

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

[C – 2023/48248]

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

Conformément à l'article 10 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, les montants des rétributions fixés à l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, modifié par l'arrêté royal du 17 juin 2009, l'arrêté royal du 13 mars 2011, l'arrêté royal du 18 décembre 2012, l'arrêté royal du 20 décembre 2012, l'arrêté royal du 15 janvier 2014, l'arrêté royal du 23 mars 2017, l'arrêté royal du 7 avril 2017, l'arrêté royal du 18 novembre 2019, l'arrêté royal du 27 mars 2022, et l'arrêté royal du 17 février 2023, adaptés suivant les avis relatifs à l'indexation du 30 janvier 2007, du 14 décembre 2007, du 18 décembre 2008, du 4 décembre 2009, du 21 décembre 2010, du 15 décembre 2011, du 17 décembre 2012, du 9 décembre 2013, du 9 décembre 2014, du 3 décembre 2015, du 7 décembre 2016, du 12 décembre 2017, du 13 décembre 2018, du 10 décembre 2019, du 21 décembre 2020, 22 décembre 2021 et du 21 décembre 2022 sont adaptés comme suit : Ces montants sont adaptés en fonction de l'indice du mois de septembre, à l'évolution de l'indice des prix à la consommation du Royaume.

Pour l'année 2024, les montants sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois de septembre 2023 divisé par l'indice du mois de septembre 2022) multiplié par le montant.

1° A l'article 3, § 1^{er}, de l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, les montants de 30,98 EUR et de 44,50 EUR sont remplacés par les montants de 31,72 EUR et de 45,56 EUR.

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

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

[C – 2023/48248]

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

Overeenkomstig artikel 10 van de wet van 9 december 2004 betreffende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, worden de bedragen van de retributies vastgesteld in het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 17 juni 2009, het koninklijk besluit van 13 maart 2011, het koninklijk besluit van 18 december 2012, het koninklijk besluit van 20 december 2012, het koninklijk besluit van 15 januari 2014, het koninklijk besluit van 23 maart 2017, het koninklijk besluit van 7 april 2017, het koninklijk besluit van 18 november 2019, koninklijk besluit van 27 maart 2022, en het koninklijk besluit van 17 februari 2023, aangepast volgens de berichten in verband met indexering van 30 januari 2007, van 14 december 2007, van 18 december 2008, van 4 december 2009, van 21 december 2010, van 15 december 2011, van 17 december 2012, van 9 december 2013, van 9 december 2014, van 3 december 2015, van 7 december 2016, van 12 december 2017, van 13 december 2018, van 10 december 2019, 21 december 2020, 22 december 2021 en van 21 december 2022 aangepast als volgt: Deze bedragen worden aangepast aan de evolutie van het indexcijfer der consumptieprijzen van het Rijk, in functie van het indexcijfer van de maand september.

Voor het jaar 2024, worden de bedragen aangepast volgens de formule: (het indexcijfer van de maand september 2023 gedeeld door het indexcijfer van de maand september 2022) vermenigvuldigd met het bedrag.

1° In artikel 3, § 1, van het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen worden de bedragen van 30,98 EUR en van 44,50 EUR vervangen door de bedragen van 31,72 EUR en van 45,56 EUR.

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

Annexe 1 : Certificats

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

Désignation	Quantité	Prix en EUR
a) pour les contrôles documentaires	par envoi	10,89
b) pour les contrôles d'identité	par envoi - jusqu'aux dimensions d'un chargement de camion, de wagon de chemin de fer ou d'un conteneur de volume comparable - au-delà de ces dimensions	10,89 21,79
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 - pour 1.000 unités supplémentaires - prix maximum	27,24 1,09 217,88
- 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 - pour 100 unités supplémentaires - prix maximum	27,24 0,69 217,88
- bulbes, racines tubéreuses, rhizomes, tubercules destinés à la plantation (à l'exception des tubercules de pommes de terre)	Par envoi - jusqu' à 200 kg - pour 10 kg supplémentaires - prix maximum	27,24 0,25 217,88

- semences, cultures de tissus	par envoi - jusqu'à 100 kg - pour 10 kg supplémentaires - prix maximum	27,24 0,28 217,88
- 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	27,24 0,28 217,88
- fleurs coupées	par envoi - jusqu'à 20.000 unités - pour 1.000 unités supplémentaires - prix maximum	27,24 0,22 217,88
- 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	27,24 2,72 217,88
- arbres de Noël coupés	par envoi - jusqu'à 1.000 unités - pour 100 unités supplémentaires - prix maximum	27,24 2,72 217,88

- 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	27,24 2,72 217,88
---	---	---------------------------------

- fruits, légumes (à l'exception des légumes-feuilles)	par envoi - jusqu'à 25.000 kg - pour 1.000 kg supplémentaires	27,24 1,09
- tubercules de pommes de terre	par lot - jusqu'à 25.000 kg - pour 25.000 kg supplémentaires	81,71 81,71
- bois (à l'exception des écorces)	par envoi - jusqu'à 100 m ³ - par m ³ supplémentaire	27,24 0,28
- terre et milieux de culture, écorces	par envoi - jusqu'à 25.000 kg - pour 1.000 kg supplémentaires - prix maximum	27,24 1,09 217,88
- céréales	par envoi - jusqu'à 25.000 kg - pour 1.000 kg supplémentaires - prix maximum	27,24 1,09 1.089,41
- autres végétaux ou produits végétaux destinés à la plantation, non mentionnés ailleurs dans le présent tableau	par envoi	27,24

II. Autres certificats :

Montant de base : 58,36 EUR pour l'établissement et la délivrance du premier certificat, et 38,91 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 : 39,05 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	10,89
b) voor controles van de identiteit	- tot één vrachtwagen, één treinwagon of één container van vergelijkbaar volume	10,89
	- meer dan dit volume	21,79
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	27,24
	- voor iedere 1.000 stuks extra	1,09
- heesters, bomen (andere dan kerstbomen zonder kluit), andere houtige boomkwekerijproducten, met inbegrip van bosbouwkundig teeltmateriaal (andere dan zaden)	- maximumbedrag	217,88
	per zending	
	- tot 1.000 stuks	27,24
- bollen, stengelknollen, wortelstokken, knollen bestemd voor opplant (andere dan aardappelen)	- voor iedere 100 stuks extra	0,69
	- maximumbedrag	217,88
	per zending	
	- tot 200 kg	27,24
	- voor iedere 10 kg extra	0,25

	- maximumbedrag	217,88
- zaden, plantenweefselculturen	per zending - tot 100 kg - voor iedere 10 kg extra - maximumbedrag	27,24 0,28 217,88
- ander plantgoed bestemd voor opplant, niet elders in deze tabel genoemd	per zending - tot 5.000 stuks - voor iedere 100 stuks extra - maximumbedrag	27,24 0,28 217,88
- snijbloemen	per zending - tot 20.000 stuks - voor iedere 1.000 stuks extra - maximumbedrag	27,24 0,22 217,88
- takken met loof, delen van naaldbomen (andere dan kerstbomen zonder kluit)	per zending - tot 100 kg - voor iedere 100 kg extra - maximumbedrag	27,24 2,72 217,88
- kerstbomen zonder kluit	per zending - tot 1.000 stuks - voor iedere 100 stuks extra - maximumbedrag	27,24 2,72 217,88
- bladeren van planten, zoals kruiden, specerijen en bladgroenten	per zending - tot 100 kg - voor iedere 10 kg extra - maximumbedrag	27 ,24 2,72 217,88
- fruit, groenten (andere dan bladgroenten)	per zending - tot 25.000 kg	27,24

	- voor iedere 1.000 kg extra	1,09
- aardappelen	per partij - tot 25.000 kg - voor iedere 25.000 kg extra	81,71 81,71
- hout (andere dan schors of bast)	per zending - tot 100 m ³ - voor iedere m ³ extra	27,24 0,28
- grond en groeimedium, boomschors	per zending - tot 25.000 kg - voor iedere 1.000 kg extra - maximumbedrag	27,24 1,09 217,88
- graan	per zending - tot 25.000 kg - voor iedere 1.000 kg extra - maximumbedrag	27,24 1,09 1.089,41
- andere planten of plantaardige materialen, niet elders in deze tabel genoemd	per zending	27,24

II. Andere certificaten:

Basisbedrag van 58,36 EUR voor het opstellen en de aflevering van het eerste certificaat en 38,91 EUR voor elk bijkomend afgeleverd certificaat dat op hetzelfde moment is aangevraagd. Dit tarief dekt een prestatie van een half uur per certificaat.

Andere prestaties: 39,05 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 Ier. Dispositions générales

6. Les rétributions liées au tarif expertise sur les animaux de boucherie, les volailles et les lapins sont majorés de 35,5627 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 68,43 EUR, ce dernier sera d'application avec un minimum d'une heure.

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

- une chaîne d'abattage :

durée d'abattage X 68,43 EUR X 1,1

- deux chaînes d'abattage simultanées :

durée d'abattage X 68,43 EUR X 0,8

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

1. RETRIBUTIONS LIEES AUX ACTIVITES SOUMISES AU TARIF EXPERTISE		
Abattoirs de faible capacité		
Bovins et solipèdes	Montant / animal	17,2631
Jeunes bovins	Montant / animal	9,5938
Porcs et sangliers < 25 kg	Montant / animal	1,9246
Porcs et sangliers = ou > 25 kg	Montant / animal	4,9923
Ratites	Montant / animal	4,9923
Moutons, chèvres et ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,6715

Moutons, chèvres et ruminants sauvages [12 kg - 18 kg]	Montant / animal	1,3428
Moutons, chèvres et ruminants sauvages > 18 kg		1,9246
Volailles & lapins, ... < 2 kg	Montant / animal	0,0442
Volailles & lapins, ... [2 kg - 5 kg]		0,0883
Volailles & lapins, ... > 5 kg	Montant / animal	0,1765

Etablissements de traitement du gibier sauvage		
Sanglier ≥ 25 kg	Montant / animal	2,5034
Sanglier < 25 kg		0,9594
Ratites	Montant / animal	4,9923
Ruminants sauvages < 12 kg		0,3459
Ruminants sauvages [12 kg - 18 kg]	Montant / animal	0,6902
Ruminants sauvages > 18 kg		0,9594
Petits gibiers à plumes / poils < 2 kg	Montant / animal	0,0442
Petits gibiers à plumes / poils [2 kg - 5 kg]		0,0883
Petits gibiers à plumes / poils > 5 kg	Montant / animal	0,1765

Poisson		
Produits de la mer à la minque	Montant / kg	0,0077
Poissons classés fraîcheur CEE		0,0039

Pisciculture ou 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	64,6341
--	--	---------

Abattoirs de capacité normale Une catégorie / ligne d'abattage	Montant / animal en fonction du rythme d'abattage	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	23,0078
	4,00 - 6,00	21,5929
	6,00 - 8,00	17,2679
	8,00 - 10,00	15,1295
	10,00 - 12,00	13,8111
	12,00 - 14,50	12,9590
	14,50 - 17,00	11,8978
	17,00 - 19,50	11,1743
	19,50 - 22,00	10,6437
	22,00 - 24,50	10,2096
	24,50 - 27,00	9,8720
	27,00 - 30,00	9,5986
	30,00 - 33,00	9,1966
	33,00 - 36,00	8,9073
	36,00 - 39,00	8,6339
	39,00 - 42,50	8,4089
	42,50- 46,00	8,1355
	46,00 - 50,00	7,8783
	50	7,6049
Jeunes bovins	1,00 - 22,50	5,7560
	22,50 - 30,00	4,5983
	30,00 - 37,50	4,0356
	37,50 - 45,00	3,6979
	45,00 - 52,50	3,4568
	52,50 - 60,00	3,2961
	60,00 - 67,50	3,1674
	67,50 - 75,00	3,0709
	75,00 - 82,50	2,9905
	82,5	2,9423

Moutons, chèvres, ruminants sauvages	1,00 -40,00	2,2027
	40,00 - 65,00	1,9937
	65	1,6882
Ratites	1,00 - 15,00	4,8074
	15,00 - 30,00	4,4215
	30	3,2639

Porcs et sangliers	1,00 - 24,00	3,8346
	24,00 - 34,00	3,6176
	34,00 - 44,00	3,0532
	44,00 - 54,50	2,7494
	54,50 - 65,00	2,5323
	65,00 - 76,50	2,4021
	76,50 - 88,00	2,2719
	88,00 - 99,50	2,1705
	99,50 - 111,00	2,0982
	111,00 - 123,50	2,0403
	123,50 - 136,00	1,9680
	136,00 - 148,50	1,9100
	148,50 - 161,00	1,8666
	161,00 - 174,50	1,8232
	174,50 - 188,00	1,7943
	188,00 - 202,50	1,7509
	202,50 - 217,00	1,7075
	217,00 - 234,50	1,6785
	234,50 - 252,00	1,6207
	252,00 - 269,00	1,5773
	269,00 - 286,00	1,5339
	286,00 - 303,00	1,5194
	303,00 - 320,00	1,4905
	320,00 - 337,00	1,4615
	337,00 - 354,00	1,4390
	354,00 - 373,50	1,4197
	373,50 - 393,00	1,3811
	393,00 - 412,50	1,3619
	412,50 - 432,00	1,3425
	432,00 - 452,00	1,3248
	452,00 - 472,00	1,3039
	472	1,2847

Volaille, lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0575
	1.200 - 3.000	0,0346
	3.000 - 3.500	0,0330
	3.500 - 4.000	0,0318
	4.000 - 4.500	0,0307
	4.500 - 5.000	0,0299
	5.000 - 5.500	0,0293
	5.500 - 6.000	0,0288
	6.000 - 6.500	0,0285
	6.500 - 7.000	0,0282
	7.000 - 7.500	0,0276
	7.500 - 8.000	0,0273
	8.000 - 8.500	0,0273
	8.500 - 9.000	0,0268
	9.000 - 9.500	0,0268

	9.500 - 10.000	0,0265
	10.000	0,0265
Volaille, lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,1158
	600 - 1.500	0,0691
	1.500 - 1.750	0,0659
	1.750 - 2.000	0,0627
	2.000 - 2.250	0,0611
	2.250 - 2.500	0,0595
	2.500 - 2.750	0,0595
	2.750 - 3.000	0,0578
	3.000 - 3.250	0,0563
	3.250 - 3.500	0,0563
	3.500 - 3.750	0,0547
	3.750 - 4.000	0,0547
	4.000 - 4.250	0,0547
	4.250 - 4.500	0,0530
	4.500 - 4.750	0,0530
	4.750 - 5.000	0,0530
	5.000	0,0530

Volaille, lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 300	0,2300
	300 - 750	0,1382
	750 - 875	0,1319
	875 - 1.000	0,1271
	1.000 - 1.125	0,1221
	1.125 - 1.250	0,1190
	1.250 - 1.375	0,1173
	1.375 - 1.500	0,1158
	1.500 - 1.625	0,1125
	1.625 - 1.750	0,1110
	1.750 - 1.875	0,1110
	1.875 - 2.000	0,1093
	2.000 - 2.125	0,1077
	2.125 - 2.250	0,1077
	2.250 - 2.375	0,1061
	2.375 - 2.500	0,1061
	2.500	0,1045

<i>Abattoirs de capacité normale Plusieurs cat. / ligne d'abattage</i>	<i>Montant / animal en fonction du rythme d'abattage converti en unité de bovins</i>	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	23,0078
	4,00 - 6,00	21,5897
	6,00 - 8,00	17,2631
	8,00 - 10,00	15,1215
	10,00 - 12,00	13,8047
	12,00 - 14,50	12,9654
	14,50 - 17,00	11,8946
	17,00 - 19,50	11,1711
	19,50 - 22,00	10,6357

22,00 - 24,50	10,2016
24,50 - 27,00	9,8687
27,00 - 30,00	9,5938
30,00 - 33,00	9,2031
33,00 - 36,00	8,8992
36,00 - 39,00	8,6387
39,00 - 42,50	8,4072
42,50 - 46,00	8,1323
46,00 - 50,00	7,8719
50	7,5969

Jeunes bovins	0,00 - 4,00	11,5039
	4,00 - 6,00	10,7804
	6,00 - 8,00	8,6387
	8,00 - 10,00	7,5680
	10,00 - 12,00	6,9023
	12,00 - 14,50	6,4827
	14,50 - 17,00	5,9473
	17,00 - 19,50	5,6000
	19,50 - 22,00	5,2961
	22,00 - 24,50	5,1080
	24,50 - 27,00	4,9489
	27,00 - 30,00	4,8041
	30,00 - 33,00	4,6016
	33,00 - 36,00	4,4568
	36,00 - 39,00	4,3411
	39,00 - 42,50	4,2253
	42,50 - 46,00	4,0661
	46,00 - 50,00	3,9504
	50	3,8057

Porcs, ratites et sangliers	0,00 - 4,00	4,6016
	4,00 - 6,00	4,3411
	6,00 - 8,00	3,4584
	8,00 - 10,00	3,0388
	10,00 - 12,00	2,7638
	12,00 - 14,50	2,6192
	14,50 - 17,00	2,3876
	17,00 - 19,50	2,2285
	19,50 - 22,00	2,1127
	22,00 - 24,50	2,0403
	24,50 - 27,00	1,9680
	27,00 - 30,00	1,9246
	30,00 - 33,00	1,8522
	33,00 - 36,00	1,7654
	36,00 - 39,00	1,7364
	39,00 - 42,50	1,6930

42,50 - 46,00	1,6207
46,00 - 50,00	1,5773
50	1,5339

Moutons, chèvres, ruminants sauvages	0,00 - 4,00	2,3007
	4,00 - 6,00	2,1561
	6,00 - 8,00	1,7364
	8,00 - 10,00	1,5049
	10,00 - 12,00	1,3811
	12,00 - 14,50	1,3039
	14,50 - 17,00	1,1897
	17,00 - 19,50	1,1126
	19,50 - 22,00	1,0740
	22,00 - 24,50	1,0354
	24,50 - 27,00	0,9968
	27,00 - 30,00	0,9599
	30,00 - 33,00	0,9196
	33,00 - 36,00	0,8827
	36,00 - 39,00	0,8827
	39,00 - 42,50	0,8441
	42,50 - 46,00	0,8055
	46,00 - 50,00	0,8055
	50	0,7669
<i>Montant / animal en fonction du rythme d'abattage converti en unité de volaille</i>		
Volaille, lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0578
	1.200 - 3.000	0,0353
	3.000 - 3.500	0,0338
	3.500 - 4.000	0,0321
	4.000 - 4.500	0,0305
	4.500 - 5.000	0,0305
	5.000 - 5.500	0,0290
	5.500 - 6.000	0,0290
	6.000 - 6.500	0,0290
	6.500 - 7.000	0,0273
	7.000 - 7.500	0,0273
	7.500 - 8.000	0,0273
	8.000 - 8.500	0,0273
	8.500 - 9.000	0,0273
	9.000 - 9.500	0,0273
	9.500 - 10.000	0,0257
	10.000	0,0257
Volaille, lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,1158

	1.200 - 3.000	0,0691
	3.000 - 3.500	0,0659
	3.500 - 4.000	0,0627
	4.000 - 4.500	0,0611
	4.500 - 5.000	0,0595
	5.000 - 5.500	0,0595
	5.500 - 6.000	0,0578
	6.000 - 6.500	0,0563
	6.500 - 7.000	0,0563
	7.000 - 7.500	0,0547
	7.500 - 8.000	0,0547
	8.000 - 8.500	0,0547
	8.500 - 9.000	0,0530
	9.000 - 9.500	0,0530
	9.500 - 10.000	0,0530
	10.000	0,0530
Volaille, lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 1.200	0,2300
	1.200 - 3.000	0,1382
	3.000 - 3.500	0,1319
	3.500 - 4.000	0,1271
	4.000 - 4.500	0,1221
	4.500 - 5.000	0,1190
	5.000 - 5.500	0,1173
	5.500 - 6.000	0,1158
	6.000 - 6.500	0,1125
	6.500 - 7.000	0,1110
	7.000 - 7.500	0,1110
	7.500 - 8.000	0,1093
	8.000 - 8.500	0,1077
	8.500 - 9.000	0,1077
	9.000 - 9.500	0,1061
	9.500 - 10.000	0,1061
	10.000	0,1045
Abattage de nécessité		
Bovins et solipèdes	Montant / animal	30,6771
Jeunes bovins	Montant / animal	15,3386
autres	Montant / animal	7,6692

2. RETRIBUTIONS LIEES AU CONTROLE A L'IMPORTATION

Poissons/viandes présentés au poste frontalier	Montant/kg	0,0075
Poissons > 100.000 kg sans éviscération	Montant/kg	0,0022

Poissons > 100.000 kg qui n'a subi aucun traitement, autre que l'éviscération	Montant/kg	0,0022
Poissons > 100.000 kg avec éviscération et autres traitements	Montant/kg	0,0042
Transit viandes/poissons	Montant/envoi	45,2863

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

- 0,0023 EUR par kg pour le poisson qui n'a subi aucun traitement, autre que l'éviscération ;
- 0,0042 EUR par kg pour l'autre poisson.

3. RETRIBUTIONS LIEES AU DEPISTAGE DES ENCEPHALOPATHIES SPONGIFORMES TRANSMISSIBLES

Bovins	Montant fixe par bovin devant être soumis à un test rapide ESB	16,23
--------	--	-------

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	2,0472
Produits de l'aquaculture relevant de la Directive 85/73/CEE, Annexe A, Chapitre III	Montant / tonne produits négociés	0,1516
Lait et produits laitiers	Montant / 1.000 l lait cru utilisé comme matière première	0,0303
Œufs et produits à base d'œufs	Montant pour échantillonnage (tarif cf. art 3) augmenté d'un montant pour l'analyse	
Miel	Montant pour échantillonnage (tarif cf. 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 35,5627 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 68,43 EUR, is dit laatste van toepassing met een minimum van één uur.

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

- een slachtlijn:

Slachttijd X 68,43 EUR X 1,1

- twee slachtlijnen gelijktijdig:

Slachttijd X 68,43 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	17,2631
Jonge runderen	Bedrag / dier	9,5938
Varkens en everzwijnen < 25 kg	Bedrag / dier	1,9246
Varkens en everzwijnen = of > 25 kg	Bedrag / dier	4,9923
Loopvogels	Bedrag / dier	4,9923
Schapen, geiten en wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,6715
Schapen, geiten en wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag / dier	1,3428
Schapen, geiten en wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	1,9246

Gevogelte en konijnen, ... < 2kg	Bedrag / dier	0,0442
Gevogelte en konijnen, ... [2 kg - 5 kg]	Bedrag / dier	0,0883
Gevogelte en konijnen, ... > 5 kg	Bedrag / dier	0,1765

Vrij-wildverwerkingsinrichtingen		
Everzwijn ≥ 25 kg	Bedrag / dier	2,5034
Everzwijn < 25 kg	Bedrag / dier	0,9594
Loopvogels	Bedrag / dier	4,9923
Wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,3459
Wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag / dier	0,6902
Wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	0,9594
Klein veder / haarwild < 2 kg	Bedrag / dier	0,0442
Klein veder / haarwild [2 kg - 5 kg]	Bedrag / dier	0,0883
Klein veder / haarwild > 5 kg	Bedrag / dier	0,1765

Vis		
Visproducten in de vismijn	Bedrag / kg	0,0077
Vis ingedeeld in versheid categorieën EEG	Bedrag / kg	0,0039
Viskwekerij of verzendingscentrum	Bedrag/maand waarin vis die voor de menselijke consumptie gewenste maat bereikt heeft wordt opgehaald	64,6341

Slachthuizen met normale capaciteit Eén categorie / slachtlijn	Bedrag / dier in functie van het slachtritme	
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	23,0078
	4,00 - 6,00	21,5929
	6,00 - 8,00	17,2679
	8,00 - 10,00	15,1295
	10,00 - 12,00	13,8111
	12,00 - 14,50	12,9590
	14,50 - 17,00	11,8978
	17,00 - 19,50	11,1743
	19,50 - 22,00	10,6437
	22,00 - 24,50	10,2096
	24,50 - 27,00	9,8720
	27,00 - 30,00	9,5986
	30,00 - 33,00	9,1966
	33,00 - 36,00	8,9073
	36,00 - 39,00	8,6339
	39,00 - 42,50	8,4089
	42,50 - 46,00	8,1355
	46,00 - 50,00	7,8783
	50	7,6049
Jonge runderen	1,00 - 22,50	5,7560
	22,50 - 30,00	4,5983
	30,00 - 37,50	4,0356
	37,50 - 45,00	3,6979
	45,00 - 52,50	3,4568
	52,50 - 60,00	3,2961
	60,00 - 67,50	3,1674
	67,50 - 75,00	3,0709
	75,00 - 82,50	2,9905
	82,5	2,9423
Schapen, geiten en wilde herkauwers	1,00 - 40,00	2,2027
	40,00 - 65,00	1,9937
	65	1,6882
Loopvogels	1,00 - 15,00	4,8074
	15,00 - 30,00	4,4215
	30	3,2639
Varkens en everzwijnen	1,00 - 24,00	3,8346

24,00 - 34,00	3,6176
34,00 - 44,00	3,0532
44,00 - 54,50	2,7494
54,50 - 65,00	2,5323
65,00 - 76,50	2,4021
76,50 - 88,00	2,2719
88,00 - 99,50	2,1705
99,50 - 111,00	2,0982
111,00 - 123,50	2,0403
123,50 - 136,00	1,9680
136,00 - 148,50	1,9100
148,50 - 161,00	1,8666
161,00 - 174,50	1,8232
174,50 - 188,00	1,7943
188,00 - 202,50	1,7509
202,50 - 217,00	1,7075
217,00 - 234,50	1,6785
234,50 - 252,00	1,6207
252,00 - 269,00	1,5773
269,00 - 286,00	1,5339
286,00 - 303,00	1,5194
303,00 - 320,00	1,4905
320,00 - 337,00	1,4615
337,00 - 354,00	1,4390
354,00 - 373,50	1,4197
373,50 - 393,00	1,3811
393,00 - 412,50	1,3619
412,50 - 432,00	1,3425
432,00 - 452,00	1,3248
452,00 - 472,00	1,3039
	472
	1,2847

Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0575
	1.200 - 3.000	0,0346
	3.000 - 3.500	0,0330
	3.500 - 4.000	0,0318
	4.000 - 4.500	0,0307
	4.500 - 5.000	0,0299
	5.000 - 5.500	0,0293
	5.500 - 6.000	0,0288
	6.000 - 6.500	0,0285
	6.500 - 7.000	0,0282
	7.000 - 7.500	0,0276
	7.500 - 8.000	0,0273
	8.000 - 8.500	0,0273
	8.500 - 9.000	0,0268
	9.000 - 9.500	0,0268
	9.500 - 10.000	0,0265
	10.000	0,0265

Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,1158
	600 - 1.500	0,0691
	1.500 - 1.750	0,0659
	1.750 - 2.000	0,0627
	2.000 - 2.250	0,0611
	2.250 - 2.500	0,0595
	2.500 - 2.750	0,0595
	2.750 - 3.000	0,0578
	3.000 - 3.250	0,0563
	3.250 - 3.500	0,0563
	3.500 - 3.750	0,0547
	3.750 - 4.000	0,0547
	4.000 - 4.250	0,0547
	4.250 - 4.500	0,0530
	4.500 - 4.750	0,0530
	4.750 - 5.000	0,0530
	5.000	0,0530

Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 300	0,2300
	300 - 750	0,1382
	750 - 875	0,1319
	875 - 1.000	0,1271
	1.000 - 1.125	0,1221
	1.125 - 1.250	0,1190
	1.250 - 1.375	0,1173
	1.375 - 1.500	0,1158
	1.500 - 1.625	0,1125
	1.625 - 1.750	0,1110
	1.750 - 1.875	0,1110
	1.875 - 2.000	0,1093
	2.000 - 2.125	0,1077
	2.125 - 2.250	0,1077
	2.250 - 2.375	0,1061
	2.375 - 2.500	0,1061
	2.500	0,1045

Slachthuizen met normale capaciteit Verschillende categorieën / slachtlijn	Bedrag / dier in functie van het slachtritme omgerekend naar rundvee-eenheden	
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	23,0078
	4,00 - 6,00	21,5897
	6,00 - 8,00	17,2631
	8,00 - 10,00	15,1215
	10,00 - 12,00	13,8047
	12,00 - 14,50	12,9654
	14,50 - 17,00	11,8946

17,00 - 19,50	11,1711
19,50 - 22,00	10,6357
22,00 - 24,50	10,2016
24,50 - 27,00	9,8687
27,00 - 30,00	9,5938
30,00 - 33,00	9,2031
33,00 - 36,00	8,8992
36,00 - 39,00	8,6387
39,00 - 42,50	8,4072
42,50 - 46,00	8,1323
46,00 - 50,00	7,8719
50	7,5969

Jonge runderen	0,00 - 4,00	11,5039
	4,00 - 6,00	10,7804
	6,00 - 8,00	8,6387
	8,00 - 10,00	7,5680
	10,00 - 12,00	6,9023
	12,00 - 14,50	6,4827
	14,50 - 17,00	5,9473
	17,00 - 19,50	5,6000
	19,50 - 22,00	5,2961
	22,00 - 24,50	5,1080
	24,50 - 27,00	4,9489
	27,00 - 30,00	4,8041
	30,00 - 33,00	4,6016
	33,00 - 36,00	4,4568
	36,00 - 39,00	4,3411
	39,00 - 42,50	4,2253
	42,50 - 46,00	4,0661
	46,00 - 50,00	3,9504
	50	3,8057

Varkens, loopvogels en everzwijnen	0,00 - 4,00	4,6016
	4,00 - 6,00	4,3411
	6,00 - 8,00	3,4584
	8,00 - 10,00	3,0388
	10,00 - 12,00	2,7638
	12,00 - 14,50	2,6192
	14,50 - 17,00	2,3876
	17,00 - 19,50	2,2285
	19,50 - 22,00	2,1127
	22,00 - 24,50	2,0403
	24,50 - 27,00	1,9680
	27,00 - 30,00	1,9246

	30,00 - 33,00	1,8522
	33,00 - 36,00	1,7654
	36,00 - 39,00	1,7364
	39,00 - 42,50	1,6930
	42,50 - 46,00	1,6207
	46,00 - 50,00	1,5773
	50	1,5339

Schapen, geiten en wilde herkauwers	0,00 - 4,00	2,3007
	4,00 - 6,00	2,1561
	6,00 - 8,00	1,7364
	8,00 - 10,00	1,5049
	10,00 - 12,00	1,3811
	12,00 - 14,50	1,3039
	14,50 - 17,00	1,1897
	17,00 - 19,50	1,1126
	19,50 - 22,00	1,0740
	22,00 - 24,50	1,0354
	24,50 - 27,00	0,9968
	27,00 - 30,00	0,9599
	30,00 - 33,00	0,9196
	33,00 - 36,00	0,8827
	36,00 - 39,00	0,8827
	39,00 - 42,50	0,8441
	42,50 - 46,00	0,8055
	46,00 - 50,00	0,8055
	50	0,7669

	<i>Bedrag / dier in functie van het slachtritme omgerekend in gevogelte-eenheden</i>	
Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0578
	1.200 - 3.000	0,0353
	3.000 - 3.500	0,0338
	3.500 - 4.000	0,0321
	4.000 - 4.500	0,0305
	4.500 - 5.000	0,0305
	5.000 - 5.500	0,0290
	5.500 - 6.000	0,0290
	6.000 - 6.500	0,0290
	6.500 - 7.000	0,0273
	7.000 - 7.500	0,0273
	7.500 - 8.000	0,0273
	8.000 - 8.500	0,0273
	8.500 - 9.000	0,0273
	9.000 - 9.500	0,0273

	9.500 - 10.000	0,0257
	10.000	0,0257
Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg		
	0 - 1.200	0,1158
	1.200 - 3.000	0,0691
	3.000 - 3.500	0,0659
	3.500 - 4.000	0,0627
	4.000 - 4.500	0,0611
	4.500 - 5.000	0,0595
	5.000 - 5.500	0,0595
	5.500 - 6.000	0,0578
	6.000 - 6.500	0,0563
	6.500 - 7.000	0,0563
	7.000 - 7.500	0,0547
	7.500 - 8.000	0,0547
	8.000 - 8.500	0,0547
	8.500 - 9.000	0,0530
	9.000 - 9.500	0,0530
	9.500 - 10.000	0,0530
	10.000	0,0530

Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 1.200	0,2300
	1.200 - 3.000	0,1382
	3.000 - 3.500	0,1319
	3.500 - 4.000	0,1271
	4.000 - 4.500	0,1221
	4.500 - 5.000	0,1190
	5.000 - 5.500	0,1173
	5.500 - 6.000	0,1158
	6.000 - 6.500	0,1125
	6.500 - 7.000	0,1110
	7.000 - 7.500	0,1110
	7.500 - 8.000	0,1093
	8.000 - 8.500	0,1077
	8.500 - 9.000	0,1077
	9.000 - 9.500	0,1061
	9.500 - 10.000	0,1061
	10.000	0,1045

Noodslachting		
Runderen en éénhoevigen	Bedrag / dier	30,6771
Jonge runderen	Bedrag / dier	15,3386
Andere	Bedrag / dier	7,6692

2. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE CONTROLE BIJ INVOER

Vis/vlees aangeboden in de grensinspectiepost	Bedrag/kg	0,0075
Vis > 100.000 kg zonder het strippen	Bedrag/kg	0,0022
Vis > 100.000 kg die geen enkele andere bewerking dan het strippen heeft ondergaan	Bedrag/kg	0,0022
Vis > 100.000 kg met het strippen en andere bewerkingen	Bedrag/kg	0,0042
Doorvoer vlees/vis	Bedrag/zending	45,2863

Voor het gedeelte boven 100.000 kg van partijen vis wordt het keurrecht verminderd tot:

- 0,0023 EUR per kg voor de vis die geen enkele andere bewerking dan het strippen heeft ondergaan;
- 0,0042 EUR per kg voor andere vis.

3. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE OPSPORING VAN OVERDRAAGBARE SPONGIFORME ENCEFALOPATHIEËN

Runderen	Vast bedrag per rund waarop verplichte BSE-sneltest wordt uitgevoerd	16,23
----------	--	-------

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	2,0472
Aquacultuurproducten vallend onder Richtlijn 85/73/EEG, Bijlage A, Hoofdstuk III	Bedrag/ton verhandeld product	0,1516
Melk en zuivelproducten	Bedrag/1.000 l als grondstof gebruikte rauwe melk	0,0303
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 : 63,43 EUR par demande d'agrément pour frais administratif d'ouverture de dossier
Autres prestations :

72,41 EUR par demi-jour de formation, par personne, pour des prestations afférentes aux formations scientifiques auxquelles un laboratoire est tenu de participer pour demeurer agréé conformément à l'article 5,9° de l'arrêté royal du 15 avril 2005 relatif à la désignation des laboratoires officiels, fixant la procédure et les conditions d'agrément des laboratoires qui effectuent des analyses dans le cadre des missions de contrôle de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire et portant exécution de la loi du 15 juillet 1985 relative à l'utilisation de substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production chez les animaux.

279,89 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.

209,91 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: 63,43 euro per erkenningsaanvraag voor administratiekosten bij opening van het dossier.

Andere prestaties:

72,41 euro per halve dag vorming per persoon voor de prestaties betreffende de wetenschappelijke vormingen waaraan een laboratorium moet deelnemen om erkend te blijven overeenkomstig artikel 5, 9° van het koninklijk besluit van 15 april 2005 betreffende de aanduiding van de officiële laboratoria, tot bepaling van de procedure en de erkenningsvoorwaarden van laboratoria die analyses uitvoeren in het kader van de controleopdracht van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen en tot uitvoering van de wet van 15 juli 1985 betreffende het gebruik bij dieren van stoffen met hormonale, antihormonale, beta-adrenergische of productiestimulerende werking.

279,89 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.

209,91 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 :

Annexe 4 : Audits « sur demande »
Par prestataire, un montant de 76,13 EUR par demi-heure entamée.

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

Bijlage 4: Audits “op aanvraag”

Per persoon, een bedrag van 76,13 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 : RETRIBUTIONS RELATIVES AU CONTROLE DES PULVERISATEURS

Chapitre I

Montant à payer lors du premier contrôle

1. Le montant à payer est fonction du type de pulvérisateur et conformément au tableau suivant pour :
 - 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 ;
 - Pulvérisateurs en horticulture ou en culture ornementale avec une seule rampe fixée sur l'unité de pression, pulvérisateurs d'arboriculture, nébulisateurs, appareils de traitement de semences et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe : le montant à payer est fonction du nombre de porte-buses sur la rampe ;
 - Appareils pour la désinfection du sol : le montant à payer dépend du nombre d'injecteurs sur la machine.

Largeur de travail (mètres) du pulvérisateur	Nombre de porte-buses sur la rampe ou nombre d'injecteurs sur la machine	Montant (EUR)
≤ 12	≤ 24	115,98
12	25	115,98
13	26	126,15
13	27	126,15
14	28	136,32
14	29	136,32
15	30	146,49
15	31	146,49
16	32	156,65
16	33	156,65
17	34	166,82
17	35	166,82
18	36	177,00
18	37	177,00
19	38	187,15
19	39	187,15
20	40	197,32
20	41	197,32
21	42	207,49
21	43	207,49
22	44	217,66
22	45	217,66
23	46	227,83

23	47	227,83
24	48	237,99
24	49	237,99
25	50	248,17
25	51	248,17
26	52	258,32
26	53	258,32
27	54	268,49
27	55	268,49
28	56	278,67
28	57	278,67
29	58	288,82
29	59	288,82
30	60	299,00
30	61	299,00
31	62	309,16
31	63	309,16
32	64	319,34
32	65	319,34
33	66	329,50
33	67	329,50
34	68	338,88
34	69	338,88
35	70	348,25
35	71	348,25
36	72	357,24
36	73	357,24
37	74	366,24
37	75	366,24
38	76	374,44
38	77	374,44
39	78	382,65
39	79	382,65
≥ 40	≥ 80	390,85

2. Pour des pulvérisateurs en horticulture ou en culture ornementale avec une ou plusieurs rampes individuelles par unité de pression, le prix forfaitaire est fixé à 104,26 EUR pour le contrôle de l'unité de pression.

À celui-ci s'ajoute un montant pour le contrôle des rampes et des buses qui est fixé à 17,84 EUR par rampe individuelle de maximum 20 porte-buses. Pour chaque rampe comportant plus de 20 porte-buses, un supplément sera réclamé par groupe de 10 porte-buses supplémentaires présentes sur la rampe selon le tableau suivant :

Nombre de porte-buses sur la rampe	Supplément par rampe
≤ 20	17,84 EUR
21-30	26,07 EUR
31-40	34,30 EUR
41-50	42,53 EUR

≥ 51	50,75 EUR
-----------	-----------

3. En cas de contrôle à domicile, le prix du contrôle est majoré de 96,05 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 17,15 EUR est exigé quelle que soit la cause du contrôle complémentaire.

2. Pour un nouveau contrôle des buses, le prix forfaitaire est augmenté avec un montant en fonction du type de pulvérisateur et conformément au tableau suivant pour :

- 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 ;
- Pulvérisateurs en horticulture ou en culture ornementale avec une seule rampe fixée sur l'unité de pression, pulvérisateurs d'arboriculture, nébuliseurs, appareils de traitement de semences et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe : le montant à payer est fonction du nombre de porte-buses sur la rampe ;
- Appareils pour la désinfection du sol : le montant à payer dépend du nombre d'injecteurs sur la machine.

Largeur de travail (mètres) du pulvérisateur	Nombre de porte-buses sur la rampe ou nombre d'injecteurs sur la machine	Montant (EUR)
≤ 12	≤ 24	23,19
12	25	23,19
13	26	25,23
13	27	25,23
14	28	27,26
14	29	27,26
15	30	29,29
15	31	29,29
16	32	31,32
16	33	31,32
17	34	33,37
17	35	33,37
18	36	35,41
18	37	35,41
19	38	37,43
19	39	37,43
20	40	39,47
20	41	39,47

21	42	41,50
21	43	41,50
22	44	43,54
22	45	43,54
23	46	45,56
23	47	45,56
24	48	47,60
24	49	47,60
25	50	49,63
25	51	49,63
26	52	51,66
26	53	51,66
27	54	53,69
27	55	53,69
28	56	55,74
28	57	55,74
29	58	57,77
29	59	57,77
30	60	59,80
30	61	59,80
31	62	61,83
31	63	61,83
32	64	63,87
32	65	63,87
33	66	65,90
33	67	65,90
34	68	67,77
34	69	67,77
35	70	69,64
35	71	69,64
36	72	71,45
36	73	71,45
37	74	73,25
37	75	73,25
38	76	74,89
38	77	74,89
39	78	76,52
39	79	76,52
≥ 40	≥ 80	78,16

3. Pour un nouveau contrôle des buses des pulvérisateurs en horticulture ou en culture ornementale avec plusieurs rampes par unité de pression, le prix forfaitaire est augmenté avec un montant en fonction du nombre de porte-buses par rampe individuelle conformément au tableau suivant :

Nombre de porte-buses sur la rampe	Supplément par rampe
≤ 20	4,12 EUR
21-30	5,49 EUR
31-40	6,86 EUR

41-50	8,22 EUR
≥ 51	9,59 EUR

4. Le prix forfaitaire est majoré d'un montant supplémentaire de 17,15 EUR pour un nouveau contrôle du manomètre.

5. Le prix forfaitaire est majoré d'un montant supplémentaire d'un montant de 34,30 EUR par défectuosité autre que celle du manomètre ou des buses.

6. Les montants visés aux points 2., 3. et 4. ne s'appliquent pas dans les cas où les pulvérisateurs sont représentés endéans le jour de contrôle suivant ou lorsque le matériel défectueux (buses ou manomètre) est abandonné à l'autorité de contrôle.

7. Le prix maximal à payer pour un passage supplémentaire au contrôle est dans tous les cas plafonné à 85,75 EUR.

8. Par dérogation au point 7., en cas de contrôle à domicile, le prix forfaitaire du contrôle sera majoré de 96,05 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

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

Bijlage 5 :

RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE KEURING VAN SPUITTOESTELLEN

Hoofdstuk I

Bij de eerste keuring te betalen bedrag

- Het te betalen bedrag is afhankelijk van het soort sputtoestel in overeenstemming met onderstaande tabel, voor:
 - Veldsputtoestellen en andere toestellen waarvan de werking op hetzelfde principe steunt: het te betalen bedrag is afhankelijk van de werkbreedte van het sputtoestel;

- Spuittoestellen in tuinbouw of in sierteelt met één enkele spuitboom die vast gemonteerd is op de drukkenheid, boomgaardspuittoestellen, verneveltoestellen, graanbehandelingsinstallaties en alle andere toestellen waarvan de werking op dezelfde principes steunt: het te betalen bedrag is afhankelijk van het aantal dophouders;

Bodemontsmeetmachines: het te betalen bedrag is afhankelijk van het aantal injectoren op de machine.

Werkbreedte (meter) van het spuittoestel	Aantal dophouders op de spuitboom of aantal injectoren op de machine	Bedrag (EUR)
≤ 12	≤ 24	115,98
12	25	115,98
13	26	126,15
13	27	126,15
14	28	136,32
14	29	136,32
15	30	146,49
15	31	146,49
16	32	156,65
16	33	156,65
17	34	166,82
17	35	166,82
18	36	177,00
18	37	177,00
19	38	187,15
19	39	187,15
20	40	197,32
20	41	197,32
21	42	207,49
21	43	207,49
22	44	217,66
22	45	217,66
23	46	227,83
23	47	227,83
24	48	237,99
24	49	237,99
25	50	248,17
25	51	248,17
26	52	258,32
26	53	258,32
27	54	268,49
27	55	268,49
28	56	278,67
28	57	278,67
29	58	288,82
29	59	288,82
30	60	299,00

30	61	299,00
31	62	309,16
31	63	309,16
32	64	319,34
32	65	319,34
33	66	329,50
33	67	329,50
34	68	338,88
34	69	338,88
35	70	348,25
35	71	348,25
36	72	357,24
36	73	357,24
37	74	366,24
37	75	366,24
38	76	374,44
38	77	374,44
39	78	382,65
39	79	382,65
≥ 40	≥ 80	390,85

2. Voor sputtoestellen in tuinbouw of in sierteelt met één of meerdere afzonderlijke sputtbomen per drukeenheid, is de forfaitaire prijs vastgesteld op 104,26 EUR voor de keuring van de drukeenheid. Die prijs wordt verhoogd met een bedrag voor de keuring van de sputtbomen en sputtdoppen dat gelijk is aan 17,84 EUR per boom met ten hoogste 20 dophouders. Voor elke losse sputboom met meer dan 20 dophouders, is een extra bedrag per bijkomende groep van 10 dophouders op de sputboom verschuldigd en dit volgens onderstaande tabel:

Aantal dophouders op de boom	Extra bedrag per boom
≤ 20	17,84 EUR
21-30	26,07 EUR
31-40	34,30 EUR
41-50	42,53 EUR
≥ 51	50,75 EUR

3. Bij thuiskeuringen wordt de keuringsprijs met 96,05 EUR verhoogd.

Hoofdstuk II

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

- Voor een bijkomende keuringsbeurt van een sputtoestel, dat bij de eerste keuring niet voldeed, is de prijs forfaitair vastgelegd op 17,15 EUR, ongeacht de reden van de bijkomende keuring.
- Voor een nieuwe keuring van de sputtdoppen, wordt de forfaitaire prijs verhoogd met een bedrag dat afhankelijk is van het soort sputtoestel en in overeenstemming met onderstaande tabel voor:

- Veldspuittoestellen en andere toestellen waarvan de werking op hetzelfde principe steunt: het te betalen bedrag is afhankelijk van de werkbreedte van het spuittoestel;
- Spuittoestellen in tuinbouw en siercultuur met één enkele spuitboom die vast gemonteerd is op de drukkenheid, boomgaardspuittoestellen, verneveltoestellen, graanbehandelingsinstallaties en alle andere toestellen waarvan de werking op hetzelfde principe steunt: het te betalen bedrag is afhankelijk van het aantal dophouders;
- Bodemontsmettingsmachines: het te betalen bedrag is afhankelijk van het aantal injectoren op de machine.

Werkbreedte (meter) van het spuittoestel	Aantal dophouders op de spuitboom of het aantal injectoren op de machine	Bedrag (EUR)
≤ 12	≤ 24	23,19
12	25	23,19
13	26	25,23
13	27	25,23
14	28	27,26
14	29	27,26
15	30	29,29
15	31	29,29
16	32	31,32
16	33	31,32
17	34	33,37
17	35	33,37
18	36	35,41
18	37	35,41
19	38	37,43
19	39	37,43
20	40	39,47
20	41	39,47
21	42	41,50
21	43	41,50
22	44	43,54
22	45	43,54
23	46	45,56
23	47	45,56
24	48	47,60
24	49	47,60
25	50	49,63
25	51	49,63
26	52	51,66
26	53	51,66
27	54	53,69
27	55	53,69
28	56	55,74
28	56	55,74
29	58	57,77

29	59	57,77
30	60	59,80
30	61	59,80
31	62	61,83
31	63	61,83
32	64	63,87
32	65	63,87
33	66	65,90
33	67	65,90
34	68	67,77
34	69	67,77
35	70	69,64
35	71	69,64
36	72	71,45
36	73	71,45
37	74	73,25
37	75	73,25
38	76	74,89
38	77	74,89
39	78	76,52
39	79	76,52
≥ 40	≥ 80	78,16

3. Voor een nieuwe keuring van de spuitdoppen van spuitapparatuur voor tuinbouw en sierelt met meerdere spuitbomen per drukkenheid, wordt de forfaitaire prijs verhoogd met een bedrag dat afhankelijk is van het aantal dophouders per losse spuitboom volgens onderstaande tabel:

Aantal dophouders op de boom	Extra bedrag per boom
≤ 20	4,12 EUR
21-30	5,49 EUR
31-40	6,86 EUR
41-50	8,22 EUR
≥ 51	9,59 EUR

4. De forfaitaire prijs wordt verhoogd met een bijkomend bedrag van 17,15 EUR voor een nieuwe keuring van de manometer.

5. De forfaitaire prijs wordt verhoogd met een bijkomend bedrag van 34,30 per defect andere dan die aan spuitdoppen en/of manometer.

6. De bijkomende bedragen bedoeld in punt 2., 3. en 4. zijn niet van toepassing in de gevallen waarin de spuittoestellen op de volgende keuringsdag terug aangeboden worden en wanneer het defecte materiaal (spuitdoppen of manometer) bij de keuringsoverheid wordt achtergelaten.

7. De maximale forfaitaire prijs voor een bijkomende keuring is in alle gevallen vastgesteld op 85,75 EUR.

8. In afwijking van punt 7. wordt bij thuiskeuringen de forfaitaire prijs met 96,05 EUR verhoogd.

**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**

1. Als de keuring niet kan plaatsvinden wegens niet-naleving van de door de keuringsoverheid vastgestelde datum, tijdstip en plaats of wegens niet-naleving van de criteria voor toegang tot de keuring, wordt het voor de keuring die niet kon gebeuren te betalen bedrag vastgesteld op de helft van de prijs van de keuring.

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	Matières premières pour l'agriculture	
1.1.	Engrais et amendements du sol	
1.1.1	Dosages	
1.1.1.1	Acide urique	115,98
1.1.1.2	Azote ammoniacal	25,77
1.1.1.3	Azote dans l'urée enrobée de soufre	99,23
1.1.1.4	Azote nitrique	25,77
1.1.1.5	Azote organique	122,43
1.1.1.6	Azote organique soluble dans la pepsine en milieu chlorhydrique	25,77
1.1.1.7	Azote provenant de l'isobutylidènediurée (IBDU)	180,43
1.1.1.8	Azote provenant de l'urée formaldéhyde	252,59
1.1.1.9	Azote total	45,10
1.1.1.10	Azote uréique	25,77
1.1.1.11	Biuret	119,85
1.1.1.12	Bore soluble dans l'eau	41,24
1.1.1.13	Calcium extractible	41,24
1.1.1.14	Chlore des chlorures	32,22
1.1.1.15	Chlorures	32,22
1.1.1.16	Cobalt soluble dans l'eau	41,24
1.1.1.17	Cuivre soluble dans l'eau	41,24
1.1.1.18	Fer soluble dans l'eau	41,24
1.1.1.19	Magnésium extractible	41,24
1.1.1.20	Magnésium soluble dans l'eau	41,24
1.1.1.21	Magnésium total	41,24
1.1.1.22	Manganèse soluble dans l'eau	41,24
1.1.1.23	Molybdène soluble dans l'eau	41,24
1.1.1.24	Oxyde de calcium	41,24
1.1.1.25	Oxyde de magnésium	41,24

1.1.1.26	Oxyde de potassium	41,24
1.1.1.27	Oxyde de silicium	41,24
1.1.1.28	Oxyde de silicium réversible soluble (du total)	38,66
1.1.1.29	Oxyde de sodium	41,24
1.1.1.30	Phosphore	41,24
1.1.1.31	Phosphore extractible	41,24
1.1.1.32	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 % et dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann)	51,55
1.1.1.33	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 %	51,55
1.1.1.34	Phosphore soluble dans l'acide formique 2 %	51,55
1.1.1.35	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Joulie)	51,55
1.1.1.36	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à 65 °C	51,55
1.1.1.37	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à température ambiante	51,55
1.1.1.38	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre	51,55
1.1.1.39	Phosphore soluble dans les acides minéraux	51,55
1.1.1.40	Phosphore total par gravimétrie	117,27
1.1.1.41	Potassium extractible	41,24
1.1.1.42	Potassium soluble dans l'eau	41,24
1.1.1.43	Potassium total	41,24
1.1.1.44	Silicium	41,24
1.1.1.45	Sodium soluble dans l'eau	41,24
1.1.1.46	Soufre élémentaire	41,24
1.1.1.47	Soufre soluble dans l'eau, présent sous forme de sulfates	121,14
1.1.1.48	Soufre total, sous forme de sulfates	41,24
1.1.1.49	Zinc soluble dans l'eau	41,24
1.1.1.50	Un des oligoéléments, total ou soluble dans l'eau : bore, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, zinc	41,24
1.1.1.51	Un des éléments : aluminium, cadmium, chrome, nickel, plomb, argent, vanadium	41,24
1.1.1.52	Arsenic, par HG-AAS	34,79
1.1.1.53	Arsenic, par ICP-OES	41,24
1.1.1.54	Sélénium, par HG-AAS	34,79
1.1.1.55	Sélénium, par ICP-OES	41,24
1.1.1.56	Mercure, par VF-AAS	34,79
1.1.1.57	Mercure, par AMA	41,24
1.1.1.58	PCB 'dioxine-like' via bioassay	154,65
1.1.1.59	PCB 'non dioxine-like'	154,65
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	154,65
1.1.2	Déterminations	
1.1.2.1	Capacité d'absorption d'eau après séchage	119,85
1.1.2.2	Conductivité	32,22
1.1.2.3	Conductivité électrique spécifique	23,20
1.1.2.4	Degré de maturation	25,77
1.1.2.5	Densité	25,77
1.1.2.6	Equivalent base	329,92

1.1.2.7	Finesse (compost) tamis 40 mm	12,89
1.1.2.8	Finesse par tamisage à sec	25,77
1.1.2.9	Finesse par tamisage humide	25,77
1.1.2.10	Fraction organique/fraction minérale	11,60
1.1.2.11	Granulométrie, par fraction	9,02
1.1.2.12	Impuretés (compost)	25,77
1.1.2.13	Matière organique	32,22
1.1.2.14	Matière sèche	30,93
1.1.2.15	Matière organique dans la matière sèche	32,22
1.1.2.16	Degré de décomposition	83,77
1.1.2.17	Résidu de calcination	32,22
1.1.2.18	pH (eau)	19,33
1.1.2.19	Pourcentage de granulés enrobés dans un bulkblending	100,52
1.1.2.20	Relation C/N	19,33
1.1.2.21	Teneur en humidité	30,93
1.1.2.22	Valeur neutralisante	32,22
1.1.2.23	Pierrailles > 5 mm (dans un compost)	25,77
1.1.2.24	Inhibition de croissance (compost)	25,77
1.1.2.25	Pouvoir germinatif (compost)	25,77
1.1.3	Chélatants	
1.1.3.1	Dosage d'agents chélatants : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	25,77
1.1.3.2	Dosage d'agents chélatants : meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	64,43
1.1.3.3	Degré de chélatation	38,66
1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Dénombrement des <i>Bacillus spp.</i>	25,77
1.2	Substances destinées à l'alimentation des animaux	
1.2.1	Qualités substantielles	
1.2.1.1	Amidon	45,10
1.2.1.2	Calcium	41,24
1.2.1.3	Cellulose brute	57,99
1.2.1.4	Cendres brutes	32,22
1.2.1.5	Cendres insolubles dans l'HCl	38,66
1.2.1.7	Chlorures	32,22
1.2.1.8	Magnésium	41,24
1.2.1.9	Matière grasse brute	51,55
1.2.1.10	Matière sèche	25,77
1.2.1.11	Protéine brute	38,66
1.2.1.12	Sodium	41,24
1.2.1.13	Soufre	41,24
1.2.1.14	Sucres totaux	45,10
1.2.1.15	Teneur en humidité, par gravimétrie	25,77
1.2.2	Graisses	
1.2.2.1	Triglycérides polymérisés	144,34
1.2.2.2	Impuretés	109,54

1.2.3	Marqueur	
1.2.3.1	GTH	148,21
1.2.4	Vitamines et pro-vitamines	
1.2.4.1	Bêta carotène	128,88
1.2.4.2	Choline	128,88
1.2.4.3	Vitamine A (rétilol)	135,32
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	135,32
1.2.4.5	Vitamine B11 (acide folique)	135,32
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	135,32
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	135,32
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	135,32
1.2.4.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	135,32
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	135,32
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	141,77
1.2.4.12	Vitamine C (acide ascorbique)	135,32
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	167,54
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholécalciférol)	167,54
1.2.4.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	135,32
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadione)	135,32
1.2.5	Antibiotiques	
1.2.5.1	Aminoglycosides, par diffusion en gélose	115,98
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamides, par diffusion en gélose	115,98
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macrolides, par HPLC-DAD	115,98
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamides, par LC-MS/MS	161,10
1.2.5.5	Sulfonamides, par HPLC-DAD	122,43
1.2.5.6	Pénicillines, par HPLC-DAD	115,98
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tétracyclines, par HPLC-DAD	128,88
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	128,88
1.2.5.8.1	Triméthoprime	
1.2.5.9	Autres, par diffusion en gélose	115,98
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	45,10
1.2.5.10.2	par LC-MS/MS	161,10
1.2.5.11	Nitrofuranes par LC-MS/MS	161,10
1.2.6	Facteurs de croissance	
1.2.6.1	Carbadox, olaquindox	122,43
1.2.7	Coccidiostatiques et autres substances analogues	
1.2.7.1	Acetylisovalerylytosine, par HPLC-DAD	122,43
1.2.7.2	Amprolium, par HPLC-DAD	122,43
1.2.7.3	Arprinocide, par UPLC-DAD	122,43
1.2.7.4	Décoquinate, par HPLC-Fluorescence	122,43
1.2.7.5	Diclazuril, par HPLC-DAD	122,43
1.2.7.6	Diclazuril, par LC-MSn	193,31
1.2.7.7	Dinitolmide, par HPLC-DAD	122,43
1.2.7.8	Fumarate de tiamuline, par HPLC-DAD	122,43
1.2.7.9	Halofuginone, par HPLC-DAD	115,98
1.2.7.10	Halofuginone, par LC-MSn	193,31
1.2.7.11	Lasalocide, par HPLC-Fluorescence	128,88
1.2.7.12	Lasalocide, par LC-MSn	193,31
1.2.7.13	Maduramicine, par HPLC-Fluorescence	122,43
1.2.7.14	Maduramicine, par LC-MSn	193,31
1.2.7.15	Métichlorpindol, par HPLC-DAD	122,43
1.2.7.16	Métichlorpindol, par UPLC-DAD	128,88
1.2.7.17	Monensine, par HPLC-DAD	128,88
1.2.7.18	Monensine, par LC-MSn	193,31
1.2.7.19	Monensine, par turbidimétrie	128,88
1.2.7.20	Narasine, par HPLC-DAD	128,88
1.2.7.21	Narasine, par LC-MSn	193,31
1.2.7.22	Narasine, par turbidimétrie	128,88
1.2.7.23	Nicarbazine, par HPLC-DAD	115,98
1.2.7.24	Nicarbazine, par LC-MSn	193,31
1.2.7.25	Nifursol, par HPLC-DAD	122,43
1.2.7.26	Robénidine, par HPLC-DAD	115,98
1.2.7.27	Robénidine, par LC-MSn	193,31
1.2.7.28	Salinomycine, par HPLC-DAD	128,88
1.2.7.29	Salinomycine, par LC-MSn	193,31
1.2.7.30	Salinomycine, par turbidimétrie	128,88
1.2.7.31	Semduramycine, par HPLC-DAD	141,77
1.2.7.32	Semduramycine, par LC-MSn	193,31
1.2.7.33	Valnémuline, par HPLC-Fluorescence	128,88
1.2.8	Nitroimidazoles, par HPLC	122,43
1.2.9	Substances ayant des effets antioxygènes	
1.2.9.1	BHA (hydroxyanisole butylé)	128,88
1.2.9.2	BHT (hydroxytoluène butylé)	128,88
1.2.9.3	Ethoxyquine	135,32
1.2.10	Matières colorantes et pigments	

1.2.10.1	Canthaxanthine	128,88
1.2.10.2	Xanthophyle	128,88
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	41,24
1.2.11.2	Arsenic, par ICP-MS	50,26
1.2.11.3	Arsenic, par HG-AAS	34,79
1.2.11.4	Arsenic, par ICP-OES	41,24
1.2.11.5	Fluor	30,93
1.2.11.6	Sélénium, par ICP-MS	50,26
1.2.11.7	Sélénium, par ICP-OES	41,24
1.2.11.8	Mercure, par AMA	41,24
1.2.11.9	Mercure, par ICP-MS	50,26
1.2.11.10	Mercure, par VF-AAS	34,79
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	96,65
1.2.11.12	Caféine	122,43
1.2.11.13	Composition des ingrédients	367,29
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	96,65
1.2.11.15	Graines de Datura	96,65
1.2.11.16	Graines de ricin	96,65
1.2.11.17	Acariens et insectes vivants	96,65
1.2.11.18	Semences toxiques de mauvaises herbes	96,65
1.2.11.19	Théobromine	122,43
1.2.11.20	Théophylline	122,43
1.2.11.21	Mélamine	220,38
1.2.11.22	Urée	99,23
1.2.12	PCB et dioxines	
1.2.12.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	154,65
1.2.12.2	PCB 'non dioxine-like'	154,65
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	154,65
1.2.13	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	161,10
1.2.14	Mycotoxines et alcaloïdes	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	161,10
1.2.14.2	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	161,10
1.2.14.3	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	96,65
1.2.14.4	Déoxynivalénone (DON)	161,10
1.2.14.5	Fumonisines B1, B2, B3	161,10
1.2.14.6	Ochratoxine A	161,10
1.2.14.7	Toxines T2 et HT-2	161,10
1.2.14.8	Zéaralenone (mycotoxine)	161,10
1.2.15	Farine animale	
1.2.15.1	Farine animale	135,32
1.2.15.2	Farine de poisson	135,32
1.2.16	Pesticides	
1.2.16.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	154,65
1.2.16.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	222,95
1.2.16.3	Fluméthrine	251,31

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	257,75
1.2.17.2	Bêta-agonistes, par ELISA	47,94
1.2.17.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	193,31
1.2.17.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	257,75
1.2.17.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	257,75
1.2.17.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	257,75
1.2.18	Aliments médicamenteux	
1.2.18.1	Benzimidazoles, par HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazole	115,98
1.2.18.1.2	Flubendazole	115,98
1.2.18.1.3	Mébendazole	122,43
1.2.18.2	Paracétamol, par HPLC-DAD	122,43
1.2.18.3	Acide acétylsalicylique, par HPLC-DAD	122,43
1.2.19	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
1.2.19.1	Screening	605,71
1.2.19.2	Confirmation, par évènement	335,07
1.2.19.3	Impuretés botaniques (colza), par microscopie	96,65
1.2.19.4	Impuretés botaniques (maïs), par microscopie	96,65
1.2.19.5	Impuretés botaniques (soja), par microscopie	96,65
1.2.20	Microbiologie	
1.2.20.1	Dénombrlement des entérobactéries	16,11
1.2.20.2	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	38,66
1.3	Formulations de pesticides	
1.3.1	Acidité/alcalinité - CIPAC MT 191	137,90
1.3.2	Aspect (odeur, couleur, état physique)	87,63
1.3.3	Densité avant tassemement/après tassemement - CIPAC MT 186	125,00
1.3.4	Densité - CIPAC 3.3.2	125,00
1.3.5	Densité - CIPAC 3.2.1	125,00
1.3.6	Distribution granulométrique (WG) - CIPAC MT 170	198,47
1.3.7	Distribution granulométrique (GR) - CIPAC MT 58.3	198,47
1.3.7	Ecoulement - CIPAC MT 172	112,12
1.3.8	Formation de mousse - CIPAC MT 47.2	125,00
1.3.9	Friabilité et usure (attrition) - CIPAC MT 178	87,63
1.3.10	Mouillabilité - CIPAC MT 53.3	100,52
1.3.11	pH de la dilution à 1 % - CIPAC MT 75.3	137,90
1.3.12	pH de la formulation - CIPAC MT 75.3	137,90
1.3.13	Point éclair - CIPAC MT 12	327,34
1.3.14	Spontanéité de la dispersion (SE, EG) - CIPAC MT 180	159,81
1.3.15	Spontanéité de la dispersion par GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	1.014,24
1.3.16	Spontanéité de la dispersion par HPLC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	987,18
1.3.17	Spontanéité de la dispersion par ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	105,67
1.3.18	Spontanéité de la dispersion par pesée (WG) - CIPAC MT 174	159,81

1.3.19	Spontanéité de la dispersion par titrimétrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	202,33
1.3.20	Stabilité à basse température 7j/0 °C - CIPAC MT 39.3	112,12
1.3.21	Stabilité de la dilution (miscibilité) (LS, SL) - CIPAC MT 41	125,00
1.3.22	Stabilité de la dilution (miscibilité) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	125,00
1.3.23	Tamisage à sec (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	112,12
1.3.24	Tamisage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par HPLC, par substance active	1.034,86
1.3.25	Tamisage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par GC, par substance active	1.061,92
1.3.26	Tamisage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par ICP, par substance active	157,23
1.3.27	Tamisage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par titrimétrie, par substance active	507,77
1.3.28	Tamisage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par électrolyse, par substance active	963,98
1.3.29	Tamisage humide - CIPAC MT 185	112,12
1.3.30	Teneur en poussières - CIPAC MT 171	125,00
1.3.31	Teneur en substance active par électrolyse	851,86
1.3.32	Teneur en substance active par GC, par substance active	949,81
1.3.33	Teneur en substance active par HPLC, par substance active	922,74
1.3.34	Teneur en substance active par ICP, par substance active	41,24
1.3.35	Teneur en substance active, par titrimétrie, par substance active	395,65
1.3.36	Tension superficielle	119,85
1.3.37	Tenue en émulsion - CIPAC MT 36	198,47
1.3.38	Tenue en suspension par ICP - CIPAC MT 184, par substance active	109,54
1.3.39	Tenue en suspension par GC - CIPAC MT 184, par substance active	1.014,24
1.3.40	Tenue en suspension par HPLC - CIPAC MT 184, par substance active	987,18
1.3.41	Tenue en suspension par titrimétrie - CIPAC MT 184, par substance active	202,33
1.3.42	Vidage - CIPAC MT 148.1	119,85
1.3.43	Viscosité - CIPAC MT 192	226,82
2	Denrées alimentaires	
2.1	Additifs	
2.1.1	Colorants	
2.1.1.1	Vert de leucomalachite	193,31
2.1.1.2	Vert de malachite	193,31
2.1.2	Agents conservateurs	
2.1.2.1	Acide benzoïque	153,36
2.1.2.2	Acide lactique	136,61
2.1.2.3	Acide sorbique	153,36
2.1.2.4	Sulfites	153,36
2.1.3	Edulcorants	
2.1.3.1	Acésulfame K	155,94
2.1.3.2	Aspartame	155,94
2.1.3.3	Cyclamate	155,94
2.1.3.4	Néotame	155,94

2.1.3.5	Sucralose	155,94
2.2	Vitamines et pro-vitamines	
2.2.1	Bêta carotène	128,88
2.2.2	Choline	128,88
2.2.3	Vitamine A (rétiline)	135,32
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	135,32
2.2.5	Vitamine B11 (acide folique)	135,32
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	135,32
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	135,32
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	135,32
2.2.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	135,32
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	135,32
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	141,77
2.2.12	Vitamine C (acide ascorbique)	135,32
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	167,54
2.2.14	Vitamine D3 (cholécalciférol)	167,54
2.2.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	135,32
2.2.16	Vitamine K3 (menadione)	135,32
2.3	Antibiotiques	
2.3.1	Aminoglycosides dans la viande et produits de viande	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, par ELISA	64,43
2.3.1.2	Streptomycine, par ELISA	64,43
2.3.2	Céphalosporines dans la viande et produits de viande	
2.3.2.1	Cefoperazone, par LC-MS	186,87
2.3.2.2	Cefquinome, par LC-MS	186,87
2.3.3	Lincosamides dans la viande et produits de viande	
2.3.3.1	Lincomycine, par LC-MS	186,87
2.3.3.2	Lincomycine, par Premi®test	32,22
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	161,10
2.3.5	Sulfonamides dans la viande et produits de viande, par Premi®test	32,22
2.3.6	Pénicillines dans la viande et produits de viande, par Premi®test	32,22
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	186,87
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	186,87
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	32,22
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	64,43
2.3.10.1	Chlortétracycline	
2.3.10.2	Doxycycline	
2.3.10.3	Oxytétracycline	
2.3.10.4	Tétracycline	
2.3.11	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Tetrasensor	25,77
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	64,43
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	186,87
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	45,10
2.3.14.1.2	par LC-MS/MS	161,10

2.3.15	Nitrofuranes par LC-MS/MS	161,10
2.3.16	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	161,10
2.4	Métaux lourds	
2.4.1	Cadmium, par GF-AAS	41,24
2.4.2	Cadmium, par ICP-MS	50,26
2.4.3.1	Mercure, par AMA	41,24
2.4.3.1	Mercure, par ICP-MS	50,26
2.4.4	Plomb, par ICP-MS	50,26
2.4.5	Plomb, par GF-AAS	41,24
2.4.6	Un des éléments : aluminium, cuivre, zinc	41,24
2.5	PCB et dioxines	
2.5.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	154,65
2.5.2	PCB 'non dioxine-like'	154,65
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	154,65
2.6	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	161,10
2.7	Pesticides	
2.7.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	154,65
2.7.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	222,95
2.7.3	Pyréthroïdes	154,65
2.8	Mycotoxines et alcaloïdes	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	161,10
2.8.2	Aflatoxine M1	159,81
2.8.3	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	161,10
2.8.4	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	96,65
2.8.5	Déoxynivalénone (DON)	161,10
2.8.6	Fumonisines B1, B2, B3	161,10
2.8.7	Ochratoxine A	161,10
2.8.8	Patuline	185,58
2.8.9	Toxines T2 et HT-2	161,10
2.8.10	Zéaralenone (mycotoxine)	161,10
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	257,75
2.9.2	Bêta-agonistes, par ELISA	47,94
2.9.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	193,31
2.9.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	257,75
2.9.5	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	257,75
2.10	Sédatifs, par LC-MS/MS	257,75
2.11	Avermectines	122,43
2.12	Coccidiostatiques dans les œufs et ovoproduits, par LC-MSn	
2.12.1	Décoquinate	193,31
2.12.2	Diclazuril	193,31
2.12.3	Halofuginone	193,31
2.12.4	Lasalocide	128,88
2.12.5	Maduramicine	193,31
2.12.6	Monensin	193,31
2.12.7	Narasine	193,31

2.12.8	Nicarbazine	193,31
2.12.9	Robénidine	193,31
2.12.10	Salinomycine	193,31
2.12.11	Semduramycine	193,31
2.13	Nitroimidazoles dans la viande et produits de viande, par LC-MS	193,31
2.14	Détermination de	
2.14.1	Acide bêta-hydroxybutyrique	139,19
2.14.2	Acide glutamique	140,48
2.14.3	Acidité titrable	128,88
2.14.4	Acrylamide	193,31
2.14.5	Activité de l'eau (aw)	51,55
2.14.6	Acide borique	119,85
2.14.7	Composition des acides gras	167,54
2.14.8	Carbamate d'éthyle	230,69
2.14.9	Huile minérale C10 à C56	256,46
2.14.10	Irradiation par thermoluminescence	193,31
2.14.11	Isomères trans des acides gras	167,54
2.14.12	Matière sèche non grasse	153,36
2.14.13	Mélamine	220,38
2.14.14	Nitrate	153,36
2.14.15	Nitrite	237,13
2.14.16	pH	45,10
2.14.17	Phosphates	153,36
2.14.18	Résidus de coquilles et de membranes	38,66
2.14.19	Sel	90,21
2.14.20	Teneur en matière grasse	110,83
2.14.21	Teneur en protéines	106,96
2.14.22	Triglycérides polymérisés	144,34
2.15	Allergènes	
2.15.1	Amande	135,32
2.15.2	Arachide	146,92
2.15.3	Gluten	168,83
2.15.4	Lait	193,31
2.15.5	Noix de cajou	135,32
2.15.6	Noix de macadamia	135,32
2.15.7	Noix du brésil	135,32
2.15.8	Oeufs	146,92
2.15.9	Pistaches	135,32
2.15.10	Soja	146,92
2.16	Amines biogènes	
2.16.1	Histamine	131,46
2.17	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
2.17.1	Screening	605,71
2.17.2	Confirmation, par évènement	335,07
2.18	Microbiologie des denrées alimentaires	
2.18.1	Dénombrément des	

2.18.1.1	Anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	18,69
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	18,69
2.18.1.3	Campylobacter thermotolérants	54,13
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	32,22
2.18.1.5	Coliformes totaux	16,11
2.18.1.6	Entérobactéries	16,11
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	18,69
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (méthode NPP)	77,32
2.18.1.9	Germes totaux aérobies	16,11
2.18.1.10	Levures et moisissures	16,11
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	48,97
2.18.1.12	Staphylocoques à coagulase positive	18,69
2.18.2	Recherche de	
2.18.2.1	Campylobacter thermotolérants	54,13
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	57,99
2.18.2.3	Entérobactéries	25,77
2.18.2.4	Entérotoxines de staphylocoques	161,10
2.18.2.5	<i>Escherichia coli</i> O157	38,66
2.18.2.6	<i>Escherichia coli</i> O104:H4	141,77
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	48,97
2.18.2.8	<i>Salmonella</i> spp	38,66
2.18.2.9	Staphylocoques à coagulase positive	18,69
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	38,66
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	38,66
2.18.2.12	VTEC	141,77
2.19	Microbiologie des eaux	
2.19.1	Dénombrement des	
2.19.1.1	Germes totaux à 22 °C	38,66
2.19.1.2	Germes totaux à 37 °C	38,66
2.19.2	Recherche et dénombrement des	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	41,89
2.19.2.2	Coliformes	48,33
2.19.2.3	Entérocoques (streptocoques fécaux)	57,99
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	48,33
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	90,21
2.19.2.6	Spores d'anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	41,89
3	Produits animaux	
3.1	Antibiotiques	
3.1.1	Tilmicosine, par LC-MS	186,87
3.1.2	Aminoglycosides, par ELISA	64,43
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Céphalosporines, par LC-MS/MS	186,87
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamides, par LC-MS/MS	186,87

3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Pénicillines, par premitest	32,22
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	186,87
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	32,22
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	64,43
3.1.8.1	Chlortétracycline	
3.1.8.2	Doxycycline	
3.1.8.3	Oxytétracycline	
3.1.8.4	Tétracycline	
3.1.9	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Tetrasensor	25,77
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	186,87
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	186,87
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	161,10
3.1.13	Sulfonamides, par Premi®test	32,22
3.1.14	Autres	
3.1.14.1	Chloramphénicol	
3.1.14.1.1	par ELISA	45,10
3.1.14.1.2	par LC-MS/MS	161,10
3.2	Nitrofuranes par LC-MS/MS	161,10
3.3	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	161,10
3.4	Nitroimidazoles, par LC-MS/MS	193,31
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	257,75
3.5.2	Bêta-agonistes, par ELISA	47,94
3.5.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	193,31
3.5.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	257,75
3.5.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	257,75
3.5.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	257,75
3.5.7	Métabolites d'estradiol, par GC-MS/C/IRMS	1.417,62
3.6	Sédatifs, par LC-MS/MS	257,75
3.7	Avermectines	122,43
3.8	Coccidiostatiques, par LC-MSn	
3.8.1	Décoquinate	193,31
3.8.2	Diclazuril	193,31
3.8.3	Halofuginone	193,31
3.8.4	Lasalocide	128,88
3.8.5	Maduramicine	193,31
3.8.6	Monensin	193,31
3.8.7	Narasine	193,31
3.8.8	Nicarbazine	193,31
3.8.9	Robénidine	193,31
3.8.10	Salinomycine	193,31
3.8.11	Semduramycine	193,31
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	161,10
3.10	PCB et dioxines	
3.10.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	154,65
3.10.2	PCB 'non dioxine-like'	154,65
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	154,65
3.11	Pesticides	
3.11.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	154,65

3.11.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	222,95
3.11.3	Pyréthroïdes	154,65
3.11.4	Fluméthrine	251,31
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	38,66
4	Phytopathologie	
4.1	Recherche de	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	88,92
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	134,03
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	88,92
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	161,10
5.1.1.1.2	confirmation	161,10
5.1.1.2	Bêta-agonistes	
5.1.1.2.1	screening	161,10
5.1.1.2.2	confirmation	161,10
5.1.1.3	Corticostéroïdes	
5.1.1.3.1	screening	161,10
5.1.1.3.2	confirmation	161,10
5.1.1.4	Thyréostatiques	
5.1.1.4.1	screening	161,10
5.1.1.4.2	confirmation	161,10
5.1.1.5	Stilbènes	
5.1.1.5.1	screening	161,10
5.1.1.5.2	confirmation	161,10
5.2	Matériaux en contact	
5.2.1	Analyse de la migration de	
5.2.1.1	4,4-diaminophénylméthane	134,03
5.2.1.2	Aluminium	101,81
5.2.1.3	Bisphénol A	134,03
5.2.1.4	Formaldéhyde	134,03
5.2.1.5	Mélamine	134,03
5.2.1.6	Métaux lourds, par métal	101,81
5.3	Sol	
5.3.1	Nématodes	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	par 500 ml	17,40
5.3.1.1.2	par 1500 ml	32,22

Bijlage 6:

1	Landbouwgrondstoffen	
1.1.	Meststoffen en bodemverbeterende middelen	
1.1.1	Doseringen	
1.1.1.1	Urinezuur	115,98
1.1.1.2	Ammoniakale stikstof	25,77
1.1.1.3	Met zwavel omhulde ureumstikstof	99,23
1.1.1.4	Nitraatstikstof	25,77
1.1.1.5	Organische stikstof	122,43
1.1.1.6	Organische stikstof oplosbaar in pepsine hydrochloride	25,77
1.1.1.7	Stikstof afkomstig van isobutylideendiureum (IBDU)	180,43
1.1.1.8	Stikstof afkomstig van ureumformaldehyde	252,59
1.1.1.9	Totale stikstof	45,10
1.1.1.10	Ureum stikstof	25,77
1.1.1.11	Biureet	119,85
1.1.1.12	Boor oplosbaar in water	41,24
1.1.1.13	Calcium, extraheerbaar	41,24
1.1.1.14	Chloor van chloriden	32,22
1.1.1.15	Chloriden	32,22
1.1.1.16	Kobalt oplosbaar in water	41,24
1.1.1.17	Koper oplosbaar in water	41,24
1.1.1.18	Ijzer oplosbaar in water	41,24
1.1.1.19	Magnesium, extraheerbaar	41,24
1.1.1.20	Magnesium oplosbaar in water	41,24
1.1.1.21	Magnesium totaal	41,24
1.1.1.22	Mangaan oplosbaar in water	41,24
1.1.1.23	Molybdeen oplosbaar in water	41,24
1.1.1.24	Calciumoxide	41,24
1.1.1.25	Magnesiumoxide	41,24
1.1.1.26	Kaliumoxide	41,24
1.1.1.27	Siliciumoxide	41,24
1.1.1.28	Silicium omkeerbaar oplosbaar ten opzichte van het totaal	38,66
1.1.1.39	Natriumoxide	41,24

1.1.1.30	Fosfor	41,24
1.1.1.31	Fosfor, extraheerbaar	41,24
1.1.1.32	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2% en in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann)	51,55
1.1.1.33	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2%	51,55
1.1.1.34	Fosfor oplosbaar in mierenzuur 2%	51,55
1.1.1.35	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie)	51,55
1.1.1.36	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij 65°C	51,55
1.1.1.37	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij kamertemperatuur	51,55
1.1.1.38	Fosfor oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat	51,55
1.1.1.39	Fosfor oplosbaar in minerale zuren	51,55
1.1.1.40	Fosfor totaal, gravimetrisch	117,27
1.1.1.41	Kalium, extraheerbaar	41,24
1.1.1.42	Kalium oplosbaar in water	41,24
1.1.1.43	Kalium totaal	41,24
1.1.1.44	Silicium	41,24
1.1.1.45	Natrium oplosbaar in water	41,24
1.1.1.46	Elementaire zwavel	41,24
1.1.1.47	Zwavel oplosbaar in water, aanwezig onder de vorm van sulfaten	121,14
1.1.1.48	Zwavel totaal onder de vorm van sulfaten	41,24
1.1.1.49	Zink oplosbaar in water	41,24
1.1.1.50	Eén van de spoorelementen, totaal of oplosbaar in water: boor, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, zink	41,24
1.1.1.51	Eén van de elementen: aluminium, cadmium, chroom, nikkel, lood, zilver, vanadium	41,24
1.1.1.52	Arseen, met HG-AAS	34,79
1.1.1.53	Arseen, met ICP-OES	41,24
1.1.1.54	Selenium, met HG-AAS	34,79
1.1.1.55	Selenium, met ICP-OES	41,24
1.1.1.56	Kwik, met KD-AAS	34,79
1.1.1.57	Kwik, met AMA	41,24
1.1.1.58	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	154,65
1.1.1.59	'Non dioxine-like' PCB's	154,65
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	154,65
1.1.2	Bepalingen	
1.1.2.1	Watercapaciteit na drogen	119,85
1.1.2.2	Geleidbaarheid	32,22
1.1.2.3	Specifieke elektrische geleidbaarheid	23,20
1.1.2.4	Rijpheidsgraad	25,77
1.1.2.5	Dichtheid	25,77

1.1.2.6	Basisch equivalent	329,92
1.1.2.7	Fijnheid (compost) zeef 40 mm	12,89
1.1.2.8	Fijnheid bij droge zeveng	25,77
1.1.2.9	Fijnheid bij natte zeveng	25,77
1.1.2.10	Organisch deel/mineraal deel	11,60
1.1.2.11	Granulometrie, per fractie	9,02
1.1.2.12	Onzuiverheden (compost)	25,77
1.1.2.13	Organische stof	32,22
1.1.2.14	Droge stof	30,93
1.1.2.15	Organische stof in de droge stof	32,22
1.1.2.16	Verteringsgraad	83,77
1.1.2.17	Gloeirest	32,22
1.1.2.18	pH (water)	19,33
1.1.2.19	Procent omhulde korrels in bulkblending	100,52
1.1.2.20	Verhouding C/N	19,33
1.1.2.21	Vochtgehalte	30,93
1.1.2.22	Neutraliserende waarde	32,22
1.1.2.23	Steenjes > 5 mm (compost)	25,77
1.1.2.24	Kiemremming (compost)	25,77
1.1.2.25	Kiemkracht (compost)	25,77
1.1.3	Chelaten	
1.1.3.1	Dosering van chelaatvormers: DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	25,77
1.1.3.2	Dosering van chelaatvormers: meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	64,43
1.1.3.3	Chelateringsgraad	38,66
1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Telling van <i>Bacillus</i> spp.	25,77
1.2	Stoffen bestemd voor dierlijke voeding	
1.2.1	Hoofdzakelijke hoedanigheden	
1.2.1.1	Zetmeel	45,10
1.2.1.2	Calcium	41,24
1.2.1.3	Ruwe cellulose	57,99
1.2.1.4	Ruwe as	32,22
1.2.1.5	As onoplosbaar in HCl	38,66
1.2.1.7	Chloriden	32,22
1.2.1.8	Magnesium	41,24
1.2.1.9	Ruw vet	51,55
1.2.1.10	Droge stof	25,77
1.2.1.11	Ruw eiwit	38,66

1.2.1.12	Natrium	41,24
1.2.1.13	Zwavel	41,24
1.2.1.14	Totale suikers	45,10
1.2.1.15	Vochtgehalte, gravimetrisch	25,77
1.2.2	Vetten	
1.2.2.1	Gepolymeriseerde triglyceriden	144,34
1.2.2.2	Onzuiverheden	109,54
1.2.3	Merker	
1.2.3.1	GTH	148,21
1.2.4	Vitaminen en pro-vitaminen	
1.2.4.1	Bèta caroteen	128,88
1.2.4.2	Choline	128,88
1.2.4.3	Vitamine A (retinol)	135,32
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	135,32
1.2.4.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	135,32
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	135,32
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	135,32
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	135,32
1.2.4.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	135,32
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	135,32
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	141,77
1.2.4.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	135,32
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	167,54
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	167,54
1.2.4.15	Vitamine E (alphatocoferol)	135,32
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadion)	135,32
1.2.5	Antibiotica	
1.2.5.1	Aminoglycosiden, met agardiffusie	115,98
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamiden, met agardiffusie	115,98
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macroliden, met HPLC-DAD	115,98
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamiden, met LC-MS/MS	161,10
1.2.5.5	Sulfonamiden, met HPLC-DAD	122,43
1.2.5.6	Penicillines, met HPLC-DAD	115,98
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	

1.2.5.7	Tetracyclines, met HPLC-DAD	128,88
1.2.5.7.1	Chloortetracycline hydrochloride	
1.2.5.7.2	Doxycycline hydraat	
1.2.5.7.3	Oxytetracycline hydrochloride	
1.2.5.7.4	Tetracycline	
1.2.5.8	Andere, met HPLC-DAD	128,88
1.2.5.8.1	Trimethoprim	
1.2.5.9	Andere, door agar diffusie	115,98
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	45,10
1.2.5.10.2	met LC-MS/MS	161,10
1.2.5.11	Nitrofuranen met LC-MS/MS	161,10
1.2.6	Groeiveorderende stoffen	
1.2.6.1	Carbadox, olaquindox	122,43
1.2.7	Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen	
1.2.7.1	Acetylisovalerytylosine, met HPLC-DAD	122,43
1.2.7.2	Amprolium, met HPLC-DAD	122,43
1.2.7.3	Arprinocide, met UPLC-DAD	122,43
1.2.7.4	Decoquaïaat, met HPLC-Fluorescentie	122,43
1.2.7.5	Diclazuril, met HPLC-DAD	122,43
1.2.7.6	Diclazuril, met LC-MSn	193,31
1.2.7.7	Dinitolmide, met HPLC-DAD	122,43
1.2.7.8	Tiamulinefumaraat, met HPLC-DAD	122,43
1.2.7.9	Halofuginone, met HPLC-DAD	115,98
1.2.7.10	Halofuginone, met LC-MSn	193,31
1.2.7.11	Lasalocid, met HPLC-Fluorescentie	128,88
1.2.7.12	Lasalocid, met LC-MSn	193,31
1.2.7.13	Maduramicine, met HPLC-Fluorescentie	122,43
1.2.7.14	Maduramicine, met LC-MSn	193,31
1.2.7.15	Metichloorpindol, met HPLC-DAD	122,43
1.2.7.16	Metichloorpindol, met UPLC-DAD	128,88

1.2.7.17	Monensin, met HPLC-DAD	128,88
1.2.7.18	Monensin, met LC-MSn	193,31
1.2.7.19	Monensin, met turbidimetrie	128,88
1.2.7.20	Narasin, met HPLC-DAD	128,88
1.2.7.21	Narasin, met LC-MSn	193,31
1.2.7.22	Narasin, met turbidimetrie	128,88
1.2.7.23	Nicarbazine, met HPLC-DAD	115,98
1.2.7.24	Nicarbazine, met LC-MSn	193,31
1.2.7.25	Nifursol, met HPLC-DAD	122,43
1.2.7.26	Robenidine, met HPLC-DAD	115,98
1.2.7.27	Robenidine, met LC-MSn	193,31
1.2.7.28	Salinomycine, met HPLC-DAD	128,88
1.2.7.29	Salinomycine, met LC-MSn	193,31
1.2.7.30	Salinomycine, met turbidimetrie	128,88
1.2.7.31	Semduramycine, met HPLC-DAD	141,77
1.2.7.32	Semduramycine, met LC-MSn	193,31
1.2.7.33	Valnemuline, met HPLC-Fluorescentie	128,88
1.2.8	Nitroimidazolen, met HPLC	122,43
1.2.9	Antioxydantia	
1.2.9.1	BHA (butylhydroxyanisol)	128,88
1.2.9.2	BHT (butylhydroxytolueen)	128,88
1.2.9.3	Etoxyquin	135,32
1.2.10	Kleurstoffen en pigmenten	
1.2.10.1	Canthaxanthine	128,88
1.2.10.2	Xanthophyl	128,88
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	41,24
1.2.11.2	Arseen, met ICP-MS	50,26
1.2.11.3	Arseen, met HG-AAS	34,79
1.2.11.4	Arseen, met ICP-OES	41,24
1.2.11.5	Fluor	30,93
1.2.11.6	Selenium, met ICP-MS	50,26
1.2.11.7	Selenium, met ICP-OES	41,24
1.2.11.8	Kwik, met AMA	41,24
1.2.11.9	Kwik, met ICP-MS	50,26
1.2.11.10	Kwik, met KD-AAS	34,79
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	96,65
1.2.11.12	Cafeïne	122,43

1.2.11.13	Samenstelling van ingrediënten	367,29
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	96,65
1.2.11.15	Daturazaden	96,65
1.2.11.16	Ricinuszaden	96,65
1.2.11.17	Mijten en levende insecten	96,65
1.2.11.18	Giftige onkruidzaden	96,65
1.2.11.19	Theobromine	122,43
1.2.11.20	Theophylline	122,43
1.2.11.21	Melamine	220,38
1.2.11.22	Ureum	99,23
1.2.12	PCB's en dioxines	
1.2.12.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	154,65
1.2.12.2	'Non dioxine-like' PCB's	154,65
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	154,65
1.2.13	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	161,10
1.2.14	Mycotoxinen en alkaloïden	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	161,10
1.2.14.2	Moederkorenalkaloïden	161,10
1.2.14.3	Claviceps purpurea (moederkoren)	96,65
1.2.14.4	Deoxynivalenol (DON)	161,10
1.2.14.5	Fumonisines B1, B2, B3	161,10
1.2.14.6	Ochratoxine A	161,10
1.2.14.7	T2 en HT-2 toxines	161,10
1.2.14.8	Zearalenon (mycotoxine)	161,10
1.2.15	Dierlijk meel	
1.2.15.1	Dierlijk meel	135,32
1.2.15.2	Vismeel	135,32
1.2.16	Pesticiden	
1.2.16.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	154,65
1.2.16.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	222,95
1.2.16.3	Flumethrin	251,31
1.2.17	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
1.2.17.1	Anabolica, met LC-MS/MS	257,75
1.2.17.2	Bèta-agonisten, met ELISA	47,94
1.2.17.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	193,31
1.2.17.4	Corticosteroïden, met LC-MS/MS	257,75
1.2.17.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	257,75
1.2.17.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	257,75

1.2.18	Gemedicineerde voeders	
1.2.18.1	Benzimidazolen, met HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazol	115,98
1.2.18.1.2	Flubendazol	115,98
1.2.18.1.3	Mebendazol	122,43
1.2.18.2	Paracetamol, met HPLC-DAD	122,43
1.2.18.3	Acetylsalicyluur, met HPLC-DAD	122,43
1.2.19	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
1.2.19.1	Screening	605,71
1.2.19.2	Bevestiging, per event	335,07
1.2.19.3	Botanische onzuiverheden (colza), met microscopie	96,65
1.2.19.4	Botanische onzuiverheden (maïs), met microscopie	96,65
1.2.19.5	Botanische onzuiverheden (soja), met microscopie	96,65
1.2.20	Microbiologie	
1.2.20.1	Telling van enterobacteriaceae	16,11
1.2.20.2	Detectie van <i>Salmonella</i> spp	38,66
1.3	Formulering van bestrijdingsmiddelen	
1.3.1	Aciditeit/alkaliteit - CIPAC MT 191	137,90
1.3.2	Aspect (geur, kleur, fysieke vorm)	87,63
1.3.3	Bulkdichtheid/Dichtheid na compacteren - CIPAC MT 186	125,00
1.3.4	Dichtheid - CIPAC 3.3.2	125,00
1.3.5	Dichtheid - CIPAC 3.2.1	125,00
1.3.6	Deeltjesgrootteverdeling (WG) - CIPAC MT 170	198,47
1.3.7	Deeltjesgrootteverdeling (GR) - CIPAC MT 58.3	198,47
1.3.7	Stroombaarheid - CIPAC MT 172	112,12
1.3.8	Schuimvorming - CIPAC MT 47.2	125,00
1.3.9	Slijtage door brosheid en wrijving - CIPAC MT 178	87,63
1.3.10	Spuitbaarheid - CIPAC MT 53.3	100,52
1.3.11	pH van de 1% verdunning - CIPAC MT 75.3	137,90
1.3.12	pH van de formulering - CIPAC MT 75.3	137,90
1.3.13	Vlampunt - CIPAC MT 12	327,34
1.3.14	Dispersiespontaniteit (SE, EG) - CIPAC MT 180	159,81
1.3.15	Dispersiespontaniteit met GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	1.014,24
1.3.16	Dispersiespontaniteit met HPLC (SC,CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	987,18
1.3.17	Dispersiespontaniteit met ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	105,67
1.3.18	Dispersiespontaniteit met gravimetrie (WG) - CIPAC MT 174	159,81
1.3.19	Dispersiespontaniteit met titrimetrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	202,33
1.3.20	Stabiliteit bij lage temperatuur 7d/0°C - CIPAC MT 39.3	112,12

1.3.21	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (LS, SL) - CIPAC MT 41	125,00
1.3.22	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	125,00
1.3.23	Droge zeeftest (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	112,12
1.3.24	Droge zeeftest met HPLC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	1.034,86
1.3.25	Droge zeeftest met GC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	1.061,92
1.3.26	Droge zeeftest met ICP-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	157,23
1.3.27	Droge zeeftest met titrimetrie-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	507,77
1.3.28	Droge zeeftest - CIPAC MT 59.1 met dosering door elektrolyse, per werkzame stof	963,98
1.3.29	Natte zeeftest - CIPAC MT 185	112,12
1.3.30	Stofgehalte - CIPAC MT 171	125,00
1.3.31	Gehalte aan werkzame stof met elektrolyse	851,86
1.3.32	Gehalte aan werkzame stof met GC, per werkzame stof	949,81
1.3.33	Gehalte aan werkzame stof met HPLC, per werkzame stof	922,74
1.3.34	Gehalte aan werkzame stof met ICP, per werkzame stof	41,24
1.3.35	Gehalte aan werkzame stof met titrimetrie , per werkzame stof	395,65
1.3.36	Oppervlaktespanning	119,85
1.3.37	Emulsiestabiliteit - CIPAC MT 36	198,47
1.3.38	Zweefvermogen met ICP - CIPAC MT 184, per werkzame stof	109,54
1.3.39	Zweefvermogen met GC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	1.014,24
1.3.40	Zweefvermogen met HPLC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	987,18
1.3.41	Zweefvermogen met titrimetrie - CIPAC MT 184, per werkzame stof	202,33
1.3.42	Gietbaarheid - CIPAC MT 148.1	119,85
1.3.43	Viscositeit - CIPAC MT 192	226,82
2	Voedingsmiddelen	
2.1	Additieven	
2.1.1	Kleurstoffen	
2.1.1.1	Leucomalachietgroen	193,31
2.1.1.2	Malachietgroen	193,31
2.1.2	Bewaarmiddelen	
2.1.2.1	Benzoëzuur	153,36
2.1.2.2	Melkzuur	136,61
2.1.2.3	Sorbinezuur	153,36
2.1.2.4	Sulfieten	153,36
2.1.3	Zoetstoffen	
2.1.3.1	Acesulfam K	155,94
2.1.3.2	Aspartaan	155,94
2.1.3.3	Cyclamaat	155,94

2.1.3.4	Neotame	155,94
2.1.3.5	Sucralose	155,94
2.2	Vitaminen en pro-vitaminen	
2.2.1	Bèta caroteen	128,88
2.2.2	Choline	128,88
2.2.3	Vitamine A (retinol)	135,32
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	135,32
2.2.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	135,32
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	135,32
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	135,32
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	135,32
2.2.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	135,32
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	135,32
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	141,77
2.2.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	135,32
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	167,54
2.2.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	167,54
2.2.15	Vitamine E (alphatocoferol)	135,32
2.2.16	Vitamine K3 (menadion)	135,32
2.3	Antibiotica	
2.3.1	Aminoglycosiden in vlees en vleesproducten	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, met ELISA	64,43
2.3.1.2	Streptomycine, met ELISA	64,43
2.3.2	Cephalosporines in vlees en vleesproducten	
2.3.2.1	Cefoperazone, met LC-MS	186,87
2.3.2.2	Cefquinome, met LC-MS	186,87
2.3.3	Lincosamiden in vlees en vleesproducten	
2.3.3.1	Lincomycine met LC-MS	186,87
2.3.3.2	Lincomycine, met Premi®test	32,22
2.3.4	Sulfonamiden in melk en melkproducten, in vlees en vleesproducten, in ei en eiproducten met LC-MS/MS	161,10
2.3.5	Sulfonamiden in vlees en vleesproducten met Premi®test	32,22
2.3.6	Penicillines in vlees en vleesproducten met Premi®test	32,22
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	186,87
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	186,87
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	32,22
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	64,43
2.3.10.1	Chloortetracycline	
2.3.10.2	Doxycycline	
2.3.10.3	Oxytetracycline	
2.3.10.4	Tetracycline	
2.3.11	Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met Tetrasensor	25,77
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	64,43
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	186,87
2.3.13.1	Nalidixinezuur	
2.3.13.2	Oxolinezuur	
2.3.13.3	Ciprofloxacine	
2.3.13.4	Danofloxacine	
2.3.13.5	Difloxacine	
2.3.13.6	Enrofloxacine	
2.3.13.7	Flumequine	
2.3.13.8	Marbofloxacine	
2.3.13.9	Norfloxacine	
2.3.13.10	Sarafloxacine	
2.3.14	Andere	
2.3.14.1	Chlooramfenicol	
2.3.14.1.1	met ELISA	45,10
2.3.14.1.2	met LC-MS/MS	161,10
2.3.15	Nitrofuranen met LC-MS/MS	161,10
2.3.16	Metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS	161,10
2.4	Zware metalen	
2.4.1	Cadmium, met GF-AAS	41,24
2.4.2	Cadmium, met ICP-MS	50,26
2.4.3.1	Kwik, met AMA	41,24
2.4.3.1	Kwik, met ICP-MS	50,26
2.4.4	Lood, met ICP-MS	50,26
2.4.5	Lood, met GF-AAS	41,24
2.4.6	Eén van de elementen: aluminium, koper, zink	41,24
2.5	PCB's en dioxines	
2.5.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	154,65
2.5.2	'Non dioxine-like' PCB's	154,65
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	154,65
2.6	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	161,10
2.7	Pesticiden	
2.7.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	154,65
2.7.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	222,95
2.7.3	Pyrethroïden	154,65
2.8	Mycotoxinen en alcaloïden	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	161,10
2.8.2	Aflatoxine M1	159,81
2.8.3	Moederkorenalkaloïden	161,10

2.8.4	Claviceps purpurea (moederkoren)	96,65
2.8.5	Deoxynivalenol (DON)	161,10
2.8.6	Fumonisines B1, B2, B3	161,10
2.8.7	Ochratoxine A	161,10
2.8.8	Patuline	185,58
2.8.9	T2 en HT-2 toxines	161,10
2.8.10	Zearalenon (mycotoxine)	161,10
2.9	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
2.9.1	Anabolica, met LC-MS/MS	257,75
2.9.2	Bèta-agonisten, met ELISA	47,94
2.9.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	193,31
2.9.4	Corticosteroïden, met LC-MS/MS	257,75
2.9.5	Thyreostatica, met LC-MS/MS	257,75
2.10	Sedativa, met LC-MS/MS	257,75
2.11	Avermectinen	122,43
2.12	Coccidiostatica in ei en eiproducten, met LC-MSn	
2.12.1	Decoquaïaat	193,31
2.12.2	Diclazuril	193,31
2.12.3	Halofuginone	193,31
2.12.4	Lasalocid	128,88
2.12.5	Maduramicine	193,31
2.12.6	Monensin	193,31
2.12.7	Narasine	193,31
2.12.8	Nicarbazine	193,31
2.12.9	Robenidine	193,31
2.12.10	Salinomycine	193,31
2.12.11	Semduramycine	193,31
2.13	Nitroimidazolen in vlees en vleesproducten, met LC-MS	193,31
2.14	Bepaling van	
2.14.1	Betahydroxyboterzuur	139,19
2.14.2	Glutaminezuur	140,48
2.14.3	Titreerbare zuurtegraad	128,88
2.14.4	Acrylamide	193,31
2.14.5	Wateractiviteit (aw)	51,55
2.14.6	Boorzuur	119,85
2.14.7	Samenstelling van vetzuren	167,54
2.14.8	Ethylcarbamaat	230,69
2.14.9	Minerale olie C10 tot C56	256,46

2.14.10	Bestraling door thermoluminescentie	193,31
2.14.11	Trans-isomeren van vetzuren	167,54
2.14.12	Vetvrije droge stof	153,36
2.14.13	Melamine	220,38
2.14.14	Nitraat	153,36
2.14.15	Nitriet	237,13
2.14.16	pH	45,10
2.14.17	Fosfaten	153,36
2.14.18	Residuen van schaal- en vleesdelen	38,66
2.14.19	Zout	90,21
2.14.20	Vetgehalte	110,83
2.14.21	Eiwitgehalte	106,96
2.14.22	Gepolymeriseerde triglyceriden	144,34
2.15	Allergenen	
2.15.1	Amandelnoten	135,32
2.15.2	Aardnoten	146,92
2.15.3	Gluten	168,83
2.15.4	Melk	193,31
2.15.5	Cashewnoten	135,32
2.15.6	Macadamianoten	135,32
2.15.7	Paranoten	135,32
2.15.8	Eieren	146,92
2.15.9	Pistachenoten	135,32
2.15.10	Soja	146,92
2.16	Biogene amines	
2.16.1	Histamine	131,46
2.17	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
2.17.1	Screening	605,71
2.17.2	Bevestiging, per event	335,07
2.18	Microbiologie in levensmiddelen	
2.18.1	Telling van	
2.18.1.1	Anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	18,69
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	18,69
2.18.1.3	Thermotolerante Campylobacter	54,13
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	32,22
2.18.1.5	Totaal coliformen	16,11
2.18.1.6	Enterobacteriaceae	16,11
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	18,69

2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (MPN methode)	77,32
2.18.1.9	Totaal aantal aërobe kiemen	16,11
2.18.1.10	Gisten en schimmels	16,11
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	48,97
2.18.1.12	Coagulase positieve staphylococcen	18,69
2.18.2	Detectie van	
2.18.2.1	Thermotolerante Campylobacter	54,13
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	57,99
2.18.2.3	Enterobacteriaceae	25,77
2.18.2.4	Enterotoxines van staphylococcen	161,10
2.18.2.5	<i>Escherichia Coli O157</i>	38,66
2.18.2.6	<i>Escherichia coli O104:H4</i>	141,77
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	48,97
2.18.2.8	<i>Salmonella spp</i>	38,66
2.18.2.9	Coagulase positieve staphylococcen	18,69
2.18.2.10	<i>Vibrio cholereae</i>	38,66
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	38,66
2.18.2.12	VTEC	141,77
2.19	Microbiologie van water	
2.19.1	Telling van	
2.19.1.1	Totaal kiemen bij 22°C	38,66
2.19.1.2	Totaal kiemen bij 37°C	38,66
2.19.2	Detectie en telling van	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	41,89
2.19.2.2	Coliformen	48,33
2.19.2.3	Enterococcen (faecale streptococcen)	57,99
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	48,33
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	90,21
2.19.2.6	Sporen van anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	41,89
3	Dierlijke producten	
3.1	Antibiotica	
3.1.1	Tilmicosine, met LC-MS	186,87
3.1.2	Aminoglycosiden, met ELISA	64,43
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine,	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Cephalosporines met LC-MS/MS	186,87
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	

3.1.4	Lincosamiden met LC-MS/MS	186,87
3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Penicillines, met Premi@test	32,22
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	186,87
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	32,22
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	64,43
3.1.8.1	Chloortetracycline	
3.1.8.2	Doxycycline	
3.1.8.3	Oxytetracycline	
3.1.8.4	Tetracycline	
3.1.9	Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met Tetrasensor	25,77
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	186,87

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	186,87
3.1.11.1	Nalidixinezuur	
3.1.11.2	Oxolinezuur	
3.1.11.3	Ciprofloxacine	
3.1.11.4	Danofloxacine	
3.1.11.5	Difloxacine	
3.1.11.6	Enrofloxacine	
3.1.11.7	Flumequine	
3.1.11.8	Marbofloxacine	
3.1.11.9	Norfloxacine	
3.1.11.10	Sarafloxacine	
3.1.12	Sulfonamiden, met LC-MS/MS	161,10
3.1.13	Sulfonamiden, met Premi®test	32,22
3.1.14	Andere	
3.1.14.1	Chlooramfenicol	
3.1.14.1.1	met ELISA	45,10
3.1.14.1.2	met LC-MS/MS	161,10
3.2	Nitrofuranen met LC-MS/MS	161,10
3.3	Metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS	161,10
3.4	Nitroimidazolen, met LC-MS/MS	193,31
3.5	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
3.5.1	Anabolica, met LC-MS/MS	257,75
3.5.2	Bèta-agonisten, met ELISA	47,94
3.5.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	193,31
3.5.4	Corticosteroïden, met LC-MS/MS	257,75
3.5.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	257,75
3.5.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	257,75
3.5.7	Metabolieten van estradiol, met GC-MS/C/IRMS	1.417,62
3.6	Sedativa, met LC-MS/MS	257,75
3.7	Avermectinen	122,43
3.8	Coccidiostatica, met LC-MSn	
3.8.1	Decoquinaat	193,31
3.8.2	Diclazuril	193,31
3.8.3	Halofuginone	193,31

3.8.4	Lasalocid	128,88
3.8.5	Maduramicine	193,31
3.8.6	Monensin	193,31
3.8.7	Narasine	193,31
3.8.8	Nicarbazine	193,31
3.8.9	Robenidine	193,31
3.8.10	Salinomycine	193,31
3.8.11	Semduramycine	193,31
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	161,10
3.10	PCB's en dioxines	
3.10.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	154,65
3.10.2	'Non dioxine-like' PCB's	154,65
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	154,65
3.11	Pesticiden	
3.11.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	154,65
3.11.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	222,95
3.11.3	Pyrethroïden	154,65
3.11.4	Flumethrin	251,31
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Detectie van <i>Salmonella</i> spp	38,66
4	Fytopathologie	
4.1	Detectie van	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	88,92
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	134,03
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	88,92
5	Non-food	
5.1	Preparaten	
5.1.1	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bëta-adrenergische of productiestimulerende werking	
5.1.1.1	Anabolica	
5.1.1.1.1	screening	161,10
5.1.1.1.2	bevestiging	161,10
5.1.1.2	Bëta-agonisten	
5.1.1.2.1	screening	161,10
5.1.1.2.2	bevestiging	161,10
5.1.1.3	Corticosteroïden	
5.1.1.3.1	screening	161,10
5.1.1.3.2	bevestiging	161,10

5.1.1.4	Thyreostatica	
5.1.1.4.1	screening	161,10
5.1.1.4.2	bevestiging	161,10
5.1.1.5	Stilbenen	
5.1.1.5.1	screening	161,10
5.1.1.5.2	bevestiging	161,10
5.2	Contactmaterialen	
5.2.1	Migratie-analyse van	
5.2.1.1	4,4-diaminofenylmethaan	134,03
5.2.1.2	Aluminium	101,81
5.2.1.3	Bisfenol A	134,03
5.2.1.4	Formaldehyde	134,03
5.2.1.5	Melamine	134,03
5.2.1.6	Zware metalen, per metaal	101,81
5.3	Grond	
5.3.1	Nematoden	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	per 500 ml	17,40
5.3.1.1.2	per 1500 ml	32,22