

FEDERAAL AGENTSCHAP
VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN

[C – 2024/011039]

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, het koninklijk besluit van 17 februari 2023, de wet van 25 mei 2024 en het koninklijk besluit van 24 september 2024, 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, 21 december 2022 en van 22 december 2023 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 2025, worden de bedragen aangepast volgens de formule: (het indexcijfer van de maand september 2024 gedeeld door het indexcijfer van de maand september 2023) 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 31,72 EUR en van 45,56 EUR vervangen door de bedragen van 32,69 EUR en van 46,95 EUR.

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

AGENCE FEDERALE
POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE

[C – 2024/011039]

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, l'arrêté royal du 17 février 2023, la loi du 25 mai 2024, et l'arrêté royal du 24 septembre 2024, 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, 21 décembre 2022 et du 22 décembre 2023 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 2025, les montants sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois de septembre 2024 divisé par l'indice du mois de septembre 2023) 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 31,72 EUR et de 45,56 EUR sont remplacés par les montants de 32,69 EUR et de 46,95 EUR.

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

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	11,22
b) voor controles van de identiteit	per zending - tot één vrachtwagen, één treinwagon of één container van vergelijkbaar volume	11,22
	- meer dan dit volume	22,46
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	28,07
	- voor iedere 1.000 stuks extra	1,12
	- maximumbedrag	224,54
- heesters, bomen (andere dan kerstbomen zonder kluit), andere houtige boomkwekerijproducten, met inbegrip van bosbouwkundig teeltmateriaal (andere dan zaden)	per zending	
	- tot 1.000 stuks	28,07
	- voor iedere 100 stuks extra	0,71
	- maximumbedrag	224,54
- bollen, stengelknollen, wortelstokken, knollen bestemd voor opplant (andere dan aardappelen)	per zending	
	- tot 200 kg	28,07
	- voor iedere 10 kg extra	0,26
	- maximumbedrag	224,54

- zaden, plantenweefselculturen	per zending - tot 100 kg - voor iedere 10 kg extra - maximumbedrag	 28,07 0,29 224,54
- ander plantgoed bestemd voor opplant, niet elders in deze tabel genoemd	per zending - tot 5.000 stuks - voor iedere 100 stuks extra - maximumbedrag	 28,07 0,29 224,54
- snijbloemen	per zending - tot 20.000 stuks - voor iedere 1.000 stuks extra - maximumbedrag	 28,07 0,23 224,54
- takken met loof, delen van naaldbomen (andere dan kerstbomen zonder kluit)	per zending - tot 100 kg - voor iedere 100 kg extra - maximumbedrag	 28,07 2,80 224,54
- kerstbomen zonder kluit	per zending - tot 1.000 stuks - voor iedere 100 stuks extra - maximumbedrag	 28,07 2,80 224,54
- bladeren van planten, zoals kruiden, specerijen en bladgroenten	per zending - tot 100 kg - voor iedere 10 kg extra - maximumbedrag	 28,07 2,80 224,54
- fruit, groenten (andere dan bladgroenten)	per zending - tot 25.000 kg - voor iedere 1.000 kg extra	 28,07 1,12

- aardappelen	per partij - tot 25.000 kg - voor iedere 25.000 kg extra	84,21 84,21
- hout (andere dan schors of bast)	per zending - tot 100 m ³ - voor iedere m ³ extra	28,07 0,29
- grond en groeimedium, boomschors	per zending - tot 25.000 kg - voor iedere 1.000 kg extra - maximumbedrag	28,07 1,12 224,54
- graan	per zending - tot 25.000 kg - voor iedere 1.000 kg extra - maximumbedrag	28,07 1,12 1122,71
- andere planten of plantaardige materialen, niet elders in deze tabel genoemd	per zending	28,07

II. Andere certificaten:

Basisbedrag van 60,14 EUR voor het opstellen en de aflevering van het eerste certificaat en 40,10 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: 40,24 EUR per begonnen bijkomend halfuur voor alle bijkomende prestaties zoals de voorafgaande documenten-, overeenstemmings- of materiële controle.

Annexe 1 : Certificats

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

Désignation	Quantité	Prix en EUR
a) pour les contrôles documentaires	par envoi	11,22
b) pour les contrôles d'identité	par envoi	11,22
	- 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	22,46
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	28,07
	- pour 1.000 unités supplémentaires	1,12
	- prix maximum	224,54
- 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	28,07
	- pour 100 unités supplémentaires	0,71
	- prix maximum	224,54
- bulbes, racines tubéreuses, rhizomes, tubercules destinés à la plantation (à l'exception des tubercules de pommes de terre)	Par envoi	
	- jusqu' 'à 200 kg	28,07
	- pour 10 kg supplémentaires	0,26
	- prix maximum	224,54

- semences, cultures de tissus	par envoi - jusqu'à 100 kg - pour 10 kg supplémentaires - prix maximum	 28,07 0,29 224,54
- 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	 28,07 0,29 224,54
- fleurs coupées	par envoi - jusqu'à 20.000 unités - pour 1.000 unités supplémentaires - prix maximum	 28,07 0,23 224,54
- 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	 28,07 2,80 224,54
- arbres de Noël coupés	par envoi - jusqu'à 1.000 unités - pour 100 unités supplémentaires - prix maximum	 28,07 2,80 224,54
- 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	 28,07 2,80 224,54

- fruits, légumes (à l'exception des légumes-feuilles)	par envoi	
	- jusqu'à 25.000 kg	28,07
	- pour 1.000 kg supplémentaires	1,12
- tubercules de pommes de terre	par lot	
	- jusqu'à 25.000 kg	84,21
	- pour 25.000 kg supplémentaires	84,21
- bois (à l'exception des écorces)	par envoi	
	- jusqu'à 100 m ³	28,07
	- par m ³ supplémentaire	0,29
- terre et milieux de culture, écorces	par envoi	
	- jusqu'à 25.000 kg	28,07
	- pour 1.000 kg supplémentaires	1,12
	- prix maximum	224,54
- céréales	par envoi	
	- jusqu'à 25.000 kg	28,07
	- pour 1.000 kg supplémentaires	1,12
	- prix maximum	1122,71
- autres végétaux ou produits végétaux destinés à la plantation, non mentionnés ailleurs dans le présent tableau	par envoi	28,07

II. Autres certificats :

Montant de base : 60,14 EUR pour l'établissement et la délivrance du premier certificat, et 40,10 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 : 40,24 EUR par demi-heure supplémentaire entamée pour toutes les prestations complémentaires tels les contrôles documentaires, d'identité ou physiques préalables.

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

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

Bijlage 2 : Retributies verbonden aan de activiteiten onderworpen aan het keuringstarief, aan de controle bij invoer, aan de opsporing van overdraagbare spongiforme encefalopathieën en de opsporing van residuen

Hoofdstuk I. Algemene bepalingen

6. De retributies, verbonden aan het keuringstarief op slachtdieren, gevogelte en konijnen worden vermeerderd met 36,6499 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 70,52 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 70,52 EUR X 1,1

- twee slachtlijnen gelijktijdig:

Slachttijd X 70,52 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	17,7908
Jonge runderen	Bedrag / dier	9,8871
Varkens en everzwijnen < 25 kg	Bedrag / dier	1,9834
Varkens en everzwijnen = of > 25 kg	Bedrag / dier	5,1449
Loopvogels	Bedrag / dier	5,1449
Schape, geiten en wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,6920

Schapen, geiten en wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag / dier	1,3838
Schapen, geiten en wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	1,9834
Gevogelte en konijnen, ... < 2kg	Bedrag / dier	0,0456
Gevogelte en konijnen, ... [2 kg - 5 kg]	Bedrag / dier	0,0910
Gevogelte en konijnen, ... > 5 kg	Bedrag / dier	0,1819

Vrij-wildverwerkingsinrichtingen		
Everzwijn ≥ 25 kg	Bedrag / dier	2,5799
Everzwijn < 25 kg	Bedrag / dier	0,9887
Loopvogels	Bedrag / dier	5,1449
Wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,3565
Wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag / dier	0,7113
Wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	0,9887
Klein veder / haarwild < 2 kg	Bedrag / dier	0,0456
Klein veder / haarwild [2 kg - 5 kg]	Bedrag / dier	0,0910
Klein veder / haarwild > 5 kg	Bedrag / dier	0,1819

Vis		
Visproducten in de vismijn	Bedrag / kg	0,0079
Vis ingedeeld in versheid categorieën EEG	Bedrag / kg	0,0040
Viskwekerij of verzendingscentrum	Bedrag/maand waarin vis die voor de menselijke consumptie gewenste maat bereikt heeft wordt opgehaald	66,6100

Slachthuizen met normale capaciteit Eén categorie / slachtlijn	Bedrag / dier in functie van het slachtritme	
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	23,7112
	4,00 - 6,00	22,2530
	6,00 - 8,00	17,7958
	8,00 - 10,00	15,5920
	10,00 - 12,00	14,2333
	12,00 - 14,50	13,3552
	14,50 - 17,00	12,2615
	17,00 - 19,50	11,5159
	19,50 - 22,00	10,9691
	22,00 - 24,50	10,5217
	24,50 - 27,00	10,1738
	27,00 - 30,00	9,8920
	30,00 - 33,00	9,4777
	33,00 - 36,00	9,1796
	36,00 - 39,00	8,8978
	39,00 - 42,50	8,6660
42,50 - 46,00	8,3842	
46,00 - 50,00	8,1191	
50	7,8374	
Jonge runderen	1,00 - 22,50	5,9320
	22,50 - 30,00	4,7389
	30,00 - 37,50	4,1590
	37,50 - 45,00	3,8109
	45,00 - 52,50	3,5625
	52,50 - 60,00	3,3969
	60,00 - 67,50	3,2642
	67,50 - 75,00	3,1648
	75,00 - 82,50	3,0819
82,5	3,0322	
Schapen, geiten en wilde herkauwers	1,00 - 40,00	2,2700
	40,00 - 65,00	2,0546
	65	1,7398
Loopvogels	1,00 - 15,00	4,9544
	15,00 - 30,00	4,5567
	30	3,3637
Varkens en everzwijnen	1,00 - 24,00	3,9518
	24,00 - 34,00	3,7282
	34,00 - 44,00	3,1465
	44,00 - 54,50	2,8334
	54,50 - 65,00	2,6097

	65,00 - 76,50	2,4755
	76,50 - 88,00	2,3414
	88,00 - 99,50	2,2369
	99,50 - 111,00	2,1623
	111,00 - 123,50	2,1027
	123,50 - 136,00	2,0282
	136,00 - 148,50	1,9684
	148,50 - 161,00	1,9237
	161,00 - 174,50	1,8789
	174,50 - 188,00	1,8492
	188,00 - 202,50	1,8044
	202,50 - 217,00	1,7597
	217,00 - 234,50	1,7298
	234,50 - 252,00	1,6702
	252,00 - 269,00	1,6255
	269,00 - 286,00	1,5808
	286,00 - 303,00	1,5658
	303,00 - 320,00	1,5361
	320,00 - 337,00	1,5062
	337,00 - 354,00	1,4830
	354,00 - 373,50	1,4631
	373,50 - 393,00	1,4233
	393,00 - 412,50	1,4035
	412,50 - 432,00	1,3835
	432,00 - 452,00	1,3653
	452,00 - 472,00	1,3438
	472	1,3240

Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0593
	1.200 - 3.000	0,0357
	3.000 - 3.500	0,0340
	3.500 - 4.000	0,0328
	4.000 - 4.500	0,0316
	4.500 - 5.000	0,0308
	5.000 - 5.500	0,0302
	5.500 - 6.000	0,0297
	6.000 - 6.500	0,0294
	6.500 - 7.000	0,0291
	7.000 - 7.500	0,0284
	7.500 - 8.000	0,0281
	8.000 - 8.500	0,0281
	8.500 - 9.000	0,0276
	9.000 - 9.500	0,0276
	9.500 - 10.000	0,0273
	10.000	0,0273

Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,1193
	600 - 1.500	0,0712
	1.500 - 1.750	0,0679

	1.750 - 2.000	0,0646
	2.000 - 2.250	0,0630
	2.250 - 2.500	0,0613
	2.500 - 2.750	0,0613
	2.750 - 3.000	0,0596
	3.000 - 3.250	0,0580
	3.250 - 3.500	0,0580
	3.500 - 3.750	0,0564
	3.750 - 4.000	0,0564
	4.000 - 4.250	0,0564
	4.250 - 4.500	0,0546
	4.500 - 4.750	0,0546
	4.750 - 5.000	0,0546
	5.000	0,0546

Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 300	0,2370
	300 - 750	0,1424
	750 - 875	0,1359
	875 - 1.000	0,1310
	1.000 - 1.125	0,1258
	1.125 - 1.250	0,1226
	1.250 - 1.375	0,1209
	1.375 - 1.500	0,1193
	1.500 - 1.625	0,1159
	1.625 - 1.750	0,1144
	1.750 - 1.875	0,1144
	1.875 - 2.000	0,1126
	2.000 - 2.125	0,1110
	2.125 - 2.250	0,1110
	2.250 - 2.375	0,1093
	2.375 - 2.500	0,1093
2.500	0,1077	

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	23,7112
	4,00 - 6,00	22,2497
	6,00 - 8,00	17,7908
	8,00 - 10,00	15,5838
	10,00 - 12,00	14,2267
	12,00 - 14,50	13,3618
	14,50 - 17,00	12,2582
	17,00 - 19,50	11,5126
	19,50 - 22,00	10,9608
	22,00 - 24,50	10,5135
	24,50 - 27,00	10,1704
	27,00 - 30,00	9,8871

	30,00 - 33,00	9,4844
	33,00 - 36,00	9,1712
	36,00 - 39,00	8,9028
	39,00 - 42,50	8,6642
	42,50 - 46,00	8,3809
	46,00 - 50,00	8,1125
	50	7,8291

Jonge runderen	0,00 - 4,00	11,8556
	4,00 - 6,00	11,1100
	6,00 - 8,00	8,9028
	8,00 - 10,00	7,7994
	10,00 - 12,00	7,1133
	12,00 - 14,50	6,6809
	14,50 - 17,00	6,1291
	17,00 - 19,50	5,7712
	19,50 - 22,00	5,4580
	22,00 - 24,50	5,2642
	24,50 - 27,00	5,1002
	27,00 - 30,00	4,9510
	30,00 - 33,00	4,7423
	33,00 - 36,00	4,5930
	36,00 - 39,00	4,4738
	39,00 - 42,50	4,3545
	42,50 - 46,00	4,1904
	46,00 - 50,00	4,0712
	50	3,9220

Varkens, loopvogels en everzwijnen	0,00 - 4,00	4,7423
	4,00 - 6,00	4,4738
	6,00 - 8,00	3,5641
	8,00 - 10,00	3,1317
	10,00 - 12,00	2,8483
	12,00 - 14,50	2,6993
	14,50 - 17,00	2,4606
	17,00 - 19,50	2,2966
	19,50 - 22,00	2,1773
	22,00 - 24,50	2,1027
	24,50 - 27,00	2,0282
	27,00 - 30,00	1,9834
	30,00 - 33,00	1,9088
	33,00 - 36,00	1,8194
	36,00 - 39,00	1,7895
	39,00 - 42,50	1,7448
	42,50 - 46,00	1,6702
	46,00 - 50,00	1,6255
	50	1,5808

Schapen, geiten en wilde herkauwers	0,00 - 4,00	2,3710
	4,00 - 6,00	2,2220
	6,00 - 8,00	1,7895
	8,00 - 10,00	1,5509
	10,00 - 12,00	1,4233
	12,00 - 14,50	1,3438
	14,50 - 17,00	1,2261
	17,00 - 19,50	1,1466
	19,50 - 22,00	1,1068
	22,00 - 24,50	1,0671
	24,50 - 27,00	1,0273
	27,00 - 30,00	0,9892
	30,00 - 33,00	0,9477
	33,00 - 36,00	0,9097
	36,00 - 39,00	0,9097
	39,00 - 42,50	0,8699
	42,50 - 46,00	0,8301
46,00 - 50,00	0,8301	
50	0,7903	

	<i>Bedrag / dier in functie van het slachtritme omgerekend in gevogelte-eenheden</i>	
Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0596
	1.200 - 3.000	0,0364
	3.000 - 3.500	0,0348
	3.500 - 4.000	0,0331
	4.000 - 4.500	0,0314
	4.500 - 5.000	0,0314
	5.000 - 5.500	0,0299
	5.500 - 6.000	0,0299
	6.000 - 6.500	0,0299
	6.500 - 7.000	0,0281
	7.000 - 7.500	0,0281
	7.500 - 8.000	0,0281
	8.000 - 8.500	0,0281
	8.500 - 9.000	0,0281
	9.000 - 9.500	0,0281
	9.500 - 10.000	0,0265
	10.000	0,0265

Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,1193
	1.200 - 3.000	0,0712
	3.000 - 3.500	0,0679
	3.500 - 4.000	0,0646
	4.000 - 4.500	0,0630
	4.500 - 5.000	0,0613
	5.000 - 5.500	0,0613
	5.500 - 6.000	0,0596
	6.000 - 6.500	0,0580
	6.500 - 7.000	0,0580
	7.000 - 7.500	0,0564
	7.500 - 8.000	0,0564
	8.000 - 8.500	0,0564
	8.500 - 9.000	0,0546
	9.000 - 9.500	0,0546
	9.500 - 10.000	0,0546
10.000	0,0546	

Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 1.200	0,2370
	1.200 - 3.000	0,1424
	3.000 - 3.500	0,1359
	3.500 - 4.000	0,1310
	4.000 - 4.500	0,1258
	4.500 - 5.000	0,1226
	5.000 - 5.500	0,1209
	5.500 - 6.000	0,1193
	6.000 - 6.500	0,1159
	6.500 - 7.000	0,1144
	7.000 - 7.500	0,1144
	7.500 - 8.000	0,1126
	8.000 - 8.500	0,1110
	8.500 - 9.000	0,1110
	9.000 - 9.500	0,1093
	9.500 - 10.000	0,1093
10.000	0,1077	

Noodslachting		
Runderen en éénhoevigen	Bedrag / dier	31,6149
Jonge runderen	Bedrag / dier	15,8075
Andere	Bedrag / dier	7,9036

2. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE CONTROLE BIJ INVOER

Vis/vlees aangeboden in de grensinspectiepost	Bedrag/kg	0,0077
Vis > 100.000 kg zonder het strippen	Bedrag/kg	0,0023
Vis > 100.000 kg die geen enkele andere bewerking dan het strippen heeft ondergaan	Bedrag/kg	0,0023
Vis > 100.000 kg met het strippen en andere bewerkingen	Bedrag/kg	0,0043
Doorvoer vlees/vis	Bedrag/zending	46,6707

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

- 0,0024 EUR per kg voor de vis die geen enkele andere bewerking dan het strippen heeft ondergaan;
- 0,0043 EUR per kg voor andere vis.

3. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE OPSPORING VAN OVERDRAAGBARE SPONGIFORME ENCEFALOPATHIËN

Runderen	Vast bedrag per rund waarop verplichte BSE-sneltest wordt uitgevoerd	16,73
----------	--	-------

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	2,1098
Aquacultuurproducten vallend onder Richtlijn 85/73/EEG, Bijlage A, Hoofdstuk III	Bedrag/ton verhandeld product	0,1562
Melk en zuivelproducten	Bedrag/1.000 l als grondstof gebruikte rauwe melk	0,0312
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	

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 36,6499 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 70,52 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 70,52 EUR X 1,1

- deux chaînes d'abattage simultanées :

durée d'abattage X 70,52 EUR X 0,8

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

1. RETRIBUTIONS LIEES AUX ACTIVITES SOUMISES AU TARIF EXPERTISE

<i>Abattoirs de faible capacité</i>		
Bovins et solipèdes	Montant / animal	17,7908
Jeunes bovins	Montant / animal	9,8871
Porcs et sangliers < 25 kg	Montant / animal	1,9834
Porcs et sangliers = ou > 25 kg	Montant / animal	5,1449
Ratites	Montant / animal	5,1449
Moutons, chèvres et ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,6920
Moutons, chèvres et ruminants sauvages [12 kg - 18 kg]	Montant / animal	1,3838
Moutons, chèvres et ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	1,9834
Volailles & lapins, ... < 2 kg	Montant / animal	0,0456
Volailles & lapins, ... [2 kg - 5 kg]	Montant / animal	0,0910

Volailles & lapins, ... > 5 kg	Montant / animal	0,1819
-----------------------------------	------------------	--------

Etablissements de traitement du gibier sauvage		
Sanglier ≥ 25 kg	Montant / animal	2,5799
Sanglier < 25 kg	Montant / animal	0,9887
Ratites	Montant / animal	5,1449
Ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,3565
Ruminants sauvages [12 kg - 18 kg]	Montant / animal	0,7113
Ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	0,9887
Petits gibiers à plumes / poils < 2 kg	Montant / animal	0,0456
Petits gibiers à plumes / poils [2 kg - 5 kg]	Montant / animal	0,0910
Petits gibiers à plumes / poils > 5 kg	Montant / animal	0,1819

Poisson		
Produits de la mer à la minque	Montant / kg	0,0079
Poissons classés fraîcheur CEE	Montant / kg	0,0040
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	66,6100

Abattoirs de capacité normale Une catégorie / ligne d'abattage	Montant / animal en fonction du rythme d'abattage	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	23,7112
	4,00 - 6,00	22,2530
	6,00 - 8,00	17,7958
	8,00 - 10,00	15,5920
	10,00 - 12,00	14,2333
	12,00 - 14,50	13,3552
	14,50 - 17,00	12,2615
	17,00 - 19,50	11,5159
	19,50 - 22,00	10,9691
	22,00 - 24,50	10,5217
	24,50 - 27,00	10,1738
	27,00 - 30,00	9,8920
	30,00 - 33,00	9,4777
	33,00 - 36,00	9,1796
	36,00 - 39,00	8,8978
	39,00 - 42,50	8,6660
42,50 - 46,00	8,3842	
46,00 - 50,00	8,1191	
50	7,8374	
Jeunes bovins	1,00 - 22,50	5,9320
	22,50 - 30,00	4,7389
	30,00 - 37,50	4,1590
	37,50 - 45,00	3,8109
	45,00 - 52,50	3,5625
	52,50 - 60,00	3,3969
	60,00 - 67,50	3,2642
	67,50 - 75,00	3,1648
	75,00 - 82,50	3,0819
	82,5	3,0322
Moutons, chèvres, ruminants sauvages	1,00 - 40,00	2,2700
	40,00 - 65,00	2,0546
	65	1,7398
Ratites	1,00 - 15,00	4,9544
	15,00 - 30,00	4,5567
	30	3,3637
Porcs et sangliers	1,00 - 24,00	3,9518
	24,00 - 34,00	3,7282
	34,00 - 44,00	3,1465
	44,00 - 54,50	2,8334
	54,50 - 65,00	2,6097

	65,00 - 76,50	2,4755
	76,50 - 88,00	2,3414
	88,00 - 99,50	2,2369
	99,50 - 111,00	2,1623
	111,00 - 123,50	2,1027
	123,50 - 136,00	2,0282
	136,00 - 148,50	1,9684
	148,50 - 161,00	1,9237
	161,00 - 174,50	1,8789
	174,50 - 188,00	1,8492
	188,00 - 202,50	1,8044
	202,50 - 217,00	1,7597
	217,00 - 234,50	1,7298
	234,50 - 252,00	1,6702
	252,00 - 269,00	1,6255
	269,00 - 286,00	1,5808
	286,00 - 303,00	1,5658
	303,00 - 320,00	1,5361
	320,00 - 337,00	1,5062
	337,00 - 354,00	1,4830
	354,00 - 373,50	1,4631
	373,50 - 393,00	1,4233
	393,00 - 412,50	1,4035
	412,50 - 432,00	1,3835
	432,00 - 452,00	1,3653
	452,00 - 472,00	1,3438
	472	1,3240
Volaille, lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0593
	1.200 - 3.000	0,0357
	3.000 - 3.500	0,0340
	3.500 - 4.000	0,0328
	4.000 - 4.500	0,0316
	4.500 - 5.000	0,0308
	5.000 - 5.500	0,0302
	5.500 - 6.000	0,0297
	6.000 - 6.500	0,0294
	6.500 - 7.000	0,0291
	7.000 - 7.500	0,0284
	7.500 - 8.000	0,0281
	8.000 - 8.500	0,0281
	8.500 - 9.000	0,0276
	9.000 - 9.500	0,0276
	9.500 - 10.000	0,0273
	10.000	0,0273
Volaille, lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,1193
	600 - 1.500	0,0712
	1.500 - 1.750	0,0679
	1.750 - 2.000	0,0646

	2.000 - 2.250	0,0630
	2.250 - 2.500	0,0613
	2.500 - 2.750	0,0613
	2.750 - 3.000	0,0596
	3.000 - 3.250	0,0580
	3.250 - 3.500	0,0580
	3.500 - 3.750	0,0564
	3.750 - 4.000	0,0564
	4.000 - 4.250	0,0564
	4.250 - 4.500	0,0546
	4.500 - 4.750	0,0546
	4.750 - 5.000	0,0546
	5.000	0,0546

Volaille, lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 300	0,2370
	300 - 750	0,1424
	750 - 875	0,1359
	875 - 1.000	0,1310
	1.000 - 1.125	0,1258
	1.125 - 1.250	0,1226
	1.250 - 1.375	0,1209
	1.375 - 1.500	0,1193
	1.500 - 1.625	0,1159
	1.625 - 1.750	0,1144
	1.750 - 1.875	0,1144
	1.875 - 2.000	0,1126
	2.000 - 2.125	0,1110
	2.125 - 2.250	0,1110
	2.250 - 2.375	0,1093
	2.375 - 2.500	0,1093
	2.500	0,1077

Abattoirs de capacité normale Plusieurs cat. / ligne d'abattage	Montant / animal en fonction du rythme d'abattage converti en unité de bovins	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	23,7112
	4,00 - 6,00	22,2497
	6,00 - 8,00	17,7908
	8,00 - 10,00	15,5838
	10,00 - 12,00	14,2267
	12,00 - 14,50	13,3618
	14,50 - 17,00	12,2582
	17,00 - 19,50	11,5126
	19,50 - 22,00	10,9608
	22,00 - 24,50	10,5135
	24,50 - 27,00	10,1704
	27,00 - 30,00	9,8871
	30,00 - 33,00	9,4844
	33,00 - 36,00	9,1712

	36,00 - 39,00	8,9028
	39,00 - 42,50	8,6642
	42,50 - 46,00	8,3809
	46,00 - 50,00	8,1125
	50	7,8291

Jeunes bovins	0,00 - 4,00	11,8556
	4,00 - 6,00	11,1100
	6,00 - 8,00	8,9028
	8,00 - 10,00	7,7994
	10,00 - 12,00	7,1133
	12,00 - 14,50	6,6809
	14,50 - 17,00	6,1291
	17,00 - 19,50	5,7712
	19,50 - 22,00	5,4580
	22,00 - 24,50	5,2642
	24,50 - 27,00	5,1002
	27,00 - 30,00	4,9510
	30,00 - 33,00	4,7423
	33,00 - 36,00	4,5930
	36,00 - 39,00	4,4738
	39,00 - 42,50	4,3545
42,50 - 46,00	4,1904	
46,00 - 50,00	4,0712	
	50	3,9220

Porcs, ratites et sangliers	0,00 - 4,00	4,7423
	4,00 - 6,00	4,4738
	6,00 - 8,00	3,5641
	8,00 - 10,00	3,1317
	10,00 - 12,00	2,8483
	12,00 - 14,50	2,6993
	14,50 - 17,00	2,4606
	17,00 - 19,50	2,2966
	19,50 - 22,00	2,1773
	22,00 - 24,50	2,1027
	24,50 - 27,00	2,0282
	27,00 - 30,00	1,9834
	30,00 - 33,00	1,9088
	33,00 - 36,00	1,8194
	36,00 - 39,00	1,7895
	39,00 - 42,50	1,7448
	42,50 - 46,00	1,6702
	46,00 - 50,00	1,6255
	50	1,5808

Moutons, chèvres, ruminants sauvages	0,00 - 4,00	2,3710
	4,00 - 6,00	2,2220
	6,00 - 8,00	1,7895
	8,00 - 10,00	1,5509
	10,00 - 12,00	1,4233
	12,00 - 14,50	1,3438
	14,50 - 17,00	1,2261
	17,00 - 19,50	1,1466
	19,50 - 22,00	1,1068
	22,00 - 24,50	1,0671
	24,50 - 27,00	1,0273
	27,00 - 30,00	0,9892
	30,00 - 33,00	0,9477
	33,00 - 36,00	0,9097
	36,00 - 39,00	0,9097
	39,00 - 42,50	0,8699
	42,50 - 46,00	0,8301
46,00 - 50,00	0,8301	
50	0,7903	

	<i>Montant / animal en fonction du rythme d'abattage converti en unité de volaille</i>	
Volaille, lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0596
	1.200 - 3.000	0,0364
	3.000 - 3.500	0,0348
	3.500 - 4.000	0,0331
	4.000 - 4.500	0,0314
	4.500 - 5.000	0,0314
	5.000 - 5.500	0,0299
	5.500 - 6.000	0,0299
	6.000 - 6.500	0,0299
	6.500 - 7.000	0,0281
	7.000 - 7.500	0,0281
	7.500 - 8.000	0,0281
	8.000 - 8.500	0,0281
	8.500 - 9.000	0,0281
	9.000 - 9.500	0,0281
	9.500 - 10.000	0,0265
	10.000	0,0265

Volaille, lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,1193
	1.200 - 3.000	0,0712
	3.000 - 3.500	0,0679
	3.500 - 4.000	0,0646
	4.000 - 4.500	0,0630
	4.500 - 5.000	0,0613
	5.000 - 5.500	0,0613
	5.500 - 6.000	0,0596

	6.000 - 6.500	0,0580
	6.500 - 7.000	0,0580
	7.000 - 7.500	0,0564
	7.500 - 8.000	0,0564
	8.000 - 8.500	0,0564
	8.500 - 9.000	0,0546
	9.000 - 9.500	0,0546
	9.500 - 10.000	0,0546
	10.000	0,0546

Volaille, lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 1.200	0,2370
	1.200 - 3.000	0,1424
	3.000 - 3.500	0,1359
	3.500 - 4.000	0,1310
	4.000 - 4.500	0,1258
	4.500 - 5.000	0,1226
	5.000 - 5.500	0,1209
	5.500 - 6.000	0,1193
	6.000 - 6.500	0,1159
	6.500 - 7.000	0,1144
	7.000 - 7.500	0,1144
	7.500 - 8.000	0,1126
	8.000 - 8.500	0,1110
	8.500 - 9.000	0,1110
9.000 - 9.500	0,1093	
9.500 - 10.000	0,1093	
	10.000	0,1077

Abattage de nécessité		
Bovins et solipèdes	Montant / animal	31,6149
Jeunes bovins	Montant / animal	15,8075
autres	Montant / animal	7,9036

2. RETRIBUTIONS LIEES AU CONTROLE A L'IMPORTATION

Poissons/viandes présentés au poste frontalier	Montant/kg	0,0077
Poissons > 100.000 kg sans éviscération	Montant/kg	0,0023
Poissons > 100.000 kg qui n'a subi aucun traitement, autre que l'éviscération	Montant/kg	0,0023
Poissons > 100.000 kg avec éviscération et autres traitements	Montant/kg	0,0043
Transit viandes/poissons	Montant/envoi	46,6707

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

- 0,0024 EUR par kg pour le poisson qui n'a subi aucun traitement, autre que l'éviscération ;

- 0,0043 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	16,73
--------	--	-------

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	2,1098
Produits de l'aquaculture relevant de la Directive 85/73/CEE, Annexe A, Chapitre III	Montant / tonne produits négociés	0,1562
Lait et produits laitiers	Montant / 1.000 l lait cru utilisé comme matière première	0,0312
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	

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

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

Bijlage 3: Erkenningen

Basisbedrag: 65,37 euro per erkenningsaanvraag voor administratiekosten bij opening van het dossier.

Andere prestaties:

74,62 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.

288,45 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.

216,33 euro per programma van controletesten voor de prestaties betreffende de door het Agentschap ingerichte controletesten waaraan een laboratorium moet deelnemen om erkend te blijven overeenkomstig artikel 5, 13° van hetzelfde besluit.

Annexe 3 : Agréments

Montant de base : 65,37 EUR par demande d'agrément pour frais administratif d'ouverture de dossier

Autres prestations :

74,62 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.

288,45 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.

216,33 EUR par programme de tests de contrôle pour les prestations afférentes aux tests de contrôle organisés par l'Agence auxquels un laboratoire est tenu de participer pour demeurer agréé conformément à l'article 5,13° du même arrêté.

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

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

Bijlage 4: Audits "op aanvraag"

Per persoon, een bedrag van 78,46 EUR per begonnen halfuur.

Annexe 4 : Audits « sur demande »

Par prestataire, un montant de 78,46 EUR par demi-heure entamée.

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

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

Bijlage 5 :

RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE KEURING VAN SPUITTOESTELLEN

Hoofdstuk I

Bij de eerste keuring te betalen bedrag

1. Het te betalen bedrag is afhankelijk van het soort spuittoestel 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 of in sierteelt met één enkele spuitboom die vast gemonteerd is op de drukeenheid, boomgaardspuittoestellen, verneveltoestellen, graanbehandelingsinstallaties en alle andere toestellen waarvan de werking op dezelfde principes 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 aantal injectoren op de machine	Bedrag (EUR)
≤ 12	≤ 24	119,53
12	25	119,53
13	26	130,01
13	27	130,01
14	28	140,49
14	29	140,49
15	30	150,97
15	31	150,97
16	32	161,44
16	33	161,44
17	34	171,92
17	35	171,92
18	36	182,41
18	37	182,41
19	38	192,87
19	39	192,87
20	40	203,35
20	41	203,35
21	42	213,83
21	43	213,83
22	44	224,31

22	45	224,31
23	46	234,79
23	47	234,79
24	48	245,27
24	49	245,27
25	50	255,76
25	51	255,76
26	52	266,22
26	53	266,22
27	54	276,70
27	55	276,70
28	56	287,19
28	57	287,19
29	58	297,65
29	59	297,65
30	60	308,14
30	61	308,14
31	62	318,61
31	63	318,61
32	64	329,10
32	65	329,10
33	66	339,57
33	67	339,57
34	68	349,24
34	69	349,24
35	70	358,90
35	71	358,90
36	72	368,16
36	73	368,16
37	74	377,44
37	75	377,44
38	76	385,89
38	77	385,89
39	78	394,35
39	79	394,35
≥ 40	≥80	402,80

2. Voor spuittoestellen in tuinbouw of in sierteelt met één of meerdere afzonderlijke spuitbomen per drukeenheid, is de forfaitaire prijs vastgesteld op 107,45 EUR voor de keuring van de drukeenheid. Die prijs wordt verhoogd met een bedrag voor de keuring van de spuitbomen en spuitdoppen dat gelijk is aan 18,39 EUR per boom met ten hoogste 20 dophouders. Voor elke losse spuitboom met meer dan 20 dophouders, is een extra bedrag per bijkomende groep van 10 dophouders op de spuitboom verschuldigd en dit volgens onderstaande tabel:

Aantal dophouders op de boom	Extra bedrag per boom
≤ 20	18,39
21-30	26,87
31-40	35,35
41-50	43,83
≥ 51	52,30

3. Bij thuiskeuringen wordt de keuringsprijs met 98,99 EUR verhoogd.

Hoofdstuk II

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

1. Voor een bijkomende keuringsbeurt van een spuittoestel, dat bij de eerste keuring niet voldeed, is de prijs forfaitair vastgelegd op 17,67 EUR, ongeacht de reden van de bijkomende keuring.
2. Voor een nieuwe keuring van de spuitdoppen, wordt de forfaitaire prijs verhoogd met een bedrag dat afhankelijk is van het soort spuittoestel 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 sierteelt met één enkele spuitboom die vast gemonteerd is op de drukeenheid, 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	23,90
12	25	23,90
13	26	26,00
13	27	26,00
14	28	28,09
14	29	28,09
15	30	30,19
15	31	30,19
16	32	32,28
16	33	32,28
17	34	34,39

17	35	34,39
18	36	36,49
18	37	36,49
19	38	38,57
19	39	38,57
20	40	40,68
20	41	40,68
21	42	42,77
21	43	42,77
22	44	44,87
22	45	44,87
23	46	46,95
23	47	46,95
24	48	49,06
24	49	49,06
25	50	51,15
25	51	51,15
26	52	53,24
26	53	53,24
27	54	55,33
27	55	55,33
28	56	57,44
28	56	57,44
29	58	59,54
29	59	59,54
30	60	61,63
30	61	61,63
31	62	63,72
31	63	63,72
32	64	65,82
32	65	65,82
33	66	67,91
33	67	67,91
34	68	69,84
34	69	69,84
35	70	71,77
35	71	71,77
36	72	73,63
36	73	73,63
37	74	75,49
37	75	75,49
38	76	77,18
38	77	77,18
39	78	78,86
39	79	78,86
≥ 40	≥ 80	80,55

3. Voor een nieuwe keuring van de spuitdoppen van spuitapparatuur voor tuinbouw en sierteelt met meerdere spuitbomen per drukeenheid, 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	4,25
21-30	5,66
31-40	7,07
41-50	8,47
≥ 51	9,88

4. De forfaitaire prijs wordt verhoogd met een bijkomend bedrag van 17,67 EUR voor een nieuwe keuring van de manometer.
5. De forfaitaire prijs wordt verhoogd met een bijkomend bedrag van 35,35 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 88,37 EUR.
8. In afwijking van punt 7. wordt bij thuiskeuringen de forfaitaire prijs met 98,99 EUR verhoogd.

Hoofdstuk III

**Bedrag dat moet worden betaald bij niet-naleving van de door de
keuringsoverheid vastgestelde datum, tijdstip en plaats, bij niet-naleving
van de criteria voor toegang tot de keuring**

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.

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	119,53
12	25	119,53
13	26	130,01
13	27	130,01
14	28	140,49
14	29	140,49
15	30	150,97
15	31	150,97
16	32	161,44
16	33	161,44
17	34	171,92
17	35	171,92
18	36	182,41
18	37	182,41
19	38	192,87
19	39	192,87
20	40	203,35
20	41	203,35
21	42	213,83
21	43	213,83
22	44	224,31
22	45	224,31
23	46	234,79
23	47	234,79
24	48	245,27
24	49	245,27
25	50	255,76
25	51	255,76

26	52	266,22
26	53	266,22
27	54	276,70
27	55	276,70
28	56	287,19
28	57	287,19
29	58	297,65
29	59	297,65
30	60	308,14
30	61	308,14
31	62	318,61
31	63	318,61
32	64	329,10
32	65	329,10
33	66	339,57
33	67	339,57
34	68	349,24
34	69	349,24
35	70	358,90
35	71	358,90
36	72	368,16
36	73	368,16
37	74	377,44
37	75	377,44
38	76	385,89
38	77	385,89
39	78	394,35
39	79	394,35
≥ 40	≥ 80	402,80

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 107,45 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 18,39 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	18,39
21-30	26,87
31-40	35,35
41-50	43,83
≥ 51	52,30

3. En cas de contrôle à domicile, le prix du contrôle est majoré de 98,99 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 17,67 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, 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	23,90
12	25	23,90
13	26	26,00
13	27	26,00
14	28	28,09
14	29	28,09
15	30	30,19
15	31	30,19
16	32	32,28
16	33	32,28
17	34	34,39
17	35	34,39
18	36	36,49
18	37	36,49
19	38	38,57
19	39	38,57
20	40	40,68
20	41	40,68
21	42	42,77
21	43	42,77
22	44	44,87
22	45	44,87
23	46	46,95

23	47	46,95
24	48	49,06
24	49	49,06
25	50	51,15
25	51	51,15
26	52	53,24
26	53	53,24
27	54	55,33
27	55	55,33
28	56	57,44
28	57	57,44
29	58	59,54
29	59	59,54
30	60	61,63
30	61	61,63
31	62	63,72
31	63	63,72
32	64	65,82
32	65	65,82
33	66	67,91
33	67	67,91
34	68	69,84
34	69	69,84
35	70	71,77
35	71	71,77
36	72	73,63
36	73	73,63
37	74	75,49
37	75	75,49
38	76	77,18
38	77	77,18
39	78	78,86
39	79	78,86
≥ 40	≥ 80	80,55

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	4,25
21-30	5,66
31-40	7,07
41-50	8,47
≥ 51	9,88

4. Le prix forfaitaire est majoré d'un montant supplémentaire de 17,67 EUR pour un nouveau contrôle du manomètre.

5. Le prix forfaitaire est majoré d'un montant supplémentaire d'un montant de 35,35 EUR par défektivité 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 88,37 EUR.

8. Par dérogation au point 7., en cas de contrôle à domicile, le prix forfaitaire du contrôle sera majoré de 98,99 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.

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

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

Bijlage 6:

1	Landbouwgrondstoffen	
1.1.	Meststoffen en bodemverbeterende middelen	
1.1.1	Doseringen	
1.1.1.1	Urinezuur	119,53
1.1.1.2	Ammoniakale stikstof	26,56
1.1.1.3	Met zwavel omhulde ureumstikstof	102,26
1.1.1.4	Nitraatstikstof	26,56
1.1.1.5	Organische stikstof	126,17
1.1.1.6	Organische stikstof oplosbaar in pepsine hydrochloride	26,56
1.1.1.7	Stikstof afkomstig van isobutylideendiureum (IBDU)	185,95
1.1.1.8	Stikstof afkomstig van ureumformaldehyde	260,31
1.1.1.9	Totale stikstof	46,48
1.1.1.10	Ureum stikstof	26,56
1.1.1.11	Biureet	123,51
1.1.1.12	Boor oplosbaar in water	42,50
1.1.1.13	Calcium, extraheerbaar	42,50
1.1.1.14	Chloor van chloriden	33,20
1.1.1.15	Chloriden	33,20
1.1.1.16	Kobalt oplosbaar in water	42,50
1.1.1.17	Koper oplosbaar in water	42,50
1.1.1.18	Ijzer oplosbaar in water	42,50
1.1.1.19	Magnesium, extraheerbaar	42,50
1.1.1.20	Magnesium oplosbaar in water	42,50
1.1.1.21	Magnesium totaal	42,50
1.1.1.22	Mangaan oplosbaar in water	42,50
1.1.1.23	Molybdeen oplosbaar in water	42,50
1.1.1.24	Calciumoxide	42,50
1.1.1.25	Magnesiumoxide	42,50
1.1.1.26	Kaliumoxide	42,50
1.1.1.27	Siliciumoxide	42,50
1.1.1.28	Silicium omkeerbaar oplosbaar ten opzichte van het totaal	39,84
1.1.1.29	Natriumoxide	42,50
1.1.1.30	Fosfor	42,50

1.1.1.31	Fosfor, extraheerbaar	42,50
1.1.1.32	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2% en in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann)	53,13
1.1.1.33	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2%	53,13
1.1.1.34	Fosfor oplosbaar in mierenzuur 2%	53,13
1.1.1.35	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie)	53,13
1.1.1.36	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij 65°C	53,13
1.1.1.37	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij kamertemperatuur	53,13
1.1.1.38	Fosfor oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat	53,13
1.1.1.39	Fosfor oplosbaar in minerale zuren	53,13
1.1.1.40	Fosfor totaal, gravimetrisch	120,85
1.1.1.41	Kalium, extraheerbaar	42,50
1.1.1.42	Kalium oplosbaar in water	42,50
1.1.1.43	Kalium totaal	42,50
1.1.1.44	Silicium	42,50
1.1.1.45	Natrium oplosbaar in water	42,50
1.1.1.46	Elementaire zwavel	42,50
1.1.1.47	Zwavel oplosbaar in water, aanwezig onder de vorm van sulfaten	124,84
1.1.1.48	Zwavel totaal onder de vorm van sulfaten	42,50
1.1.1.49	Zink oplosbaar in water	42,50
1.1.1.50	Eén van de spoorelementen, totaal of oplosbaar in water: boor, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, zink	42,50
1.1.1.51	Eén van de elementen: aluminium, cadmium, chroom, nikkel, lood, zilver, vanadium	42,50
1.1.1.52	Arseen, met HG-AAS	35,85
1.1.1.53	Arseen, met ICP-OES	42,50
1.1.1.54	Selenium, met HG-AAS	35,85
1.1.1.55	Selenium, met ICP-OES	42,50
1.1.1.56	Kwik, met KD-AAS	35,85
1.1.1.57	Kwik, met AMA	42,50
1.1.1.58	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	159,38
1.1.1.59	'Non dioxine-like' PCB's	159,38
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	159,38
1.1.2	Bepalingen	
1.1.2.1	Watercapaciteit na drogen	123,51
1.1.2.2	Geleidbaarheid	33,20
1.1.2.3	Specifieke elektrische geleidbaarheid	23,91
1.1.2.4	Rijpheidsgraad	26,56
1.1.2.5	Dichtheid	26,56
1.1.2.6	Basisch equivalent	340,01

1.1.2.7	Fijnheid (compost) zeef 40 mm	13,28
1.1.2.8	Fijnheid bij droge zeping	26,56
1.1.2.9	Fijnheid bij natte zeping	26,56
1.1.2.10	Organisch deel/mineraal deel	11,95
1.1.2.11	Granulometrie, per fractie	9,30
1.1.2.12	Onzuiverheden (compost)	26,56
1.1.2.13	Organische stof	33,20
1.1.2.14	Droge stof	31,88
1.1.2.15	Organische stof in de droge stof	33,20
1.1.2.16	Verteringsgraad	86,33
1.1.2.17	Gloeirest	33,20
1.1.2.18	pH (water)	19,92
1.1.2.19	Procent omhulde korrels in bulkblending	103,59
1.1.2.20	Verhouding C/N	19,92
1.1.2.21	Vochtgehalte	31,88
1.1.2.22	Neutraliserende waarde	33,20
1.1.2.23	Steentjes > 5 mm (compost)	26,56
1.1.2.24	Kiemremming (compost)	26,56
1.1.2.25	Kiemkracht (compost)	26,56
1.1.3	Chelaten	
1.1.3.1	Dosering van chelaatvormers: DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	26,56
1.1.3.2	Dosering van chelaatvormers: meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	66,40
1.1.3.3	Chelateringsgraad	39,84
1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Telling van <i>Bacillus spp.</i>	26,56
1.2	Stoffen bestemd voor dierlijke voeding	
1.2.1	Hoofdzakelijke hoedanigheden	
1.2.1.1	Zetmeel	46,48
1.2.1.2	Calcium	42,50
1.2.1.3	Ruwe cellulose	59,76
1.2.1.4	Ruwe as	33,20
1.2.1.5	As onoplosbaar in HCl	39,84
1.2.1.7	Chloriden	33,20
1.2.1.8	Magnesium	42,50
1.2.1.9	Ruw vet	53,13
1.2.1.10	Droge stof	26,56
1.2.1.11	Ruw eiwit	39,84
1.2.1.12	Natrium	42,50

1.2.1.13	Zwavel	42,50
1.2.1.14	Totale suikers	46,48
1.2.1.15	Vochtgehalte, gravimetrisch	26,56
1.2.2	Vetten	
1.2.2.1	Gepolymeriseerde triglyceriden	148,75
1.2.2.2	Onzuiverheden	112,89
1.2.3	Merker	
1.2.3.1	GTH	152,74
1.2.4	Vitaminen en pro-vitaminen	
1.2.4.1	Bèta caroteen	132,82
1.2.4.2	Choline	132,82
1.2.4.3	Vitamine A (retinol)	139,46
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	139,46
1.2.4.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	139,46
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	139,46
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	139,46
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	139,46
1.2.4.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	139,46
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	139,46
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	146,10
1.2.4.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	139,46
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	172,66
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	172,66
1.2.4.15	Vitamine E (alphatocoferol)	139,46
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadion)	139,46
1.2.5	Antibiotica	
1.2.5.1	Aminoglycosiden, met agardiffusie	119,53
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamiden, met agardiffusie	119,53
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macroliden, met HPLC-DAD	119,53
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamiden, met LC-MS/MS	166,02
1.2.5.5	Sulfonamiden, met HPLC-DAD	126,17
1.2.5.6	Penicillines, met HPLC-DAD	119,53
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tetracyclines, met HPLC-DAD	132,82

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	132,82
1.2.5.8.1	Trimethoprim	
1.2.5.9	Andere, door agar diffusie	119,53
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	46,48
1.2.5.10.2	met LC-MS/MS	166,02
1.2.5.11	Nitrofuranen met LC-MS/MS	166,02
1.2.6	Groeibevorderende stoffen	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	126,17
1.2.7	Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, met HPLC-DAD	126,17
1.2.7.2	Amprolium, met HPLC-DAD	126,17
1.2.7.3	Arprinocide, met UPLC-DAD	126,17
1.2.7.4	Decoquinaat, met HPLC-Fluorescentie	126,17
1.2.7.5	Diclazuril, met HPLC-DAD	126,17
1.2.7.6	Diclazuril, met LC-MSn	199,22
1.2.7.7	Dinitolmide, met HPLC-DAD	126,17
1.2.7.8	Tiamulinefumaraat, met HPLC-DAD	126,17
1.2.7.9	Halofuginone, met HPLC-DAD	119,53
1.2.7.10	Halofuginone, met LC-MSn	199,22
1.2.7.11	Lasalocid, met HPLC-Fluorescentie	132,82
1.2.7.12	Lasalocid, met LC-MSn	199,22
1.2.7.13	Maduramicine, met HPLC-Fluorescentie	126,17
1.2.7.14	Maduramicine, met LC-MSn	199,22
1.2.7.15	Metichloorpindol, met HPLC-DAD	126,17
1.2.7.16	Metichloorpindol, met UPLC-DAD	132,82
1.2.7.17	Monensin, met HPLC-DAD	132,82

1.2.7.18	Monensin, met LC-MSn	199,22
1.2.7.19	Monensin, met turbidimetrie	132,82
1.2.7.20	Narasin, met HPLC-DAD	132,82
1.2.7.21	Narasin, met LC-MSn	199,22
1.2.7.22	Narasin, met turbidimetrie	132,82
1.2.7.23	Nicarbazine, met HPLC-DAD	119,53
1.2.7.24	Nicarbazine, met LC-MSn	199,22
1.2.7.25	Nifursol, met HPLC-DAD	126,17
1.2.7.26	Robenidine, met HPLC-DAD	119,53
1.2.7.27	Robenidine, met LC-MSn	199,22
1.2.7.28	Salinomycine, met HPLC-DAD	132,82
1.2.7.29	Salinomycine, met LC-MSn	199,22
1.2.7.30	Salinomycine, met turbidimetrie	132,82
1.2.7.31	Semduramycine, met HPLC-DAD	146,10
1.2.7.32	Semduramycine, met LC-MSn	199,22
1.2.7.33	Valnemuline, met HPLC-Fluorescentie	132,82
1.2.8	Nitroimidazolen, met HPLC	126,17
1.2.9	Antioxydantia	
1.2.9.1	BHA (butylhydroxyanisol)	132,82
1.2.9.2	BHT (butylhydroxytolueen)	132,82
1.2.9.3	Etoxyquin	139,46
1.2.10	Kleurstoffen en pigmenten	
1.2.10.1	Canthaxanthine	132,82
1.2.10.2	Xanthophyl	132,82
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	42,50
1.2.11.2	Arseen, met ICP-MS	51,80
1.2.11.3	Arseen, met HG-AAS	35,85
1.2.11.4	Arseen, met ICP-OES	42,50
1.2.11.5	Fluor	31,88
1.2.11.6	Selenium, met ICP-MS	51,80
1.2.11.7	Selenium, met ICP-OES	42,50
1.2.11.8	Kwik, met AMA	42,50
1.2.11.9	Kwik, met ICP-MS	51,80
1.2.11.10	Kwik, met KD-AAS	35,85
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	99,60
1.2.11.12	Cafeïne	126,17
1.2.11.13	Samenstelling van ingrediënten	378,52

1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	99,60
1.2.11.15	Daturazaden	99,60
1.2.11.16	Ricinuszaden	99,60
1.2.11.17	Mijten en levende insecten	99,60
1.2.11.18	Giftige onkruidzaden	99,60
1.2.11.19	Theobromine	126,17
1.2.11.20	Theophylline	126,17
1.2.11.21	Melamine	227,12
1.2.11.22	Ureum	102,26
1.2.12	PCB's en dioxines	
1.2.12.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	159,38
1.2.12.2	'Non dioxine-like' PCB's	159,38
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	159,38
1.2.13	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	166,02
1.2.14	Mycotoxinen en alkaloiden	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	166,02
1.2.14.2	Moederkorenalkaloiden	166,02
1.2.14.3	Claviceps purpurea (moederkoren)	99,60
1.2.14.4	Deoxynivalenol (DON)	166,02
1.2.14.5	Fumonisin B1, B2, B3	166,02
1.2.14.6	Ochratoxine A	166,02
1.2.14.7	T2 en HT-2 toxines	166,02
1.2.14.8	Zearalenon (mycotoxine)	166,02
1.2.15	Dierlijk meel	
1.2.15.1	Dierlijk meel	139,46
1.2.15.2	Vismeel	139,46
1.2.16	Pesticiden	
1.2.16.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	159,38
1.2.16.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	229,77
1.2.16.3	Flumethrin	258,99
1.2.17	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
1.2.17.1	Anabolica, met LC-MS/MS	265,63
1.2.17.2	Bèta-agonisten, met ELISA	49,41
1.2.17.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	199,22
1.2.17.4	Corticosteroïden, met LC-MS/MS	265,63
1.2.17.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	265,63
1.2.17.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	265,63
1.2.18	Gemedicineerde voeders	

1.2.18.1	Benzimidazolen, met HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazol	119,53
1.2.18.1.2	Flubendazol	119,53
1.2.18.1.3	Mebendazol	126,17
1.2.18.2	Paracetamol, met HPLC-DAD	126,17
1.2.18.3	Acetylsalicylzuur, met HPLC-DAD	126,17
1.2.19	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
1.2.19.1	Screening	624,23
1.2.19.2	Bevestiging, per event	345,31
1.2.19.3	Botanische onzuiverheden (colza), met microscopie	99,60
1.2.19.4	Botanische onzuiverheden (maïs), met microscopie	99,60
1.2.19.5	Botanische onzuiverheden (soja), met microscopie	99,60
1.2.20	Microbiologie	
1.2.20.1	Telling van enterobacteriaceae	16,60
1.2.20.2	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	39,84
1.3	Formulering van bestrijdingsmiddelen	
1.3.1	Aciditeit/alkaliteit - CIPAC MT 191	142,12
1.3.2	Aspect (geur, kleur, fysieke vorm)	90,31
1.3.3	Bulkdichtheid/Dichtheid na compacteren - CIPAC MT 186	128,82
1.3.4	Dichtheid - CIPAC 3.3.2	128,82
1.3.5	Dichtheid - CIPAC 3.2.1	128,82
1.3.6	Deeltjesgrootteverdeling (WG) - CIPAC MT 170	204,54
1.3.7	Deeltjesgrootteverdeling (GR) - CIPAC MT 58.3	204,54
1.3.7	Stroombaarheid - CIPAC MT 172	115,55
1.3.8	Schuimvorming - CIPAC MT 47.2	128,82
1.3.9	Slijtage door brosheid en wrijving - CIPAC MT 178	90,31
1.3.10	Spuitbaarheid - CIPAC MT 53.3	103,59
1.3.11	pH van de 1% verdunning - CIPAC MT 75.3	142,12
1.3.12	pH van de formulering - CIPAC MT 75.3	142,12
1.3.13	Vlampunt - CIPAC MT 12	337,35
1.3.14	Dispersiespontaneïteit (SE, EG) - CIPAC MT 180	164,70
1.3.15	Dispersiespontaneïteit met GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	1045,25
1.3.16	Dispersiespontaneïteit met HPLC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	1017,36
1.3.17	Dispersiespontaneïteit met ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	108,90
1.3.18	Dispersiespontaneïteit met gravimetrie (WG) - CIPAC MT 174	164,70
1.3.19	Dispersiespontaneïteit met titrimetrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	208,52
1.3.20	Stabiliteit bij lage temperatuur 7d/0°C - CIPAC MT 39.3	115,55
1.3.21	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (LS, SL) - CIPAC MT 41	128,82

1.3.22	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	128,82
1.3.23	Droge zeeftest (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	115,55
1.3.24	Droge zeeftest met HPLC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	1066,50
1.3.25	Droge zeeftest met GC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	1094,38
1.3.26	Droge zeeftest met ICP-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	162,04
1.3.27	Droge zeeftest met titrimetrie-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	523,29
1.3.28	Droge zeeftest - CIPAC MT 59.1 met dosering door elektrolyse, per werkzame stof	993,45
1.3.29	Natte zeeftest - CIPAC MT 185	115,55
1.3.30	Stofgehalte - CIPAC MT 171	128,82
1.3.31	Gehalte aan werkzame stof met elektrolyse	877,90
1.3.32	Gehalte aan werkzame stof met GC, per werkzame stof	978,85
1.3.33	Gehalte aan werkzame stof met HPLC, per werkzame stof	950,95
1.3.34	Gehalte aan werkzame stof met ICP, per werkzame stof	42,50
1.3.35	Gehalte aan werkzame stof met titrimetrie, per werkzame stof	407,75
1.3.36	Oppervlaktespanning	123,51
1.3.37	Emulsiestabiliteit - CIPAC MT 36	204,54
1.3.38	Zweefvermogen met ICP - CIPAC MT 184, per werkzame stof	112,89
1.3.39	Zweefvermogen met GC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	1045,25
1.3.40	Zweefvermogen met HPLC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	1017,36
1.3.41	Zweefvermogen met titrimetrie - CIPAC MT 184, per werkzame stof	208,52
1.3.42	Gietbaarheid - CIPAC MT 148.1	123,51
1.3.43	Viscositeit - CIPAC MT 192	233,75
2	Voedingsmiddelen	
2.1	Additieven	
2.1.1	Kleurstoffen	
2.1.1.1	Leucomalachietgroen	199,22
2.1.1.2	Malachietgroen	199,22
2.1.2	Bewaarmiddelen	
2.1.2.1	Benzoëzuur	158,05
2.1.2.2	Melkzuur	140,79
2.1.2.3	Sorbinezuur	158,05
2.1.2.4	Sulfieten	158,05
2.1.3	Zoetstoffen	
2.1.3.1	Acesulfam K	160,71
2.1.3.2	Aspartaam	160,71
2.1.3.3	Cyclamaat	160,71
2.1.3.4	Neotame	160,71

2.1.3.5	Sucralose	160,71
2.2	Vitaminen en pro-vitaminen	
2.2.1	Bèta caroteen	132,82
2.2.2	Choline	132,82
2.2.3	Vitamine A (retinol)	139,46
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	139,46
2.2.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	139,46
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	139,46
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	139,46
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	139,46
2.2.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	139,46
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	139,46
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	146,10
2.2.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	139,46
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	172,66
2.2.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	172,66
2.2.15	Vitamine E (alphatocoferol)	139,46
2.2.16	Vitamine K3 (menadion)	139,46
2.3	Antibiotica	
2.3.1	Aminoglycosiden in vlees en vleesproducten	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, met ELISA	66,40
2.3.1.2	Streptomycine, met ELISA	66,40
2.3.2	Cephalosporines in vlees en vleesproducten	
2.3.2.1	Cefoperazone, met LC-MS	192,58
2.3.2.2	Cefquinome, met LC-MS	192,58
2.3.3	Lincosamiden in vlees en vleesproducten	
2.3.3.1	Lincomycine met LC-MS	192,58
2.3.3.2	Lincomycine, met Premi®test	33,20
2.3.4	Sulfonamiden in melk en melkproducten, in vlees en vleesproducten, in ei en eiproducten met LC-MS/MS	166,02
2.3.5	Sulfonamiden in vlees en vleesproducten met Premi®test	33,20
2.3.6	Penicillines in vlees en vleesproducten met Premi®test	33,20
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	192,58
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	192,58
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	33,20
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	66,40
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	26,56
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	66,40
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	192,58

2.3.13.1	Nalidixinezuur	
2.3.13.2	Oxolinezuur	
2.3.13.3	Ciprofloxacin	
2.3.13.4	Danofloxacin	
2.3.13.5	Difloxacin	
2.3.13.6	Enrofloxacin	
2.3.13.7	Flumequine	
2.3.13.8	Marbofloxacin	
2.3.13.9	Norfloxacin	
2.3.13.10	Sarafloxacin	
2.3.14	Andere	
2.3.14.1	Chlooramfenicol	
2.3.14.1.1	met ELISA	46,48
2.3.14.1.2	met LC-MS/MS	166,02
2.3.15	Nitrofuranen met LC-MS/MS	166,02
2.3.16	Metaboliëten van nitrofuranen met LC-MS/MS	166,02
2.4	Zware metalen	
2.4.1	Cadmium, met GF-AAS	42,50
2.4.2	Cadmium, met ICP-MS	51,80
2.4.3.1	Kwik, met AMA	42,50
2.4.3.1	Kwik, met ICP-MS	51,80
2.4.4	Lood, met ICP-MS	51,80
2.4.5	Lood, met GF-AAS	42,50
2.4.6	Eén van de elementen: aluminium, koper, zink	42,50
2.5	PCB's en dioxines	0,00
2.5.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	159,38
2.5.2	'Non dioxine-like' PCB's	159,38
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	159,38
2.6	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	166,02
2.7	Pesticiden	
2.7.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	159,38
2.7.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	229,77
2.7.3	Pyrethroïden	159,38
2.8	Mycotoxinen en alcaloïden	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	166,02
2.8.2	Aflatoxine M1	164,70
2.8.3	Moederkorenalkaloïden	166,02
2.8.4	Claviceps purpurea (moederkoren)	99,60

2.8.5	Deoxynivalenol (DON)	166,02
2.8.6	Fumonisin B1, B2, B3	166,02
2.8.7	Ochratoxine A	166,02
2.8.8	Patuline	191,25
2.8.9	T2 en HT-2 toxines	166,02
2.8.10	Zearalenon (mycotoxine)	166,02
2.9	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
2.9.1	Anabolica, met LC-MS/MS	265,63
2.9.2	Bèta-agonisten, met ELISA	49,41
2.9.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	199,22
2.9.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	265,63
2.9.5	Thyreostatica, met LC-MS/MS	265,63
2.10	Sedativa, met LC-MS/MS	265,63
2.11	Avermectinen	126,17
2.12	Coccidiostatica in ei en ei-producten, met LC-MSn	
2.12.1	Decoquinaat	199,22
2.12.2	Diclazuril	199,22
2.12.3	Halofuginone	199,22
2.12.4	Lasalocid	132,82
2.12.5	Maduramicine	199,22
2.12.6	Monensin	199,22
2.12.7	Narasine	199,22
2.12.8	Nicarbazine	199,22
2.12.9	Robenidine	199,22
2.12.10	Salinomycine	199,22
2.12.11	Semduramycine	199,22
2.13	Nitroimidazolen in vlees en vleesproducten, met LC-MS	199,22
2.14	Bepaling van	
2.14.1	Betahydroxyboterzuur	143,45
2.14.2	Glutaminezuur	144,77
2.14.3	Titreerbare zuurtegraad	132,82
2.14.4	Acrylamide	199,22
2.14.5	Wateractiviteit (aw)	53,13
2.14.6	Boorzuur	123,51
2.14.7	Samenstelling van vetzuren	172,66
2.14.8	Ethylcarbamaat	237,74
2.14.9	Minerale olie C10 tot C56	264,30
2.14.10	Bestraling door thermoluminescentie	199,22

2.14.11	Trans-isomeren van vetzuren	172,66
2.14.12	Vetvrije droge stof	158,05
2.14.13	Melamine	227,12
2.14.14	Nitraat	158,05
2.14.15	Nitriet	244,38
2.14.16	pH	46,48
2.14.17	Fosfaten	158,05
2.14.18	Residuen van schaal- en vliedelen	39,84
2.14.19	Zout	92,97
2.14.20	Vetgehalte	114,22
2.14.21	Eiwitgehalte	110,23
2.14.22	Gepolymeriseerde triglyceriden	148,75
2.15	Allergenen	
2.15.1	Amandelnoten	139,46
2.15.2	Aardnoten	151,41
2.15.3	Gluten	173,99
2.15.4	Melk	199,22
2.15.5	Cashewnoten	139,46
2.15.6	Macadamianoten	139,46
2.15.7	Paranoten	139,46
2.15.8	Eieren	151,41
2.15.9	Pistachenoten	139,46
2.15.10	Soja	151,41
2.16	Biogene amines	
2.16.1	Histamine	135,48
2.17	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
2.17.1	Screening	624,23
2.17.2	Bevestiging, per event	345,31
2.18	Microbiologie in levensmiddelen	
2.18.1	Telling van	
2.18.1.1	Anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	19,26
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	19,26
2.18.1.3	Thermotolerante Campylobacter	55,78
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	33,20
2.18.1.5	Totaal coliformen	16,60
2.18.1.6	Enterobacteriaceae	16,60
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	19,26
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (MPN methode)	79,68

2.18.1.9	Totaal aantal aërobe kiemen	16,60
2.18.1.10	Gisten en schimmels	16,60
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	50,47
2.18.1.12	Coagulase positieve staphylococcen	19,26
2.18.2	Detectie van	
2.18.2.1	Thermotolerante Campylobacter	55,78
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	59,76
2.18.2.3	Enterobacteriaceae	26,56
2.18.2.4	Enterotoxines van staphylococcen	166,02
2.18.2.5	<i>Escherichia Coli O157</i>	39,84
2.18.2.6	<i>Escherichia coli O104:H4</i>	146,10
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	50,47
2.18.2.8	<i>Salmonella spp</i>	39,84
2.18.2.9	Coagulase positieve staphylococcen	19,26
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	39,84
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	39,84
2.18.2.12	VTEC	146,10
2.19	Microbiologie van water	
2.19.1	Telling van	
2.19.1.1	Totaal kiemen bij 22°C	39,84
2.19.1.2	Totaal kiemen bij 37°C	39,84
2.19.2	Detectie en telling van	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	43,17
2.19.2.2	Coliformen	49,81
2.19.2.3	Enterococcen (faecale streptococcen)	59,76
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	49,81
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	92,97
2.19.2.6	Sporen van anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	43,17
3	Dierlijke producten	
3.1	Antibiotica	
3.1.1	Tilmicosine, met LC-MS	192,58
3.1.2	Aminoglycosiden, met ELISA	66,40
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine,	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Cephalosporines met LC-MS/MS	192,58
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamiden met LC-MS/MS	192,58

3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Penicillines, met Premi®test	33,20
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	192,58
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	33,20
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	66,40
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	26,56
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	192,58
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	192,58
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	166,02
3.1.13	Sulfonamiden, met Premi®test	33,20
3.1.14	Andere	
3.1.14.1	Chlooramfenicol	
3.1.14.1.1	met ELISA	46,48
3.1.14.1.2	met LC-MS/MS	166,02
3.2	Nitrofuranen met LC-MS/MS	166,02
3.3	Metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS	166,02
3.4	Nitroimidazolen, met LC-MS/MS	199,22
3.5	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
3.5.1	Anabolica, met LC-MS/MS	265,63
3.5.2	Bèta-agonisten, met ELISA	49,41
3.5.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	199,22
3.5.4	Corticosteroïden, met LC-MS/MS	265,63
3.5.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	265,63
3.5.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	265,63
3.5.7	Metabolieten van estradiol, met GC-MS/C/IRMS	1460,96
3.6	Sedativa, met LC-MS/MS	265,63
3.7	Avermectinen	126,17
3.8	Coccidiostatica, met LC-MSn	
3.8.1	Decoquinaat	199,22
3.8.2	Diclazuril	199,22
3.8.3	Halofuginone	199,22
3.8.4	Lasalocid	132,82

3.8.5	Maduramicine	199,22
3.8.6	Monensin	199,22
3.8.7	Narasine	199,22
3.8.8	Nicarbazine	199,22
3.8.9	Robenidine	199,22
3.8.10	Salinomycine	199,22
3.8.11	Semduramycine	199,22
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	166,02
3.10	PCB's en dioxines	
3.10.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	159,38
3.10.2	'Non dioxine-like' PCB's	159,38
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	159,38
3.11	Pesticiden	
3.11.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	159,38
3.11.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	229,77
3.11.3	Pyrethroïden	159,38
3.11.4	Flumethrin	258,99
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	39,84
4	Fytopathologie	
4.1	Detectie van	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	91,64
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	138,13
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	91,64
5	Non-food	
5.1	Preparaten	
5.1.1	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
5.1.1.1	Anabolica	
5.1.1.1.1	screening	166,02
5.1.1.1.2	bevestiging	166,02
5.1.1.2	Bèta-agonisten	
5.1.1.2.1	screening	166,02
5.1.1.2.2	bevestiging	166,02
5.1.1.3	Corticosteroïden	
5.1.1.3.1	screening	166,02
5.1.1.3.2	bevestiging	166,02
5.1.1.4	Thyreostatica	

5.1.1.4.1	screening	166,02
5.1.1.4.2	bevestiging	166,02
5.1.1.5	Stilbenen	
5.1.1.5.1	screening	166,02
5.1.1.5.2	bevestiging	166,02
5.2	Contactmaterialen	
5.2.1	Migratie-analyse van	
5.2.1.1	4,4-diaminofenylmethaan	138,13
5.2.1.2	Aluminium	104,92
5.2.1.3	Bisfenol A	138,13
5.2.1.4	Formaldehyde	138,13
5.2.1.5	Melamine	138,13
5.2.1.6	Zware metalen, per metaal	104,92
5.3	Grond	
5.3.1	Nematoden	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	per 500 ml	17,93
5.3.1.1.2	per 1500 ml	33,20

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	119,53
1.1.1.2	Azote ammoniacal	26,56
1.1.1.3	Azote dans l'urée enrobée de soufre	102,26
1.1.1.4	Azote nitrique	26,56
1.1.1.5	Azote organique	126,17
1.1.1.6	Azote organique soluble dans la pepsine en milieu chlorhydrique	26,56
1.1.1.7	Azote provenant de l'isobutylidènediurée (IBDU)	185,95
1.1.1.8	Azote provenant de l'urée formaldéhyde	260,31
1.1.1.9	Azote total	46,48
1.1.1.10	Azote uréique	26,56
1.1.1.11	Biuret	123,51
1.1.1.12	Bore soluble dans l'eau	42,50
1.1.1.13	Calcium extractible	42,50
1.1.1.14	Chlore des chlorures	33,20
1.1.1.15	Chlorures	33,20
1.1.1.16	Cobalt soluble dans l'eau	42,50

1.1.1.17	Cuivre soluble dans l'eau	42,50
1.1.1.18	Fer soluble dans l'eau	42,50
1.1.1.19	Magnésium extractible	42,50
1.1.1.20	Magnésium soluble dans l'eau	42,50
1.1.1.21	Magnésium total	42,50
1.1.1.22	Manganèse soluble dans l'eau	42,50
1.1.1.23	Molybdène soluble dans l'eau	42,50
1.1.1.24	Oxyde de calcium	42,50
1.1.1.25	Oxyde de magnésium	42,50
1.1.1.26	Oxyde de potassium	42,50
1.1.1.27	Oxyde de silicium	42,50
1.1.1.28	Oxyde de silicium réversible soluble (du total)	39,84
1.1.1.29	Oxyde de sodium	42,50
1.1.1.30	Phosphore	42,50
1.1.1.31	Phosphore extractible	42,50
1.1.1.32	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 % et dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann)	53,13
1.1.1.33	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 %	53,13
1.1.1.34	Phosphore soluble dans l'acide formique 2 %	53,13
1.1.1.35	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Joulié)	53,13
1.1.1.36	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à 65 °C	53,13
1.1.1.37	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à température ambiante	53,13
1.1.1.38	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre	53,13
1.1.1.39	Phosphore soluble dans les acides minéraux	53,13
1.1.1.40	Phosphore total par gravimétrie	120,85
1.1.1.41	Potassium extractible	42,50
1.1.1.42	Potassium soluble dans l'eau	42,50
1.1.1.43	Potassium total	42,50
1.1.1.44	Silicium	42,50
1.1.1.45	Sodium soluble dans l'eau	42,50
1.1.1.46	Soufre élémentaire	42,50
1.1.1.47	Soufre soluble dans l'eau, présent sous forme de sulfates	124,84
1.1.1.48	Soufre total, sous forme de sulfates	42,50
1.1.1.49	Zinc soluble dans l'eau	42,50
1.1.1.50	Un des oligoéléments, total ou soluble dans l'eau : bore, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, zinc	42,50
1.1.1.51	Un des éléments : aluminium, cadmium, chrome, nickel, plomb, argent, vanadium	42,50
1.1.1.52	Arsenic, par HG-AAS	35,85
1.1.1.53	Arsenic, par ICP-OES	42,50
1.1.1.54	Sélénium, par HG-AAS	35,85
1.1.1.55	Sélénium, par ICP-OES	42,50
1.1.1.56	Mercure, par VF-AAS	35,85
1.1.1.57	Mercure, par AMA	42,50
1.1.1.58	PCB 'dioxine-like' via bioassay	159,38

1.1.1.59	PCB 'non dioxine-like'	159,38
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	159,38
1.1.2	Déterminations	
1.1.2.1	Capacité d'absorption d'eau après séchage	123,51
1.1.2.2	Conductivité	33,20
1.1.2.3	Conductivité électrique spécifique	23,91
1.1.2.4	Degré de maturation	26,56
1.1.2.5	Densité	26,56
1.1.2.6	Equivalent base	340,01
1.1.2.7	Finesse (compost) tamis 40 mm	13,28
1.1.2.8	Finesse par tamisage à sec	26,56
1.1.2.9	Finesse par tamisage humide	26,56
1.1.2.10	Fraction organique/fraction minérale	11,95
1.1.2.11	Granulométrie, par fraction	9,30
1.1.2.12	Impuretés (compost)	26,56
1.1.2.13	Matière organique	33,20
1.1.2.14	Matière sèche	31,88
1.1.2.15	Matière organique dans la matière sèche	33,20
1.1.2.16	Degré de décomposition	86,33
1.1.2.17	Résidu de calcination	33,20
1.1.2.18	pH (eau)	19,92
1.1.2.19	Pourcentage de granulés enrobés dans un bulkblending	103,59
1.1.2.20	Relation C/N	19,92
1.1.2.21	Teneur en humidité	31,88
1.1.2.22	Valeur neutralisante	33,20
1.1.2.23	Pierrailles > 5 mm (dans un compost)	26,56
1.1.2.24	Inhibition de croissance (compost)	26,56
1.1.2.25	Pouvoir germinatif (compost)	26,56
1.1.3	Chélatants	
1.1.3.1	Dosage d'agents chélatants : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	26,56
1.1.3.2	Dosage d'agents chélatants : meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	66,40
1.1.3.3	Degré de chélation	39,84
1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Dénombrement des <i>Bacillus spp.</i>	26,56
1.2	Substances destinées à l'alimentation des animaux	
1.2.1	Qualités substantielles	
1.2.1.1	Amidon	46,48
1.2.1.2	Calcium	42,50
1.2.1.3	Cellulose brute	59,76
1.2.1.4	Cendres brutes	33,20
1.2.1.5	Cendres insolubles dans l'HCl	39,84
1.2.1.7	Chlorures	33,20
1.2.1.8	Magnésium	42,50
1.2.1.9	Matière grasse brute	53,13

1.2.1.10	Matière sèche	26,56
1.2.1.11	Protéine brute	39,84
1.2.1.12	Sodium	42,50
1.2.1.13	Soufre	42,50
1.2.1.14	Sucres totaux	46,48
1.2.1.15	Teneur en humidité, par gravimétrie	26,56
1.2.2	Graisses	
1.2.2.1	Triglycérides polymérisés	148,75
1.2.2.2	Impuretés	112,89
1.2.3	Marqueur	
1.2.3.1	GTH	152,74
1.2.4	Vitamines et pro-vitamines	
1.2.4.1	Bêta carotène	132,82
1.2.4.2	Choline	132,82
1.2.4.3	Vitamine A (rétinol)	139,46
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	139,46
1.2.4.5	Vitamine B11 (acide folique)	139,46
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	139,46
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	139,46
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	139,46
1.2.4.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	139,46
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	139,46
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	146,10
1.2.4.12	Vitamine C (acide ascorbique)	139,46
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	172,66
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholécalficérol)	172,66
1.2.4.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	139,46
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadione)	139,46
1.2.5	Antibiotiques	
1.2.5.1	Aminoglycosides, par diffusion en gélose	119,53
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamides, par diffusion en gélose	119,53
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macrolides, par HPLC-DAD	119,53
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamides, par LC-MS/MS	166,02
1.2.5.5	Sulfonamides, par HPLC-DAD	126,17
1.2.5.6	Pénicillines, par HPLC-DAD	119,53
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tétracyclines, par HPLC-DAD	132,82
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	132,82

1.2.5.8.1	Triméthoprime	
1.2.5.9	Autres, par diffusion en gélose	119,53
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	46,48
1.2.5.10.2	par LC-MS/MS	166,02
1.2.5.11	Nitrofuranes par LC-MS/MS	166,02
1.2.6	Facteurs de croissance	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	126,17
1.2.7	Coccidiostatiques et autres substances analogues	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, par HPLC-DAD	126,17
1.2.7.2	Amprolium, par HPLC-DAD	126,17
1.2.7.3	Arprinocide, par UPLC-DAD	126,17
1.2.7.4	Décoquinate, par HPLC-Fluorescence	126,17
1.2.7.5	Diclazuril, par HPLC-DAD	126,17
1.2.7.6	Diclazuril, par LC-MSn	199,22
1.2.7.7	Dinitolmide, par HPLC-DAD	126,17
1.2.7.8	Fumarate de tiamuline, par HPLC-DAD	126,17
1.2.7.9	Halofuginone, par HPLC-DAD	119,53
1.2.7.10	Halofuginone, par LC-MSn	199,22
1.2.7.11	Lasalocide, par HPLC-Fluorescence	132,82
1.2.7.12	Lasalocide, par LC-MSn	199,22
1.2.7.13	Maduramicine, par HPLC-Fluorescence	126,17
1.2.7.14	Maduramicine, par LC-MSn	199,22
1.2.7.15	Métichlorpindol, par HPLC-DAD	126,17
1.2.7.16	Métichlorpindol, par UPLC-DAD	132,82
1.2.7.17	Monensine, par HPLC-DAD	132,82
1.2.7.18	Monensine, par LC-MSn	199,22
1.2.7.19	Monensine, par turbidimétrie	132,82
1.2.7.20	Narasine, par HPLC-DAD	132,82
1.2.7.21	Narasine, par LC-MSn	199,22
1.2.7.22	Narasine, par turbidimétrie	132,82
1.2.7.23	Nicarbazine, par HPLC-DAD	119,53
1.2.7.24	Nicarbazine, par LC-MSn	199,22
1.2.7.25	Nifursol, par HPLC-DAD	126,17
1.2.7.26	Robénidine, par HPLC-DAD	119,53
1.2.7.27	Robénidine, par LC-MSn	199,22
1.2.7.28	Salinomycine, par HPLC-DAD	132,82
1.2.7.29	Salinomycine, par LC-MSn	199,22
1.2.7.30	Salinomycine, par turbidimétrie	132,82

1.2.7.31	Semduramycine, par HPLC-DAD	146,10
1.2.7.32	Semduramycine, par LC-MSn	199,22
1.2.7.33	Valnémuline, par HPLC-Fluorescence	132,82
1.2.8	Nitroimidazoles, par HPLC	126,17
1.2.9	Substances ayant des effets antioxygènes	
1.2.9.1	BHA (hydroxyanisole butylé)	132,82
1.2.9.2	BHT (hydroxytoluène butylé)	132,82
1.2.9.3	Ethoxyquine	139,46
1.2.10	Matières colorantes et pigments	
1.2.10.1	Canthaxanthine	132,82
1.2.10.2	Xanthophyle	132,82
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	42,50
1.2.11.2	Arsenic, par ICP-MS	51,80
1.2.11.3	Arsenic, par HG-AAS	35,85
1.2.11.4	Arsenic, par ICP-OES	42,50
1.2.11.5	Fluor	31,88
1.2.11.6	Sélénium, par ICP-MS	51,80
1.2.11.7	Sélénium, par ICP-OES	42,50
1.2.11.8	Mercure, par AMA	42,50
1.2.11.9	Mercure, par ICP-MS	51,80
1.2.11.10	Mercure, par VF-AAS	35,85
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	99,60
1.2.11.12	Caféine	126,17
1.2.11.13	Composition des ingrédients	378,52
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	99,60
1.2.11.15	Graines de Datura	99,60
1.2.11.16	Graines de ricin	99,60
1.2.11.17	Acariens et insectes vivants	99,60
1.2.11.18	Semences toxiques de mauvaises herbes	99,60
1.2.11.19	Théobromine	126,17
1.2.11.20	Théophylline	126,17
1.2.11.21	Mélamine	227,12
1.2.11.22	Urée	102,26
1.2.12	PCB et dioxines	
1.2.12.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	159,38
1.2.12.2	PCB 'non dioxine-like'	159,38
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	159,38
1.2.13	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	166,02
1.2.14	Mycotoxines et alcaloïdes	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	166,02
1.2.14.2	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	166,02
1.2.14.3	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	99,60
1.2.14.4	Déoxynivalénone (DON)	166,02
1.2.14.5	Fumonisines B1, B2, B3	166,02
1.2.14.6	Ochratoxine A	166,02

1.2.14.7	Toxines T2 et HT-2	166,02
1.2.14.8	Zéaralenone (mycotoxine)	166,02
1.2.15	Farine animale	
1.2.15.1	Farine animale	139,46
1.2.15.2	Farine de poisson	139,46
1.2.16	Pesticides	
1.2.16.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	159,38
1.2.16.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	229,77
1.2.16.3	Fluméthrine	258,99
1.2.17	Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production	
1.2.17.1	Anabolisants, par LC-MS/MS	265,63
1.2.17.2	Bêta-agonistes, par ELISA	49,41
1.2.17.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	199,22
1.2.17.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	265,63
1.2.17.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	265,63
1.2.17.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	265,63
1.2.18	Aliments médicamenteux	
1.2.18.1	Benzimidazoles, par HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazole	119,53
1.2.18.1.2	Flubendazole	119,53
1.2.18.1.3	Métabendazole	126,17
1.2.18.2	Paracétamol, par HPLC-DAD	126,17
1.2.18.3	Acide acétylsalicylique, par HPLC-DAD	126,17
1.2.19	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
1.2.19.1	Screening	624,23
1.2.19.2	Confirmation, par évènement	345,31
1.2.19.3	Impuretés botaniques (colza), par microscopie	99,60
1.2.19.4	Impuretés botaniques (maïs), par microscopie	99,60
1.2.19.5	Impuretés botaniques (soja), par microscopie	99,60
1.2.20	Microbiologie	
1.2.20.1	Dénombrement des entérobactéries	16,60
1.2.20.2	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	39,84
1.3	Formulations de pesticides	
1.3.1	Acidité/alcalinité - CIPAC MT 191	142,12
1.3.2	Aspect (odeur, couleur, état physique)	90,31
1.3.3	Densité avant tassement/après tassement - CIPAC MT 186	128,82
1.3.4	Densité - CIPAC 3.3.2	128,82
1.3.5	Densité - CIPAC 3.2.1	128,82
1.3.6	Distribution granulométrique (WG) - CIPAC MT 170	204,54
1.3.7	Distribution granulométrique (GR) - CIPAC MT 58.3	204,54
1.3.7	Ecoulement - CIPAC MT 172	115,55
1.3.8	Formation de mousse - CIPAC MT 47.2	128,82
1.3.9	Friabilité et usure (attrition) - CIPAC MT 178	90,31
1.3.10	Mouillabilité - CIPAC MT 53.3	103,59
1.3.11	pH de la dilution à 1 % - CIPAC MT 75.3	142,12

1.3.12	pH de la formulation - CIPAC MT 75.3	142,12
1.3.13	Point éclair - CIPAC MT 12	337,35
1.3.14	Spontanéité de la dispersion (SE, EG) - CIPAC MT 180	164,70
1.3.15	Spontanéité de la dispersion par GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	1045,25
1.3.16	Spontanéité de la dispersion par HPLC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	1017,36
1.3.17	Spontanéité de la dispersion par ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	108,90
1.3.18	Spontanéité de la dispersion par pesée (WG) - CIPAC MT 174	164,70
1.3.19	Spontanéité de la dispersion par titrimétrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	208,52
1.3.20	Stabilité à basse température 7j/0 °C - CIPAC MT 39.3	115,55
1.3.21	Stabilité de la dilution (miscibilité) (LS, SL) - CIPAC MT 41	128,82
1.3.22	Stabilité de la dilution (miscibilité) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	128,82
1.3.23	Tamassage à sec (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	115,55
1.3.24	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par HPLC, par substance active	1066,50
1.3.25	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par GC, par substance active	1094,38
1.3.26	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par ICP, par substance active	162,04
1.3.27	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par titrimétrie, par substance active	523,29
1.3.28	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par électrolyse, par substance active	993,45
1.3.29	Tamassage humide - CIPAC MT 185	115,55
1.3.30	Teneur en poussières - CIPAC MT 171	128,82
1.3.31	Teneur en substance active par électrolyse	877,90
1.3.32	Teneur en substance active par GC, par substance active	978,85
1.3.33	Teneur en substance active par HPLC, par substance active	950,95
1.3.34	Teneur en substance active par ICP, par substance active	42,50
1.3.35	Teneur en substance active, par titrimétrie, par substance active	407,75
1.3.36	Tension superficielle	123,51
1.3.37	Tenue en émulsion - CIPAC MT 36	204,54
1.3.38	Tenue en suspension par ICP - CIPAC MT 184, par substance active	112,89
1.3.39	Tenue en suspension par GC - CIPAC MT 184, par substance active	1045,25
1.3.40	Tenue en suspension par HPLC - CIPAC MT 184, par substance active	1017,36
1.3.41	Tenue en suspension par titrimétrie - CIPAC MT 184, par substance active	208,52
1.3.42	Vidage - CIPAC MT 148.1	123,51
1.3.43	Viscosité - CIPAC MT 192	233,75
2	Denrées alimentaires	
2.1	Additifs	
2.1.1	Colorants	
2.1.1.1	Vert de leucomalachite	199,22
2.1.1.2	Vert de malachite	199,22
2.1.2	Agents conservateurs	

2.1.2.1	Acide benzoïque	158,05
2.1.2.2	Acide lactique	140,79
2.1.2.3	Acide sorbique	158,05
2.1.2.4	Sulfites	158,05
2.1.3	Edulcorants	
2.1.3.1	Acésulfame K	160,71
2.1.3.2	Aspartame	160,71
2.1.3.3	Cyclamate	160,71
2.1.3.4	Néotame	160,71
2.1.3.5	Sucralose	160,71
2.2	Vitamines et pro-vitamines	
2.2.1	Bêta carotène	132,82
2.2.2	Choline	132,82
2.2.3	Vitamine A (rétinol)	139,46
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	139,46
2.2.5	Vitamine B11 (acide folique)	139,46
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	139,46
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	139,46
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	139,46
2.2.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	139,46
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	139,46
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	146,10
2.2.12	Vitamine C (acide ascorbique)	139,46
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	172,66
2.2.14	Vitamine D3 (cholécalficérol)	172,66
2.2.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	139,46
2.2.16	Vitamine K3 (menadione)	139,46
2.3	Antibiotiques	
2.3.1	Aminoglycosides dans la viande et produits de viande	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, par ELISA	66,40
2.3.1.2	Streptomycine, par ELISA	66,40
2.3.2	Céphalosporines dans la viande et produits de viande	
2.3.2.1	Cefoperazone, par LC-MS	192,58
2.3.2.2	Cefquinome, par LC-MS	192,58
2.3.3	Lincosamides dans la viande et produits de viande	
2.3.3.1	Lincomycine, par LC-MS	192,58
2.3.3.2	Lincomycine, par Premi@test	33,20
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	166,02
2.3.5	Sulfonamides dans la viande et produits de viande, par Premi@test	33,20
2.3.6	Pénicillines dans la viande et produits de viande, par Premi@test	33,20
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	192,58
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	192,58
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	33,20
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	66,40
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	26,56
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	66,40
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	192,58
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	Enrofloxacin	
2.3.13.7	Fluméquine	
2.3.13.8	Marbofloxacin	
2.3.13.9	Norfloxacin	
2.3.13.10	Sarafloxacin	
2.3.14	Autres	
2.3.14.1	Chloramphénicol	
2.3.14.1.1	par ELISA	46,48
2.3.14.1.2	par LC-MS/MS	166,02
2.3.15	Nitrofuranes par LC-MS/MS	166,02
2.3.16	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	166,02
2.4	Métaux lourds	
2.4.1	Cadmium, par GF-AAS	42,50
2.4.2	Cadmium, par ICP-MS	51,80
2.4.3.1	Mercure, par AMA	42,50
2.4.3.1	Mercure, par ICP-MS	51,80
2.4.4	Plomb, par ICP-MS	51,80
2.4.5	Plomb, par GF-AAS	42,50
2.4.6	Un des éléments : aluminium, cuivre, zinc	42,50
2.5	PCB et dioxines	
2.5.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	159,38
2.5.2	PCB 'non dioxine-like'	159,38
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	159,38
2.6	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	166,02
2.7	Pesticides	
2.7.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	159,38
2.7.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	229,77
2.7.3	Pyréthroïdes	159,38
2.8	Mycotoxines et alcaloïdes	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	166,02
2.8.2	Aflatoxine M1	164,70
2.8.3	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	166,02
2.8.4	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	99,60
2.8.5	Déoxynivalénone (DON)	166,02
2.8.6	Fumonisinés B1, B2, B3	166,02
2.8.7	Ochratoxine A	166,02
2.8.8	Patuline	191,25
2.8.9	Toxines T2 et HT-2	166,02
2.8.10	Zéaralénone (mycotoxine)	166,02
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	265,63
2.9.2	Bêta-agonistes, par ELISA	49,41
2.9.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	199,22
2.9.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	265,63
2.9.5	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	265,63
2.10	Sédatifs, par LC-MS/MS	265,63

2.11	Avermectines	126,17
2.12	Coccidiostatiques dans les œufs et ovoproduits, par LC-MSn	
2.12.1	Décoquinate	199,22
2.12.2	Diclazuril	199,22
2.12.3	Halofuginone	199,22
2.12.4	Lasalocide	132,82
2.12.5	Maduramicine	199,22
2.12.6	Monensin	199,22
2.12.7	Narasine	199,22
2.12.8	Nicarbazine	199,22
2.12.9	Robénidine	199,22
2.12.10	Salinomycine	199,22
2.12.11	Semduramicine	199,22
2.13	Nitroimidazoles dans la viande et produits de viande, par LC-MS	199,22
2.14	Détermination de	
2.14.1	Acide bêta-hydroxybutyrique	143,45
2.14.2	Acide glutamique	144,77
2.14.3	Acidité titrable	132,82
2.14.4	Acrylamide	199,22
2.14.5	Activité de l'eau (aw)	53,13
2.14.6	Acide borique	123,51
2.14.7	Composition des acides gras	172,66
2.14.8	Carbamate d'éthyle	237,74
2.14.9	Huile minérale C10 à C56	264,30
2.14.10	Irradiation par thermoluminescence	199,22
2.14.11	Isomères trans des acides gras	172,66
2.14.12	Matière sèche non grasse	158,05
2.14.13	Mélamine	227,12
2.14.14	Nitrate	158,05
2.14.15	Nitrite	244,38
2.14.16	pH	46,48
2.14.17	Phosphates	158,05
2.14.18	Résidus de coquilles et de membranes	39,84
2.14.19	Sel	92,97
2.14.20	Teneur en matière grasse	114,22
2.14.21	Teneur en protéines	110,23
2.14.22	Triglycérides polymérisés	148,75
2.15	Allergènes	
2.15.1	Amande	139,46
2.15.2	Arachide	151,41
2.15.3	Gluten	173,99
2.15.4	Lait	199,22
2.15.5	Noix de cajou	139,46
2.15.6	Noix de macadamia	139,46
2.15.7	Noix du Brésil	139,46
2.15.8	Œufs	151,41

2.15.9	Pistaches	139,46
2.15.10	Soja	151,41
2.16	Amines biogènes	
2.16.1	Histamine	135,48
2.17	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
2.17.1	Screening	624,23
2.17.2	Confirmation, par évènement	345,31
2.18	Microbiologie des denrées alimentaires	
2.18.1	Dénombrement des	
2.18.1.1	Anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	19,26
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	19,26
2.18.1.3	Campylobacter thermotolérants	55,78
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	33,20
2.18.1.5	Coliformes totaux	16,60
2.18.1.6	Entérobactéries	16,60
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	19,26
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (méthode NPP)	79,68
2.18.1.9	Germes totaux aérobies	16,60
2.18.1.10	Levures et moisissures	16,60
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	50,47
2.18.1.12	Staphylocoques à coagulase positive	19,26
2.18.2	Recherche de	
2.18.2.1	Campylobacter thermotolérants	55,78
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	59,76
2.18.2.3	Entérobactéries	26,56
2.18.2.4	Entérotoxines de staphylocoques	166,02
2.18.2.5	<i>Escherichia coli</i> O157	39,84
2.18.2.6	<i>Escherichia coli</i> O104:H4	146,10
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	50,47
2.18.2.8	<i>Salmonella</i> spp	39,84
2.18.2.9	Staphylocoques à coagulase positive	19,26
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	39,84
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	39,84
2.18.2.12	VTEC	146,10
2.19	Microbiologie des eaux	
2.19.1	Dénombrement des	
2.19.1.1	Germes totaux à 22 °C	39,84
2.19.1.2	Germes totaux à 37 °C	39,84
2.19.2	Recherche et dénombrement des	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	43,17
2.19.2.2	Coliformes	49,81
2.19.2.3	Entérocoques (streptocoques fécaux)	59,76
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	49,81
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	92,97
2.19.2.6	Spores d'anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	43,17
3	Produits animaux	

3.1	Antibiotiques	
3.1.1	Tilmicosine, par LC-MS	192,58
3.1.2	Aminoglycosides, par ELISA	66,40
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Céphalosporines, par LC-MS/MS	192,58
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamides, par LC-MS/MS	192,58
3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Pénicillines, par premitest	33,20
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	192,58
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	33,20
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	66,40
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	26,56
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	192,58
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	192,58
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	166,02
3.1.13	Sulfonamides, par Premi@test	33,20
3.1.14	Autres	
3.1.14.1	Chloramphénicol	
3.1.14.1.1	par ELISA	46,48
3.1.14.1.2	par LC-MS/MS	166,02
3.2	Nitrofuranes par LC-MS/MS	166,02
3.3	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	166,02
3.4	Nitroimidazoles, par LC-MS/MS	199,22
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	265,63
3.5.2	Bêta-agonistes, par ELISA	49,41
3.5.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	199,22
3.5.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	265,63
3.5.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	265,63
3.5.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	265,63
3.5.7	Métabolites d'estradiol, par GC-MS/C/IRMS	1460,96
3.6	Sédatifs, par LC-MS/MS	265,63
3.7	Avermectines	126,17
3.8	Coccidiostatiques, par LC-MSn	
3.8.1	Décoquinate	199,22
3.8.2	Diclazuril	199,22
3.8.3	Halofuginone	199,22
3.8.4	Lasalocide	132,82
3.8.5	Maduramicine	199,22
3.8.6	Monensin	199,22
3.8.7	Narasine	199,22
3.8.8	Nicarbazine	199,22
3.8.9	Robénidine	199,22
3.8.10	Salinomycine	199,22

3.8.11	Semduramycine	199,22
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	166,02
3.10	PCB et dioxines	
3.10.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	159,38
3.10.2	PCB 'non dioxine-like'	159,38
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	159,38
3.11	Pesticides	
3.11.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	159,38
3.11.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	229,77
3.11.3	Pyréthroïdes	159,38
3.11.4	Fluméthrine	258,99
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	39,84
4	Phytopathologie	
4.1	Recherche de	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	91,64
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	138,13
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	91,64
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	166,02
5.1.1.1.2	confirmation	166,02
5.1.1.2	Bêta-agonistes	
5.1.1.2.1	screening	166,02
5.1.1.2.2	confirmation	166,02
5.1.1.3	Corticostéroïdes	
5.1.1.3.1	screening	166,02
5.1.1.3.2	confirmation	166,02
5.1.1.4	Thyréostatiques	
5.1.1.4.1	screening	166,02
5.1.1.4.2	confirmation	166,02
5.1.1.5	Stilbènes	
5.1.1.5.1	screening	166,02
5.1.1.5.2	confirmation	166,02
5.2	Matériaux en contact	
5.2.1	Analyse de la migration de	
5.2.1.1	4,4-diaminophénylméthane	138,13
5.2.1.2	Aluminium	104,92
5.2.1.3	Bisphénol A	138,13
5.2.1.4	Formaldéhyde	138,13
5.2.1.5	Mélamine	138,13

5.2.1.6	Métaux lourds, par métal	104,92
5.3	Sol	
5.3.1	Nématodes	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	par 500 ml	17,93
5.3.1.1.2	par 1500 ml	33,20