaal kiemen bij 22°C	30,19
2.19.1.2	Totaal kiemen bij 37°C	30,19
2.19.2	Detectie en telling van	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	32,71

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

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

3.10	PCB's en dioxines	
3.10.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	120,76
3.10.2	'Non dioxine-like' PCB's	120,76
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	120,76
3.11	Pesticiden	
3.11.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	120,76
3.11.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	174,09
3.11.3	Pyrethroïden	120,76
3.11.4	Flumethrin	196,23
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Detectie van <i>Salmonella</i> spp	30,19
4	Fytopathologie	
4.1	Detectie van	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	69,44
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	104,66
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	69,44
5	Non-food	
5.1	Preparaten	
5.1.1	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
5.1.1.1	Anabolica	
5.1.1.1.1	screening	125,79
5.1.1.1.2	bevestiging	125,79
5.1.1.2	Bèta-agonisten	
5.1.1.2.1	screening	125,79
5.1.1.2.2	bevestiging	125,79
5.1.1.3	Corticosteroïden	
5.1.1.3.1	screening	125,79
5.1.1.3.2	bevestiging	125,79
5.1.1.4	Thyreostatica	
5.1.1.4.1	screening	125,79
5.1.1.4.2	bevestiging	125,79
5.1.1.5	Stilbenen	
5.1.1.5.1	screening	125,79
5.1.1.5.2	bevestiging	125,79
5.2	Contactmaterialen	
5.2.1	Migratie-analyse van	
5.2.1.1	4,4-diaminofenylmethaan	104,66
5.2.1.2	Aluminium	79,50
5.2.1.3	Bisfenol A	104,66
5.2.1.4	Formaldehyde	104,66
5.2.1.5	Melamine	104,66
5.2.1.6	Zware metalen, per metaal	79,50
5.3	Grond	
5.3.1	Nematoden	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	per 500 ml	13,59
5.3.1.1.2	per 1500 ml	25,16

Bruxelles, le 9 décembre 2013.

La Ministre de l'Agriculture,
Mme S. LARUELLE

Brussel, 9 december 2013.

De Minister van Landbouw,
Mevr. S. LARUELLE