

Mission	Montant	Opdracht	Bedrag
10. La délivrance des certificats phytosanitaires pour l'exportation et la réexportation ainsi que des certificats de pré-exportation	Premier certificat : 59,98 euros	10. Afgifte van fytosanitaire certificaten voor uitvoer en wederuitvoer en pre-uitvoercertificaten	Eerste certificaat: 59,98 euro
	Certificats supplémentaires demandés en même temps : 39,99 euros		Bijkomende op zelfde moment gevraagde certificaten: 39,99 euro
	Contrôle plus de 30 minutes : 40,14 euros par demi-heure supplémentaire entamée		Controle langer dan 30 minuten: 40,14 euro per bijkomend begonnen halfuur
11. Contrôle ou prestation visé à l'article 5, 7°, de l'accord de coopération du 5 janvier 2021, qui n'est pas combiné à un contrôle ou une prestation mentionné dans les points précédents	103,64 euros par visite de contrôle	11. Controle of prestatie bedoeld in artikel 5, 7°, van het samenwerkingsakkoord van 5 januari 2021 die niet gecombineerd wordt met een controle of prestatie vermeld in de voorgaande punten	103,64 euro per controlebezoek



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

[C – 2025/009485]

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, du 22 décembre 2021, du 21 décembre 2022, du 22 décembre 2023 et du 20 décembre 2024 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 2026, les montants sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois de septembre 2025 divisé par l'indice du mois de septembre 2024) 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 32,69 EUR et de 46,95 EUR sont remplacés par les montants de 33,38 EUR et de 55,29 EUR.

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

[C – 2025/009485]

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, van 21 december 2020, van 22 december 2021, van 21 december 2022, van 22 december 2023 en van 20 december 2024 aangepast als volgt: Deze bedragen worden aangepast aan de evolutie van het indexcijfer der consumptieprijsen van het Rijk, in functie van het indexcijfer van de maand september.

Voor het jaar 2026, worden de bedragen aangepast volgens de formule: (het indexcijfer van de maand september 2025 gedeeld door het indexcijfer van de maand september 2024) 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 32,69 EUR en van 46,95 EUR vervangen door de bedragen van 33,38 EUR en van 55,29 EUR.

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

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

Annexe 1 : Certificats
Certificats délivrés lors de Contrôles phytosanitaires à l'importation

Désignation	Quantité	Prix en EUR
a) pour les contrôles documentaires	par envoi	11,91
b) pour les contrôles d'identité	par envoi	11,91
	- jusqu'aux dimensions d'un chargement de camion, de wagon de chemin de fer ou d'un conteneur de volume comparable	23,84
	- au-delà de ces dimensions	
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	29,80
	- pour 1.000 unités supplémentaires	1,18
	- prix maximum	238,38
- 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	29,80
	- pour 100 unités supplémentaires	0,76
	- prix maximum	238,38
- bulbes, racines tubéreuses, rhizomes, tubercules destinés à la plantation (à l'exception des tubercules de pommes de terre)	Par envoi	29,8
	- jusqu' 'à 200 kg	0,28
	- pour 10 kg supplémentaires	238,38
	- prix maximum	
- semences, cultures de tissus	par envoi	
	- jusqu'à 100 kg	29,80
	- pour 10 kg supplémentaires	0,31
	- prix maximum	238,38
- autres végétaux destinés à la plantation, non mentionnés ailleurs dans le présent tableau	par envoi	
	- jusqu'à 5.000 unités	29,80
	- pour 100 unités supplémentaires	0,31
	- prix maximum	238,38
- fleurs coupées	par envoi	

Désignation	Quantité	Prix en EUR
	- jusqu'à 20.000 unités - pour 1.000 unités supplémentaires - prix maximum	29,80 0,25 238,38
- 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	 29,80 2,97 238,38
- arbres de Noël coupés	par envoi - jusqu'à 1.000 unités - pour 100 unités supplémentaires - prix maximum	 29,80 2,97 238,38
- 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	 29,80 2,97 238,38
- fruits, légumes (à l'exception des légumes-feuilles)	par envoi - jusqu'à 25.000 kg - pour 1.000 kg supplémentaires	 29,80 1,18
- tubercules de pommes de terre	par lot - jusqu'à 25.000 kg - pour 25.000 kg supplémentaires	 89,39 89,39
- bois (à l'exception des écorces)	par envoi - jusqu'à 100 m ³ - par m ³ supplémentaire	 29,80 0,31
- terre et milieux de culture, écorces	par envoi - jusqu'à 25.000 kg	 29,80

Désignation	Quantité	Prix en EUR
	- pour 1.000 kg supplémentaires	1,18
	- prix maximum	238,38
- céréales	par envoi	
	- jusqu'à 25.000 kg	29,80
	- pour 1.000 kg supplémentaires	1,18
	- prix maximum	1191,90
- autres végétaux ou produits végétaux destinés à la plantation, non mentionnés ailleurs dans le présent tableau	par envoi	29,80

II. Autres certificats :

Montant de base : 63,84 EUR pour l'établissement et la délivrance du premier certificat, et 42,57 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 : 42,72 EUR par demi-heure supplémentaire entamée pour toutes les prestations complémentaires tels les contrôles documentaires, d'identité ou physiques préalables.

Bijlage 1: Certificaten

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

Type	Hoeveelheid	Bedrag in EUR
a) voor controles van de documenten	per zending	11,91
b) voor controles van de identiteit	per zending	
	- tot één vrachtwagen, één treinwagon of één container van vergelijkbaar volume	11,91
	- meer dan dit volume	23,84
c) voor fyosanitaire controles overeenkomstig de volgende specificaties:		
- stekken, zaailingen (behalve bosbouwkundig teeltmateriaal), jonge planten van aardbeien of groenten	per zending	
	- tot 10.000 stuks	29,80
	- voor iedere 1.000 stuks extra	1,18
	- maximumbedrag	238,38
- heesters, bomen (andere dan kerstbomen zonder kluit), andere houtige boomkwekerijproducten, met inbegrip van bosbouwkundig teeltmateriaal (andere dan zaden)	per zending	
	- tot 1.000 stuks	29,80
	- voor iedere 100 stuks extra	0,76
	- maximumbedrag	238,38
- bollen, stengelknollen, wortelstokken, knollen bestemd voor opplant (andere dan aardappelen)	per zending	
	- tot 200 kg	29,8
	- voor iedere 10 kg extra	0,28
	- maximumbedrag	238,38

Type	Hoeveelheid	Bedrag in EUR
- zaden, plantenweefselculturen	per zending - tot 100 kg - voor iedere 10 kg extra - maximumbedrag	 29,80 0,31 238,38
- ander plantgoed bestemd voor opplant, niet elders in deze tabel genoemd	per zending - tot 5.000 stuks - voor iedere 100 stuks extra - maximumbedrag	 29,80 0,31 238,38
- snijbloemen	per zending - tot 20.000 stuks - voor iedere 1.000 stuks extra - maximumbedrag	 29,80 0,25 238,38
- takken met loof, delen van naaldbomen (andere dan kerstbomen zonder kluit)	per zending - tot 100 kg - voor iedere 100 kg extra - maximumbedrag	 29,80 2,97 238,38
- kerstbomen zonder kluit	per zending - tot 1.000 stuks - voor iedere 100 stuks extra - maximumbedrag	 29,80 2,97 238,38
- bladeren van planten, zoals kruiden, specerijen en bladgroenten	per zending - tot 100 kg - voor iedere 10 kg extra - maximumbedrag	 29,80 2,97 238,38
- fruit, groenten (andere dan bladgroenten)	per zending - tot 25.000 kg - voor iedere 1.000 kg extra	 29,80 1,18
- aardappelen	per partij - tot 25.000 kg - voor iedere 25.000 kg extra	 89,39 89,39
hout (andere dan schors of bast)	per zending - tot 100 m ³ - voor iedere m ³ extra	 29,80

Type	Hoeveelheid	Bedrag in EUR
		0,31
- grond en groeimedium, boomschors	per zending - tot 25.000 kg - voor iedere 1.000 kg extra - maximumbedrag	29,80 1,18 238,38
- graan	per zending - tot 25.000 kg - voor iedere 1.000 kg extra - maximumbedrag	29,80 1,18 1191,90
- andere planten of plantaardige materialen, niet elders in deze tabel genoemd	per zending	29,80

II. Andere certificaten:

Basisbedrag van 63,84 EUR voor het opstellen en de aflevering van het eerste certificaat en 42,57 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: 42,72 EUR per begonnen bijkomend halfuur voor alle bijkomende prestaties zoals de voorafgaande documenten-, overeenstemmings- of materiële controle.

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

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

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

CHAPITRE I^{er}. — Dispositions générales

6. Les rétributions liées au tarif expertise sur les animaux de boucherie, les volailles et les lapins sont majorés de 43,2387 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 83,20 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 83,20 EUR X 1,1

- deux chaînes d'abattage simultanées :

durée d'abattage X 83,20 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	20,9892
Jeunes bovins	Montant / animal	11,6646
Porcs et sangliers < 25 kg	Montant / animal	2,3400
Porcs et sangliers = ou > 25 kg	Montant / animal	6,0698
Ratites	Montant / animal	6,0698

Moutons, chèvres et ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,8164
Moutons, chèvres et ruminants sauvages	Montant / animal	1,6326
[12 kg - 18 kg]		
Moutons, chèvres et ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	2,3400
Volailles & lapins, ... < 2 kg	Montant / animal	0,0538
Volailles & lapins, ...	Montant / animal	0,1073
[2 kg - 5 kg]		
Volailles & lapins, ...	Montant / animal	0,2146
> 5 kg		
<i>Etablissements de traitement du gibier sauvage</i>		
Sanglier ≥ 25 kg	Montant / animal	3,0438
Sanglier < 25 kg	Montant / animal	1,1664
Ratites	Montant / animal	6,0698
Ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,4206
Ruminants sauvages	Montant / animal	0,8392
[12 kg - 18 kg]		
Ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	1,1664
Petits gibiers à plumes / poils < 2 kg	Montant / animal	0,0538
Petits gibiers à plumes / poils [2 kg - 5 kg]	Montant / animal	0,1073
Petits gibiers à plumes / poils > 5 kg	Montant / animal	0,2146
<i>Poisson</i>		
Produits de la mer à la minque	Montant / kg	0,0093
Poissons classés fraîcheur CEE	Montant / kg	0,0047
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	78,5850

<i>Abattoirs de capacité normale Une catégorie / ligne d'abattage</i>	<i>Montant / animal en fonction du rythme d'abattage</i>	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	27,9739
	4,00 - 6,00	26,2536
	6,00 - 8,00	20,9951
	8,00 - 10,00	18,3951
	10,00 - 12,00	16,7921
	12,00 - 14,50	15,7562
	14,50 - 17,00	14,4658
	17,00 - 19,50	13,5862
	19,50 - 22,00	12,9411
	22,00 - 24,50	12,4133
	24,50 - 27,00	12,0028
	27,00 - 30,00	11,6703
	30,00 - 33,00	11,1816
	33,00 - 36,00	10,8299
	36,00 - 39,00	10,4974
	39,00 - 42,50	10,2239
	42,50 - 46,00	9,8915
	46,00 - 50,00	9,5787
50	9,2463	
Jeunes bovins	1,00 - 22,50	6,9984
	22,50 - 30,00	5,5909
	30,00 - 37,50	4,9067
	37,50 - 45,00	4,4960
	45,00 - 52,50	4,2030
	52,50 - 60,00	4,0076
	60,00 - 67,50	3,8510
	67,50 - 75,00	3,7338
	75,00 - 82,50	3,6359
	82,5	3,5773
	Moutons, chèvres, ruminants sauvages	1,00 - 40,00
40,00 - 65,00		2,4240
65		2,0526
Ratites	1,00 - 15,00	5,8451
	15,00 - 30,00	5,3759
	30	3,9684
Porcs et sangliers	1,00 - 24,00	4,6622
	24,00 - 34,00	4,3985
	34,00 - 44,00	3,7122
	44,00 - 54,50	3,3428
	54,50 - 65,00	3,0789
	65,00 - 76,50	2,9205
	76,50 - 88,00	2,7623
	88,00 - 99,50	2,6391

	99,50 - 111,00	2,5510
	111,00 - 123,50	2,4807
	123,50 - 136,00	2,3928
	136,00 - 148,50	2,3223
	148,50 - 161,00	2,2696
	161,00 - 174,50	2,2167
	174,50 - 188,00	2,1817
	188,00 - 202,50	2,1288
	202,50 - 217,00	2,0761
	217,00 - 234,50	2,0407
	234,50 - 252,00	1,9705
	252,00 - 269,00	1,9177
	269,00 - 286,00	1,8650
	286,00 - 303,00	1,8473
	303,00 - 320,00	1,8123
	320,00 - 337,00	1,7770
	337,00 - 354,00	1,7496
	354,00 - 373,50	1,7261
	373,50 - 393,00	1,6791
	393,00 - 412,50	1,6559
	412,50 - 432,00	1,6323
	432,00 - 452,00	1,6107
	452,00 - 472,00	1,5854
	472	1,5620
Volaille, lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0700
	1.200 - 3.000	0,0421
	3.000 - 3.500	0,0401
	3.500 - 4.000	0,0387
	4.000 - 4.500	0,0373
	4.500 - 5.000	0,0364
	5.000 - 5.500	0,0356
	5.500 - 6.000	0,0350
	6.000 - 6.500	0,0347
	6.500 - 7.000	0,0343
	7.000 - 7.500	0,0335
	7.500 - 8.000	0,0332
	8.000 - 8.500	0,0332
	8.500 - 9.000	0,0326
	9.000 - 9.500	0,0326
	9.500 - 10.000	0,0322
	10.000	0,0322
Volaille, lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,1407
	600 - 1.500	0,0840
	1.500 - 1.750	0,0801
	1.750 - 2.000	0,0762
	2.000 - 2.250	0,0743
	2.250 - 2.500	0,0723
	2.500 - 2.750	0,0723
	2.750 - 3.000	0,0704
	3.000 - 3.250	0,0684

	3.250 - 3.500	0,0684
	3.500 - 3.750	0,0666
	3.750 - 4.000	0,0666
	4.000 - 4.250	0,0666
	4.250 - 4.500	0,0644
	4.500 - 4.750	0,0644
	4.750 - 5.000	0,0644
	5.000	0,0644
Volaille, lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 300	0,2796
	300 - 750	0,1680
	750 - 875	0,1603
	875 - 1.000	0,1545
	1.000 - 1.125	0,1484
	1.125 - 1.250	0,1446
	1.250 - 1.375	0,1427
	1.375 - 1.500	0,1407
	1.500 - 1.625	0,1367
	1.625 - 1.750	0,1350
	1.750 - 1.875	0,1350
	1.875 - 2.000	0,1329
	2.000 - 2.125	0,1309
	2.125 - 2.250	0,1309
	2.250 - 2.375	0,1290
	2.375 - 2.500	0,1290
		2.500
<i>Abattoirs de capacité normale Plusieurs cat. / ligne d'abattage</i>	<i>Montant / animal en fonction du rythme d'abattage converti en unité de bovins</i>	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	27,9739
	4,00 - 6,00	26,2497
	6,00 - 8,00	20,9892
	8,00 - 10,00	18,3855
	10,00 - 12,00	16,7843
	12,00 - 14,50	15,7640
	14,50 - 17,00	14,4620
	17,00 - 19,50	13,5823
	19,50 - 22,00	12,9313
	22,00 - 24,50	12,4036
	24,50 - 27,00	11,9989
	27,00 - 30,00	11,6646
	30,00 - 33,00	11,1895
	33,00 - 36,00	10,8200
	36,00 - 39,00	10,5033
	39,00 - 42,50	10,2219
	42,50 - 46,00	9,8877
46,00 - 50,00	9,5710	
	50	9,2366
Jeunes bovins	0,00 - 4,00	13,9870
	4,00 - 6,00	13,1074

	6,00 - 8,00	10,5033
	8,00 - 10,00	9,2015
	10,00 - 12,00	8,3921
	12,00 - 14,50	7,8819
	14,50 - 17,00	7,2309
	17,00 - 19,50	6,8088
	19,50 - 22,00	6,4392
	22,00 - 24,50	6,2106
	24,50 - 27,00	6,0171
	27,00 - 30,00	5,8411
	30,00 - 33,00	5,5949
	33,00 - 36,00	5,4187
	36,00 - 39,00	5,2781
	39,00 - 42,50	5,1374
	42,50 - 46,00	4,9438
	46,00 - 50,00	4,8032
	50	4,6271
Porcs, ratites et sangliers	0,00 - 4,00	5,5949
	4,00 - 6,00	5,2781
	6,00 - 8,00	4,2048
	8,00 - 10,00	3,6948
	10,00 - 12,00	3,3603
	12,00 - 14,50	3,1846
	14,50 - 17,00	2,9029
	17,00 - 19,50	2,7095
	19,50 - 22,00	2,5687
	22,00 - 24,50	2,4807
	24,50 - 27,00	2,3928
	27,00 - 30,00	2,3400
	30,00 - 33,00	2,2519
	33,00 - 36,00	2,1465
	36,00 - 39,00	2,1112
	39,00 - 42,50	2,0585
	42,50 - 46,00	1,9705
	46,00 - 50,00	1,9177
	50	1,8650
	0,00 - 4,00	2,7972
	4,00 - 6,00	2,6215
	6,00 - 8,00	2,1112
	8,00 - 10,00	1,8298
	10,00 - 12,00	1,6791
	12,00 - 14,50	1,5854
	14,50 - 17,00	1,4465
	17,00 - 19,50	1,3528
	19,50 - 22,00	1,3058
	22,00 - 24,50	1,2589
	24,50 - 27,00	1,2119
	27,00 - 30,00	1,1670
	30,00 - 33,00	1,1181

	33,00 - 36,00	1,0733
	36,00 - 39,00	1,0733
	39,00 - 42,50	1,0263
	42,50 - 46,00	0,9793
	46,00 - 50,00	0,9793
	50	0,9323
	<i>Montant / animal en fonction du rythme d'abattage converti en unité de volaille</i>	
Volaille, lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0704
	1.200 - 3.000	0,0430
	3.000 - 3.500	0,0411
	3.500 - 4.000	0,0390
	4.000 - 4.500	0,0371
	4.500 - 5.000	0,0371
	5.000 - 5.500	0,0352
	5.500 - 6.000	0,0352
	6.000 - 6.500	0,0352
	6.500 - 7.000	0,0332
	7.000 - 7.500	0,0332
	7.500 - 8.000	0,0332
	8.000 - 8.500	0,0332
	8.500 - 9.000	0,0332
	9.000 - 9.500	0,0332
9.500 - 10.000	0,0312	
10.000	0,0312	
Volaille, lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,1407
	1.200 - 3.000	0,0840
	3.000 - 3.500	0,0801
	3.500 - 4.000	0,0762
	4.000 - 4.500	0,0743
	4.500 - 5.000	0,0723
	5.000 - 5.500	0,0723
	5.500 - 6.000	0,0704
	6.000 - 6.500	0,0684
	6.500 - 7.000	0,0684
	7.000 - 7.500	0,0666
	7.500 - 8.000	0,0666
	8.000 - 8.500	0,0666
	8.500 - 9.000	0,0644
	9.000 - 9.500	0,0644
	9.500 - 10.000	0,0644
	10.000	0,0644
Volaille, lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 1.200	0,2796
	1.200 - 3.000	0,1680
	3.000 - 3.500	0,1603
	3.500 - 4.000	0,1545
	4.000 - 4.500	0,1484

	4.500 - 5.000	0,1446
	5.000 - 5.500	0,1427
	5.500 - 6.000	0,1407
	6.000 - 6.500	0,1367
	6.500 - 7.000	0,1350
	7.000 - 7.500	0,1350
	7.500 - 8.000	0,1329
	8.000 - 8.500	0,1309
	8.500 - 9.000	0,1309
	9.000 - 9.500	0,1290
	9.500 - 10.000	0,1290
	10.000	0,1270
<i>Abattage de nécessité</i>		
Bovins et solipèdes	Montant / animal	37,2986
Jeunes bovins	Montant / animal	18,6493
autres	Montant / animal	9,3245

2. RETRIBUTIONS LIEES AU CONTROLE A L'IMPORTATION

Poissons/viandes présentés au poste frontalier	Montant/kg	0,0082
Poissons > 100.000 kg sans éviscération	Montant/kg	0,0025
Poissons > 100.000 kg qui n'a subi aucun traitement, autre que l'éviscération	Montant/kg	0,0025
Poissons > 100.000 kg avec éviscération et autres traitements	Montant/kg	0,0046
Transit viandes/poissons	Montant/envoi	49,5469

Pour la partie supérieure à 100 000 kg des lots de poisson, le droit d'expertise est réduit à
- 0,0026 EUR par kg pour le poisson qui n'a subi aucun traitement, autre que l'éviscération ;
- 0,0046 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	17,08
--------	--	-------

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	2,1545
Produits de l'aquaculture relevant de la Directive 85/73/CEE, Annexe A, Chapitre III	Montant / tonne produits négociés	0,1595
Lait et produits laitiers	Montant / 1.000 l lait cru utilisé comme matière première	0,0319
Ceufs et produits à base d'œufs	Montant pour échantillonnage (tarif cf. art 3) augmenté d'un montant pour l'analyse	
Miel	Montant pour échantillonnage (tarif cf. art 3) augmenté d'un montant pour l'analyse	

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

HOOFDSTUK I. — *Algemene bepalingen*

6. De retributies, verbonden aan het keuringstarief op slachtdieren, gevogelte en konijnen worden vermeerderd met 43,2387 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 83,20 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 83,20 EUR X 1,1

- twee slachtlijnen gelijktijdig:

Slachttijd X 83,20 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	20,9892
Jonge runderen	Bedrag / dier	11,6646
Varkens en everzwijnen < 25 kg	Bedrag / dier	2,3400
Varkens en everzwijnen = of > 25 kg	Bedrag / dier	6,0698
Loopvogels	Bedrag / dier	6,0698
Schape, geiten en wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,8164
Schape, geiten en wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag / dier	1,6326
Schape, geiten en wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	2,3400
Gevogelte en konijnen, ... < 2kg	Bedrag / dier	0,0538
Gevogelte en konijnen, ... [2 kg - 5 kg]	Bedrag / dier	0,1073
Gevogelte en konijnen, ... > 5 kg	Bedrag / dier	0,2146
<i>Vrij-wildoverwerkingsinrichtingen</i>		
Everzwijn ≥ 25 kg	Bedrag / dier	3,0438
Everzwijn < 25 kg	Bedrag / dier	1,1664
Loopvogels	Bedrag / dier	6,0698

Wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,4206
Wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag / dier	0,8392
Wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	1,1664
Klein veder / haarwild < 2 kg	Bedrag / dier	0,0538
Klein veder / haarwild [2 kg - 5 kg]	Bedrag / dier	0,1073
Klein veder / haarwild > 5 kg	Bedrag / dier	0,2146
Vis		
Visproducten in de vismijn	Bedrag / kg	0,0093
Vis ingedeeld in versheid categorieën EEG	Bedrag / kg	0,0047
Viskwekerij of verzendingscentrum	Bedrag/maand waarin vis die voor de menselijke consumptie gewenste maat bereikt heeft wordt opgehaald	78,5850
	<i>Bedrag / dier in functie van het slachtritme</i>	
<i>Slachthuizen met normale capaciteit</i>		
<i>Eén categorie / slachtlijn</i>		
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	27,9739
	4,00 - 6,00	26,2536
	6,00 - 8,00	20,9951
	8,00 - 10,00	18,3951
	10,00 - 12,00	16,7921
	12,00 - 14,50	15,7562
	14,50 - 17,00	14,4658
	17,00 - 19,50	13,5862
	19,50 - 22,00	12,9411
	22,00 - 24,50	12,4133
	24,50 - 27,00	12,0028
	27,00 - 30,00	11,6703
	30,00 - 33,00	11,1816
	33,00 - 36,00	10,8299
	36,00 - 39,00	10,4974
	39,00 - 42,50	10,2239
	42,50 - 46,00	9,8915
	46,00 - 50,00	9,5787
	50	9,2463
Jonge runderen	1,00 - 22,50	6,9984
	22,50 - 30,00	5,5909
	30,00 - 37,50	4,9067

	37,50 - 45,00	4,4960
	45,00 - 52,50	4,2030
	52,50 - 60,00	4,0076
	60,00 - 67,50	3,8510
	67,50 - 75,00	3,7338
	75,00 - 82,50	3,6359
	82,5	3,5773
Schapen, geiten en wilde herkauwers	1,00 - 40,00	2,6781
	40,00 - 65,00	2,4240
	65	2,0526
Loopvogels	1,00 - 15,00	5,8451
	15,00 - 30,00	5,3759
	30	3,9684
Varkens en everzwijnen	1,00 - 24,00	4,6622
	24,00 - 34,00	4,3985
	34,00 - 44,00	3,7122
	44,00 - 54,50	3,3428
	54,50 - 65,00	3,0789
	65,00 - 76,50	2,9205
	76,50 - 88,00	2,7623
	88,00 - 99,50	2,6391
	99,50 - 111,00	2,5510
	111,00 - 123,50	2,4807
	123,50 - 136,00	2,3928
	136,00 - 148,50	2,3223
	148,50 - 161,00	2,2696
	161,00 - 174,50	2,2167
	174,50 - 188,00	2,1817
	188,00 - 202,50	2,1288
	202,50 - 217,00	2,0761
	217,00 - 234,50	2,0407
	234,50 - 252,00	1,9705
	252,00 - 269,00	1,9177
	269,00 - 286,00	1,8650
	286,00 - 303,00	1,8473
	303,00 - 320,00	1,8123
	320,00 - 337,00	1,7770
	337,00 - 354,00	1,7496
	354,00 - 373,50	1,7261
	373,50 - 393,00	1,6791
	393,00 - 412,50	1,6559
	412,50 - 432,00	1,6323
	432,00 - 452,00	1,6107
452,00 - 472,00	1,5854	
472	1,5620	

Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0700
	1.200 - 3.000	0,0421
	3.000 - 3.500	0,0401
	3.500 - 4.000	0,0387
	4.000 - 4.500	0,0373
	4.500 - 5.000	0,0364
	5.000 - 5.500	0,0356
	5.500 - 6.000	0,0350
	6.000 - 6.500	0,0347
	6.500 - 7.000	0,0343
	7.000 - 7.500	0,0335
	7.500 - 8.000	0,0332
	8.000 - 8.500	0,0332
	8.500 - 9.000	0,0326
	9.000 - 9.500	0,0326
	9.500 - 10.000	0,0322
	10.000	0,0322
	Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 600
600 - 1.500		0,0840
1.500 - 1.750		0,0801
1.750 - 2.000		0,0762
2.000 - 2.250		0,0743
2.250 - 2.500		0,0723
2.500 - 2.750		0,0723
2.750 - 3.000		0,0704
3.000 - 3.250		0,0684
3.250 - 3.500		0,0684
3.500 - 3.750		0,0666
3.750 - 4.000		0,0666
4.000 - 4.250		0,0666
4.250 - 4.500		0,0644
4.500 - 4.750		0,0644
4.750 - 5.000		0,0644
5.000		0,0644
Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg		0 - 300
	300 - 750	0,1680
	750 - 875	0,1603
	875 - 1.000	0,1545
	1.000 - 1.125	0,1484
	1.125 - 1.250	0,1446
	1.250 - 1.375	0,1427
	1.375 - 1.500	0,1407
	1.500 - 1.625	0,1367
	1.625 - 1.750	0,1350
	1.750 - 1.875	0,1350
	1.875 - 2.000	0,1329
	2.000 - 2.125	0,1309
	2.125 - 2.250	0,1309
	2.250 - 2.375	0,1290

	2.375 - 2.500	0,1290
	2.500	0,1270
<i>Slachthuizen met normale capaciteit</i>	<i>Bedrag / dier in functie van het slachtritme omgerekend naar rundvee-eenheden</i>	
<i>Verschillende categorieën / slachtlijn</i>		
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	27,9739
	4,00 - 6,00	26,2497
	6,00 - 8,00	20,9892
	8,00 - 10,00	18,3855
	10,00 - 12,00	16,7843
	12,00 - 14,50	15,7640
	14,50 - 17,00	14,4620
	17,00 - 19,50	13,5823
	19,50 - 22,00	12,9313
	22,00 - 24,50	12,4036
	24,50 - 27,00	11,9989
	27,00 - 30,00	11,6646
	30,00 - 33,00	11,1895
	33,00 - 36,00	10,8200
	36,00 - 39,00	10,5033
	39,00 - 42,50	10,2219
	42,50 - 46,00	9,8877
	46,00 - 50,00	9,5710
	50	9,2366
Jonge runderen	0,00 - 4,00	13,9870
	4,00 - 6,00	13,1074
	6,00 - 8,00	10,5033
	8,00 - 10,00	9,2015
	10,00 - 12,00	8,3921
	12,00 - 14,50	7,8819
	14,50 - 17,00	7,2309
	17,00 - 19,50	6,8088
	19,50 - 22,00	6,4392
	22,00 - 24,50	6,2106
	24,50 - 27,00	6,0171
	27,00 - 30,00	5,8411
	30,00 - 33,00	5,5949
	33,00 - 36,00	5,4187
	36,00 - 39,00	5,2781
	39,00 - 42,50	5,1374
	42,50 - 46,00	4,9438
	46,00 - 50,00	4,8032
	50	4,6271
Varkens, loopvogels en everzwijnen	0,00 - 4,00	5,5949

	4,00 - 6,00	5,2781
	6,00 - 8,00	4,2048
	8,00 - 10,00	3,6948
	10,00 - 12,00	3,3603
	12,00 - 14,50	3,1846
	14,50 - 17,00	2,9029
	17,00 - 19,50	2,7095
	19,50 - 22,00	2,5687
	22,00 - 24,50	2,4807
	24,50 - 27,00	2,3928
	27,00 - 30,00	2,3400
	30,00 - 33,00	2,2519
	33,00 - 36,00	2,1465
	36,00 - 39,00	2,1112
	39,00 - 42,50	2,0585
	42,50 - 46,00	1,9705
	46,00 - 50,00	1,9177
	50	1,8650
Schape, geiten en wilde herkauwers	0,00 - 4,00	2,7972
	4,00 - 6,00	2,6215
	6,00 - 8,00	2,1112
	8,00 - 10,00	1,8298
	10,00 - 12,00	1,6791
	12,00 - 14,50	1,5854
	14,50 - 17,00	1,4465
	17,00 - 19,50	1,3528
	19,50 - 22,00	1,3058
	22,00 - 24,50	1,2589
	24,50 - 27,00	1,2119
	27,00 - 30,00	1,1670
	30,00 - 33,00	1,1181
	33,00 - 36,00	1,0733
	36,00 - 39,00	1,0733
	39,00 - 42,50	1,0263
	42,50 - 46,00	0,9793
	46,00 - 50,00	0,9793
	50	0,9323
	Bedrag / dier in functie van het slachtritme omgerekend in gevogelte-eenheden	
Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0704
	1.200 - 3.000	0,0430
	3.000 - 3.500	0,0411
	3.500 - 4.000	0,0390
	4.000 - 4.500	0,0371
	4.500 - 5.000	0,0371

	5.000 - 5.500	0,0352
	5.500 - 6.000	0,0352
	6.000 - 6.500	0,0352
	6.500 - 7.000	0,0332
	7.000 - 7.500	0,0332
	7.500 - 8.000	0,0332
	8.000 - 8.500	0,0332
	8.500 - 9.000	0,0332
	9.000 - 9.500	0,0332
	9.500 - 10.000	0,0312
	10.000	0,0312
Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,1407
	1.200 - 3.000	0,0840
	3.000 - 3.500	0,0801
	3.500 - 4.000	0,0762
	4.000 - 4.500	0,0743
	4.500 - 5.000	0,0723
	5.000 - 5.500	0,0723
	5.500 - 6.000	0,0704
	6.000 - 6.500	0,0684
	6.500 - 7.000	0,0684
	7.000 - 7.500	0,0666
	7.500 - 8.000	0,0666
	8.000 - 8.500	0,0666
	8.500 - 9.000	0,0644
	9.000 - 9.500	0,0644
	9.500 - 10.000	0,0644
	10.000	0,0644
Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 1.200	0,2796
	1.200 - 3.000	0,1680
	3.000 - 3.500	0,1603
	3.500 - 4.000	0,1545
	4.000 - 4.500	0,1484
	4.500 - 5.000	0,1446
	5.000 - 5.500	0,1427
	5.500 - 6.000	0,1407
	6.000 - 6.500	0,1367
	6.500 - 7.000	0,1350
	7.000 - 7.500	0,1350
	7.500 - 8.000	0,1329
	8.000 - 8.500	0,1309
	8.500 - 9.000	0,1309
	9.000 - 9.500	0,1290
	9.500 - 10.000	0,1290
	10.000	0,1270
Noodslachting		

Runderen en éénhoevigen	Bedrag / dier	37,2986
Jonge runderen	Bedrag / dier	18,6493
Andere	Bedrag / dier	9,3245

2. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE CONTROLE BIJ INVOER

Vis/vlees aangeboden in de grensinspectiepost	Bedrag/kg	0,0082
Vis > 100.000 kg zonder het strippen	Bedrag/kg	0,0025
Vis > 100.000 kg die geen enkele andere bewerking dan het strippen heeft ondergaan	Bedrag/kg	0,0025
Vis > 100.000 kg met het strippen en andere bewerkingen	Bedrag/kg	0,0046
Doorvoer vlees/vis	Bedrag/zending	49,5469

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

- 0,0026 EUR per kg voor de vis die geen enkele andere bewerking dan het strippen heeft ondergaan;
- 0,0046 EUR per kg voor andere vis.

3. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE OPSPORING VAN OVERDRAAGBARE SPONGIFORME ENCEFALOPATHIEËN

Runderen	Vast bedrag per rund waarop verplichte BSE-sneltest wordt uitgevoerd	17,08
----------	--	-------

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	2,1545
Aquacultuurproducten vallend onder Richtlijn 85/73/EEG, Bijlage A, Hoofdstuk III	Bedrag/ton verhandeld product	0,1595
Melk en zuivelproducten	Bedrag/1.000 l als grondstof gebruikte rauwe melk	0,0319
Eieren en eiproducten	Bedrag voor staalname (tarief cfr. art 3) vermeerderd met een bedrag voor de analyse	
Honing	Bedrag voor staalname (tarief cfr. art 3) vermeerderd met een bedrag voor de analyse	

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

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

Annexe 3 : Agréments

Montant de base : 66,76 EUR par demande d'agrément pour frais administratif d'ouverture de dossier

Autres prestations :

76,20 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.

294,56 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.

220,91 EUR par programme de tests de contrôle pour les prestations afférentes aux tests de contrôle organisés par l'Agence auxquels un laboratoire est tenu de participer pour demeurer agréé conformément à l'article 5,13° du même arrêté.

Bijlage 3: Erkenningen

Basisbedrag: 66,76 euro per erkenningsaanvraag voor administratiekosten bij opening van het dossier.

Andere prestaties:

76,20 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.

294,56 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.

220,91 euro per programma van controletesten voor de prestaties betreffende de door het Agentschap ingerichte controletesten waaraan een laboratorium moet deelnemen om erkend te blijven overeenkomstig artikel 5, 13° van hetzelfde besluit.

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

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

Annexe 4 : Audits « sur demande »

Par prestataire, un montant de 80,12 EUR par demi-heure entamée.

Bijlage 4: Audits "op aanvraag"

Per persoon, een bedrag van 80,12 EUR per begonnen halfuur.

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

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

Annexe 5 : RETRIBUTIONS RELATIVES AU CONTROLE DES PULVERISATEURS

CHAPITRE I— *Montant à payer lors du premier contrôle*

1. Le montant à payer est fonction du type de pulvérisateur et conformément au tableau suivant pour :

- Pulvérisateurs de grande culture et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe : le montant à payer est fonction de la largeur de travail ;

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

- Appareils pour la désinfection du sol : le montant à payer dépend du nombre d'injecteurs sur la machine.

Largeur de travail (mètres) du pulvérisateur	Nombre de porte-buses sur la rampe ou nombre d'injecteurs sur la machine	Montant (EUR)
≤ 12	≤ 24	122,06
12	25	122,06
13	26	132,76
13	27	132,76
14	28	143,47
14	29	143,47
15	30	154,17
15	31	154,17
16	32	164,86
16	33	164,86
17	34	175,56
17	35	175,56
18	36	186,27
18	37	186,27
19	38	196,96
19	39	196,96
20	40	207,66
20	41	207,66
21	42	218,36
21	43	218,36
22	44	229,06
22	45	229,06
23	46	239,76
23	47	239,76
24	48	250,47
24	49	250,47
25	50	261,18
25	51	261,18
26	52	271,86

Largeur de travail (mètres) du pulvérisateur	Nombre de porte-buses sur la rampe ou nombre d'injecteurs sur la machine	Montant (EUR)
26	53	271,86
27	54	282,56
27	55	282,56
28	56	293,27
28	57	293,27
29	58	303,96
29	59	303,96
30	60	314,67
30	61	314,67
31	62	325,36
31	63	325,36
32	64	336,07
32	65	336,07
33	66	346,76
33	67	346,76
34	68	356,64
34	69	356,64
35	70	366,50
35	71	366,50
36	72	375,96
36	73	375,96
37	74	385,44
37	75	385,44
38	76	394,07
38	77	394,07
39	78	402,71
39	79	402,71
≥ 40	≥ 80	411,33

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 109,73 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 18,78 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	18,78
21-30	27,44
31-40	36,10
41-50	44,76
≥ 51	53,41

3. En cas de contrôle à domicile, le prix du contrôle est majoré de 101,09 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 18,04 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	24,41
12	25	24,41
13	26	26,55
13	27	26,55
14	28	28,69
14	29	28,69
15	30	30,83
15	31	30,83
16	32	32,96
16	33	32,96
17	34	35,12
17	35	35,12
18	36	37,26
18	37	37,26
19	38	39,39
19	39	39,39
20	40	41,54
20	41	41,54
21	42	43,68
21	43	43,68
22	44	45,82
22	45	45,82
23	46	47,94
23	47	47,94
24	48	50,10
24	49	50,10
25	50	52,23
25	51	52,23
26	52	54,37
26	53	54,37
27	54	56,50
27	55	56,50
28	56	58,66
28	57	58,66
29	58	60,80
29	59	60,80
30	60	62,94
30	61	62,94
31	62	65,07
31	63	65,07
32	64	67,21
32	65	67,21
33	66	69,35
33	67	69,35
34	68	71,32
34	69	71,32
35	70	73,29
35	71	73,29

36	72	75,19
36	73	75,19
37	74	77,09
37	75	77,09
38	76	78,82
38	77	78,82
39	78	80,53
39	79	80,53
≥ 40	≥ 80	82,26

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	4,34 EUR
21-30	5,78 EUR
31-40	7,22 EUR
41-50	8,65 EUR
≥ 51	10,09 EUR

4. Le prix forfaitaire est majoré d'un montant supplémentaire de 18,04 EUR pour un nouveau contrôle du manomètre.

5. Le prix forfaitaire est majoré d'un montant supplémentaire d'un montant de 36,10 EUR par déféctuosité 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 plafonnés à 90,24 EUR.

8. Par dérogation au point 7., en cas de contrôle à domicile, le prix forfaitaire du contrôle sera majoré de 101,09 EUR.

CHAPITRE III. — *Montant à payer en cas de non-respect des date, heure et lieu fixés par l'autorité de contrôle, en cas de non-respect des critères d'accès au contrôle*

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

Bijlage 5 :

RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE KEURING VAN SPUITTOESTELLEN

HOOFDSTUK I. — *Bij de eerste keuring te betalen bedrag*

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	122,06
12	25	122,06
13	26	132,76
13	27	132,76
14	28	143,47
14	29	143,47
15	30	154,17
15	31	154,17
16	32	164,86
16	33	164,86
17	34	175,56

Werkbreedte (meter) van het spuittoestel	Aantal dophouders op de spuit- boom of aantal injectoren op de machine	Bedrag (EUR)
17	35	175,56
18	36	186,27
18	37	186,27
19	38	196,96
19	39	196,96
20	40	207,66
20	41	207,66
21	42	218,36
21	43	218,36
22	44	229,06
22	45	229,06
23	46	239,76
23	47	239,76
24	48	250,47
24	49	250,47
25	50	261,18
25	51	261,18
26	52	271,86
26	53	271,86
27	54	282,56
27	55	282,56
28	56	293,27
28	57	293,27
29	58	303,96
29	59	303,96
30	60	314,67
30	61	314,67
31	62	325,36
31	63	325,36
32	64	336,07
32	65	336,07
33	66	346,76
33	67	346,76
34	68	356,64
34	69	356,64
35	70	366,50
35	71	366,50
36	72	375,96
36	73	375,96
37	74	385,44
37	75	385,44
38	76	394,07
38	77	394,07
39	78	402,71
39	79	402,71
≥ 40	≥80	411,33

2. Voor spuittoestellen in tuinbouw of in sierteelt met één of meerdere afzonderlijke spuitbomen per drukeenheid, is de forfaitaire prijs vastgesteld op 109,73 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 18,78 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	18,78
21-30	27,44
31-40	36,10
41-50	44,76
≥ 51	53,41

3. Bij thuiskeuringen wordt de keuringsprijs met 101,09 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 18,04 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	24,41
12	25	24,41
13	26	26,55
13	27	26,55
14	28	28,69
14	29	28,69
15	30	30,83
15	31	30,83
16	32	32,96
16	33	32,96
17	34	35,12
17	35	35,12
18	36	37,26
18	37	37,26
19	38	39,39
19	39	39,39
20	40	41,54
20	41	41,54
21	42	43,68
21	43	43,68
22	44	45,82
22	45	45,82
23	46	47,94
23	47	47,94
24	48	50,10
24	49	50,10
25	50	52,23
25	51	52,23
26	52	54,37
26	53	54,37

Werkbreedte (meter) van het spuittoestel	Aantal dophouders op de spuitboom of het aantal injectoren op de machine	Bedrag (EUR)
27	54	56,50
27	55	56,50
28	56	58,66
28	56	58,66
29	58	60,80
29	59	60,80
30	60	62,94
30	61	62,94
31	62	65,07
31	63	65,07
32	64	67,21
32	65	67,21
33	66	69,35
33	67	69,35
34	68	71,32
34	69	71,32
35	70	73,29
35	71	73,29
36	72	75,19
36	73	75,19
37	74	77,09
37	75	77,09
38	76	78,82
38	77	78,82
39	78	80,53
39	79	80,53
≥ 40	≥ 80	82,26

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	4,34
21-30	5,78
31-40	7,22
41-50	8,65
≥ 51	10,09

4. De forfaitaire prijs wordt verhoogd met een bijkomend bedrag van 18,04 EUR voor een nieuwe keuring van de manometer.

5. De forfaitaire prijs wordt verhoogd met een bijkomend bedrag van 36,10 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 90,24 EUR.

8. In afwijking van punt 7. wordt bij thuiskeuringen de forfaitaire prijs met 101,09 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.

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

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

Annexe 6 :

1	Matières premières pour l'agriculture	
1.1.	Engrais et amendements du sol	
1.1.1	Dosages	
1.1.1.1	Acide urique	122,06
1.1.1.2	Azote ammoniacal	27,12
1.1.1.3	Azote dans l'urée enrobée de soufre	104,43
1.1.1.4	Azote nitrique	27,12
1.1.1.5	Azote organique	128,84
1.1.1.6	Azote organique soluble dans la pepsine en milieu chlorhydrique	27,12
1.1.1.7	Azote provenant de l'isobutylidènediurée (IBDU)	189,89
1.1.1.8	Azote provenant de l'urée formaldéhyde	265,83
1.1.1.9	Azote total	47,46
1.1.1.10	Azote uréique	27,12
1.1.1.11	Biuret	126,13
1.1.1.12	Bore soluble dans l'eau	43,40
1.1.1.13	Calcium extractible	43,40
1.1.1.14	Chlore des chlorures	33,90
1.1.1.15	Chlorures	33,90
1.1.1.16	Cobalt soluble dans l'eau	43,40
1.1.1.17	Cuivre soluble dans l'eau	43,40
1.1.1.18	Fer soluble dans l'eau	43,40
1.1.1.19	Magnésium extractible	43,40
1.1.1.20	Magnésium soluble dans l'eau	43,40
1.1.1.21	Magnésium total	43,40
1.1.1.22	Manganèse soluble dans l'eau	43,40
1.1.1.23	Molybdène soluble dans l'eau	43,40
1.1.1.24	Oxyde de calcium	43,40
1.1.1.25	Oxyde de magnésium	43,40
1.1.1.26	Oxyde de potassium	43,40
1.1.1.27	Oxyde de silicium	43,40
1.1.1.28	Oxyde de silicium réversible soluble (du total)	40,68
1.1.1.29	Oxyde de sodium	43,40
1.1.1.30	Phosphore	43,40
1.1.1.31	Phosphore extractible	43,40
1.1.1.32	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 % et dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann)	54,26
1.1.1.33	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 %	54,26
1.1.1.34	Phosphore soluble dans l'acide formique 2 %	54,26
1.1.1.35	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Joulie)	54,26
1.1.1.36	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à 65 °C	54,26
1.1.1.37	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à température ambiante	54,26
1.1.1.38	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre	54,26
1.1.1.39	Phosphore soluble dans les acides minéraux	54,26
1.1.1.40	Phosphore total par gravimétrie	123,41
1.1.1.41	Potassium extractible	43,40
1.1.1.42	Potassium soluble dans l'eau	43,40

1.1.1.43	Potassium total	43,40
1.1.1.44	Silicium	43,40
1.1.1.45	Sodium soluble dans l'eau	43,40
1.1.1.46	Soufre élémentaire	43,40
1.1.1.47	Soufre soluble dans l'eau, présent sous forme de sulfates	127,49
1.1.1.48	Soufre total, sous forme de sulfates	43,40
1.1.1.49	Zinc soluble dans l'eau	43,40
1.1.1.50	Un des oligoéléments, total ou soluble dans l'eau : bore, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, zinc	43,40
1.1.1.51	Un des éléments : aluminium, cadmium, chrome, nickel, plomb, argent, vanadium	43,40
1.1.1.52	Arsenic, par HG-AAS	36,61
1.1.1.53	Arsenic, par ICP-OES	43,40
1.1.1.54	Sélénium, par HG-AAS	36,61
1.1.1.55	Sélénium, par ICP-OES	43,40
1.1.1.56	Mercure, par VF-AAS	36,61
1.1.1.57	Mercure, par AMA	43,40
1.1.1.58	PCB 'dioxine-like' via bioassay	162,76
1.1.1.59	PCB 'non dioxine-like'	162,76
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	162,76
1.1.2	Déterminations	
1.1.2.1	Capacité d'absorption d'eau après séchage	126,13
1.1.2.2	Conductivité	33,90
1.1.2.3	Conductivité électrique spécifique	24,42
1.1.2.4	Degré de maturation	27,12
1.1.2.5	Densité	27,12
1.1.2.6	Equivalent base	347,21
1.1.2.7	Finesse (compost) tamis 40 mm	13,56
1.1.2.8	Finesse par tamisage à sec	27,12
1.1.2.9	Finesse par tamisage humide	27,12
1.1.2.10	Fraction organique/fraction minérale	12,20
1.1.2.11	Granulométrie, par fraction	9,50
1.1.2.12	Impuretés (compost)	27,12
1.1.2.13	Matière organique	33,90
1.1.2.14	Matière sèche	32,56
1.1.2.15	Matière organique dans la matière sèche	33,90
1.1.2.16	Degré de décomposition	88,16
1.1.2.17	Résidu de calcination	33,90
1.1.2.18	pH (eau)	20,34
1.1.2.19	Pourcentage de granulés enrobés dans un bulkblending	105,78
1.1.2.20	Relation C/N	20,34
1.1.2.21	Teneur en humidité	32,56
1.1.2.22	Valeur neutralisante	33,90
1.1.2.23	Pierrailles > 5 mm (dans un compost)	27,12
1.1.2.24	Inhibition de croissance (compost)	27,12
1.1.2.25	Pouvoir germinatif (compost)	27,12
1.1.3	Chélatants	
1.1.3.1	Dosage d'agents chélatants : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	27,12
1.1.3.2	Dosage d'agents chélatants : meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	67,81
1.1.3.3	Degré de chélation	40,68

1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Dénombrement des <i>Bacillus spp.</i>	27,12
1.2	Substances destinées à l'alimentation des animaux	
1.2.1	Qualités substantielles	
1.2.1.1	Amidon	47,46
1.2.1.2	Calcium	43,40
1.2.1.3	Cellulose brute	61,03
1.2.1.4	Cendres brutes	33,90
1.2.1.5	Cendres insolubles dans l'HCl	40,68
1.2.1.7	Chlorures	33,90
1.2.1.8	Magnésium	43,40
1.2.1.9	Matière grasse brute	54,26
1.2.1.10	Matière sèche	27,12
1.2.1.11	Protéine brute	40,68
1.2.1.12	Sodium	43,40
1.2.1.13	Soufre	43,40
1.2.1.14	Sucres totaux	47,46
1.2.1.15	Teneur en humidité, par gravimétrie	27,12
1.2.2	Graisses	
1.2.2.1	Triglycérides polymérisés	151,90
1.2.2.2	Impuretés	115,28
1.2.3	Marqueur	
1.2.3.1	GTH	155,98
1.2.4	Vitamines et pro-vitamines	
1.2.4.1	Bêta carotène	135,63
1.2.4.2	Choline	135,63
1.2.4.3	Vitamine A (rétinol)	142,41
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	142,41
1.2.4.5	Vitamine B11 (acide folique)	142,41
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	142,41
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	142,41
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	142,41
1.2.4.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	142,41
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	142,41
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	149,20
1.2.4.12	Vitamine C (acide ascorbique)	142,41
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	176,32
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholécalficérol)	176,32
1.2.4.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	142,41
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadione)	142,41
1.2.5	Antibiotiques	
1.2.5.1	Aminoglycosides, par diffusion en gélose	122,06
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamides, par diffusion en gélose	122,06
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macrolides, par HPLC-DAD	122,06
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamides, par LC-MS/MS	169,54
1.2.5.5	Sulfonamides, par HPLC-DAD	128,84
1.2.5.6	Pénicillines, par HPLC-DAD	122,06

1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tétracyclines, par HPLC-DAD	135,63
1.2.5.7.1	Chlorhydrate de chlortétracycline	
1.2.5.7.2	Doxycycline hyclate	
1.2.5.7.3	Chlorhydrate d'oxytétracycline	
1.2.5.7.4	Tétracycline	
1.2.5.8	Autres, par HPLC-DAD	135,63
1.2.5.8.1	Triméthoprime	
1.2.5.9	Autres, par diffusion en gélose	122,06
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	47,46
1.2.5.10.2	par LC-MS/MS	169,54
1.2.5.11	Nitrofuranes par LC-MS/MS	169,54
1.2.6	Facteurs de croissance	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	128,84
1.2.7	Coccidiostatiques et autres substances analogues	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, par HPLC-DAD	128,84
1.2.7.2	Amprolium, par HPLC-DAD	128,84
1.2.7.3	Arprinocide, par UPLC-DAD	128,84
1.2.7.4	Décoquinate, par HPLC-Fluorescence	128,84
1.2.7.5	Diclazuril, par HPLC-DAD	128,84
1.2.7.6	Diclazuril, par LC-MSn	203,44
1.2.7.7	Dinitolmide, par HPLC-DAD	128,84
1.2.7.8	Fumarate de tiamuline, par HPLC-DAD	128,84
1.2.7.9	Halofuginone, par HPLC-DAD	122,06
1.2.7.10	Halofuginone, par LC-MSn	203,44
1.2.7.11	Lasalocide, par HPLC-Fluorescence	135,63
1.2.7.12	Lasalocide, par LC-MSn	203,44
1.2.7.13	Maduramicine, par HPLC-Fluorescence	128,84
1.2.7.14	Maduramicine, par LC-MSn	203,44
1.2.7.15	Métichlorpindol, par HPLC-DAD	128,84
1.2.7.16	Métichlorpindol, par UPLC-DAD	135,63
1.2.7.17	Monensine, par HPLC-DAD	135,63
1.2.7.18	Monensine, par LC-MSn	203,44
1.2.7.19	Monensine, par turbidimétrie	135,63
1.2.7.20	Narasine, par HPLC-DAD	135,63
1.2.7.21	Narasine, par LC-MSn	203,44
1.2.7.22	Narasine, par turbidimétrie	135,63
1.2.7.23	Nicarbazine, par HPLC-DAD	122,06
1.2.7.24	Nicarbazine, par LC-MSn	203,44
1.2.7.25	Nifursol, par HPLC-DAD	128,84
1.2.7.26	Robénidine, par HPLC-DAD	122,06
1.2.7.27	Robénidine, par LC-MSn	203,44

1.2.7.28	Salinomycine, par HPLC-DAD	135,63
1.2.7.29	Salinomycine, par LC-MSn	203,44
1.2.7.30	Salinomycine, par turbidimétrie	135,63
1.2.7.31	Semduramycine, par HPLC-DAD	149,20
1.2.7.32	Semduramycine, par LC-MSn	203,44
1.2.7.33	Valnémuline, par HPLC-Fluorescence	135,63
1.2.8	Nitroimidazoles, par HPLC	128,84
1.2.9	Substances ayant des effets antioxygènes	
1.2.9.1	BHA (hydroxyanisole butylé)	135,63
1.2.9.2	BHT (hydroxytoluène butylé)	135,63
1.2.9.3	Ethoxyquine	142,41
1.2.10	Matières colorantes et pigments	
1.2.10.1	Canthaxanthine	135,63
1.2.10.2	Xanthophyle	135,63
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	43,40
1.2.11.2	Arsenic, par ICP-MS	52,90
1.2.11.3	Arsenic, par HG-AAS	36,61
1.2.11.4	Arsenic, par ICP-OES	43,40
1.2.11.5	Fluor	32,56
1.2.11.6	Sélénium, par ICP-MS	52,90
1.2.11.7	Sélénium, par ICP-OES	43,40
1.2.11.8	Mercure, par AMA	43,40
1.2.11.9	Mercure, par ICP-MS	52,90
1.2.11.10	Mercure, par VF-AAS	36,61
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	101,71
1.2.11.12	Caféine	128,84
1.2.11.13	Composition des ingrédients	386,54
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	101,71
1.2.11.15	Graines de Datura	101,71
1.2.11.16	Graines de ricin	101,71
1.2.11.17	Acariens et insectes vivants	101,71
1.2.11.18	Semences toxiques de mauvaises herbes	101,71
1.2.11.19	Théobromine	128,84
1.2.11.20	Théophylline	128,84
1.2.11.21	Mélamine	231,93
1.2.11.22	Urée	104,43
1.2.12	PCB et dioxines	
1.2.12.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	162,76
1.2.12.2	PCB 'non dioxine-like'	162,76
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	162,76
1.2.13	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	169,54
1.2.14	Mycotoxines et alcaloïdes	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	169,54
1.2.14.2	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	169,54
1.2.14.3	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	101,71
1.2.14.4	Déoxynivalénone (DON)	169,54
1.2.14.5	Fumonisines B1, B2, B3	169,54
1.2.14.6	Ochratoxine A	169,54
1.2.14.7	Toxines T2 et HT-2	169,54
1.2.14.8	Zéaralénone (mycotoxine)	169,54

1.2.15	Farine animale	
1.2.15.1	Farine animale	142,41
1.2.15.2	Farine de poisson	142,41
1.2.16	Pesticides	
1.2.16.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	162,76
1.2.16.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	234,64
1.2.16.3	Fluméthrine	264,48
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	271,26
1.2.17.2	Bêta-agonistes, par ELISA	50,46
1.2.17.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	203,44
1.2.17.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	271,26
1.2.17.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	271,26
1.2.17.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	271,26
1.2.18	Aliments médicamenteux	
1.2.18.1	Benzimidazoles, par HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazole	122,06
1.2.18.1.2	Flubendazole	122,06
1.2.18.1.3	Mébendazole	128,84
1.2.18.2	Paracétamol, par HPLC-DAD	128,84
1.2.18.3	Acide acétylsalicylique, par HPLC-DAD	128,84
1.2.19	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
1.2.19.1	Screening	637,46
1.2.19.2	Confirmation, par évènement	352,63
1.2.19.3	Impuretés botaniques (colza), par microscopie	101,71
1.2.19.4	Impuretés botaniques (maïs), par microscopie	101,71
1.2.19.5	Impuretés botaniques (soja), par microscopie	101,71
1.2.20	Microbiologie	
1.2.20.1	Dénombrement des entérobactéries	16,95
1.2.20.2	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	40,68
1.3	Formulations de pesticides	
1.3.1	Acidité/alcalinité - CIPAC MT 191	145,13
1.3.2	Aspect (odeur, couleur, état physique)	92,22
1.3.3	Densité avant tassement/après tassement - CIPAC MT 186	131,55
1.3.4	Densité - CIPAC 3.3.2	131,55
1.3.5	Densité - CIPAC 3.2.1	131,55
1.3.6	Distribution granulométrique (WG) - CIPAC MT 170	208,87
1.3.7	Distribution granulométrique (GR) - CIPAC MT 58.3	208,87
1.3.7	Ecoulement - CIPAC MT 172	118,00
1.3.8	Formation de mousse - CIPAC MT 47.2	131,55
1.3.9	Friabilité et usure (attrition) - CIPAC MT 178	92,22
1.3.10	Mouillabilité - CIPAC MT 53.3	105,78
1.3.11	pH de la dilution à 1 % - CIPAC MT 75.3	145,13
1.3.12	pH de la formulation - CIPAC MT 75.3	145,13
1.3.13	Point éclair - CIPAC MT 12	344,50
1.3.14	Spontanéité de la dispersion (SE, EG) - CIPAC MT 180	168,19
1.3.15	Spontanéité de la dispersion par GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	1067,40
1.3.16	Spontanéité de la dispersion par HPLC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	1038,92
1.3.17	Spontanéité de la dispersion par ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	111,21

1.3.18	Spontanéité de la dispersion par pesée (WG) - CIPAC MT 174	168,19
1.3.19	Spontanéité de la dispersion par titrimétrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	212,94
1.3.20	Stabilité à basse température 7j/0 °C - CIPAC MT 39.3	118,00
1.3.21	Stabilité de la dilution (miscibilité) (LS, SL) - CIPAC MT 41	131,55
1.3.22	Stabilité de la dilution (miscibilité) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	131,55
1.3.23	Tamassage à sec (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	118,00
1.3.24	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par HPLC, par substance active	1089,10
1.3.25	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par GC, par substance active	1117,57
1.3.26	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par ICP, par substance active	165,47
1.3.27	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par titrimétrie, par substance active	534,38
1.3.28	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par électrolyse, par substance active	1014,50
1.3.29	Tamassage humide - CIPAC MT 185	118,00
1.3.30	Teneur en poussières - CIPAC MT 171	131,55
1.3.31	Teneur en substance active par électrolyse	896,50
1.3.32	Teneur en substance active par GC, par substance active	999,59
1.3.33	Teneur en substance active par HPLC, par substance active	971,10
1.3.34	Teneur en substance active par ICP, par substance active	43,40
1.3.35	Teneur en substance active, par titrimétrie, par substance active	416,39
1.3.36	Tension superficielle	126,13
1.3.37	Tenue en émulsion - CIPAC MT 36	208,87
1.3.38	Tenue en suspension par ICP - CIPAC MT 184, par substance active	115,28
1.3.39	Tenue en suspension par GC - CIPAC MT 184, par substance active	1067,40
1.3.40	Tenue en suspension par HPLC - CIPAC MT 184, par substance active	1038,92
1.3.41	Tenue en suspension par titrimétrie - CIPAC MT 184, par substance active	212,94
1.3.42	Vidage - CIPAC MT 148.1	126,13
1.3.43	Viscosité - CIPAC MT 192	238,70
2	Denrées alimentaires	
2.1	Additifs	
2.1.1	Colorants	
2.1.1.1	Vert de leucomalachite	203,44
2.1.1.2	Vert de malachite	203,44
2.1.2	Agents conservateurs	
2.1.2.1	Acide benzoïque	161,40
2.1.2.2	Acide lactique	143,77
2.1.2.3	Acide sorbique	161,40
2.1.2.4	Sulfites	161,40
2.1.3	Edulcorants	
2.1.3.1	Acésulfame K	164,12
2.1.3.2	Aspartame	164,12
2.1.3.3	Cyclamate	164,12
2.1.3.4	Néotame	164,12
2.1.3.5	Sucralose	164,12
2.2	Vitamines et pro-vitamines	
2.2.1	Bêta carotène	135,63
2.2.2	Choline	135,63
2.2.3	Vitamine A (rétinol)	142,41
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	142,41
2.2.5	Vitamine B11 (acide folique)	142,41
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	142,41
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	142,41
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	142,41
2.2.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	142,41

2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	142,41
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	149,20
2.2.12	Vitamine C (acide ascorbique)	142,41
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	176,32
2.2.14	Vitamine D3 (cholécalférol)	176,32
2.2.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	142,41
2.2.16	Vitamine K3 (menadione)	142,41
2.3	Antibiotiques	
2.3.1	Aminoglycosides dans la viande et produits de viande	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, par ELISA	67,81
2.3.1.2	Streptomycine, par ELISA	67,81
2.3.2	Céphalosporines dans la viande et produits de viande	
2.3.2.1	Cefoperazone, par LC-MS	196,66
2.3.2.2	Cefquinome, par LC-MS	196,66
2.3.3	Lincosamides dans la viande et produits de viande	
2.3.3.1	Lincomycine, par LC-MS	196,66
2.3.3.2	Lincomycine, par Premi®test	33,90
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	169,54
2.3.5	Sulfonamides dans la viande et produits de viande, par Premi®test	33,90
2.3.6	Pénicillines dans la viande et produits de viande, par Premi®test	33,90
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	196,66
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	196,66
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	33,90
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	67,81
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	27,12
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	67,81
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	196,66
2.3.13.1	Acide nalidixique	
2.3.13.2	Acide oxoline	
2.3.13.3	Ciprofloxacine	
2.3.13.4	Danofloxacine	
2.3.13.5	Difloxacine	
2.3.13.6	Enrofloxacine	
2.3.13.7	Fluméquine	
2.3.13.8	Marbofloxacine	
2.3.13.9	Norfloxacine	
2.3.13.10	Sarafloxacine	
2.3.14	Autres	
2.3.14.1	Chloramphénicol	
2.3.14.1.1	par ELISA	47,46
2.3.14.1.2	par LC-MS/MS	169,54
2.3.15	Nitrofuranes par LC-MS/MS	169,54
2.3.16	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	169,54
2.4	Métaux lourds	
2.4.1	Cadmium, par GF-AAS	43,40
2.4.2	Cadmium, par ICP-MS	52,90
2.4.3.1	Mercure, par AMA	43,40
2.4.3.1	Mercure, par ICP-MS	52,90
2.4.4	Plomb, par ICP-MS	52,90
2.4.5	Plomb, par GF-AAS	43,40
2.4.6	Un des éléments : aluminium, cuivre, zinc	43,40
2.5	PCB et dioxines	
2.5.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	162,76
2.5.2	PCB 'non dioxine-like'	162,76
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	162,76
2.6	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	169,54
2.7	Pesticides	
2.7.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	162,76
2.7.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	234,64
2.7.3	Pyréthroïdes	162,76
2.8	Mycotoxines et alcaloïdes	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	169,54
2.8.2	Aflatoxine M1	168,19

2.8.3	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	169,54
2.8.4	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	101,71
2.8.5	Déoxynivalénone (DON)	169,54
2.8.6	Fumonisines B1, B2, B3	169,54
2.8.7	Ochratoxine A	169,54
2.8.8	Patuline	195,30
2.8.9	Toxines T2 et HT-2	169,54
2.8.10	Zéaralenone (mycotoxine)	169,54
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	271,26
2.9.2	Bêta-agonistes, par ELISA	50,46
2.9.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	203,44
2.9.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	271,26
2.9.5	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	271,26
2.10	Sédatifs, par LC-MS/MS	271,26
2.11	Avermectines	128,84
2.12	Coccidiostatiques dans les œufs et ovoproduits, par LC-MSn	
2.12.1	Décoquinate	203,44
2.12.2	Diclazuril	203,44
2.12.3	Halofuginone	203,44
2.12.4	Lasalocide	135,63
2.12.5	Maduramicine	203,44
2.12.6	Monensin	203,44
2.12.7	Narasine	203,44
2.12.8	Nicarbazine	203,44
2.12.9	Robénidine	203,44
2.12.10	Salinomycine	203,44
2.12.11	Semduramycine	203,44
2.13	Nitroimidazoles dans la viande et produits de viande, par LC-MS	203,44
2.14	Détermination de	
2.14.1	Acide bêta-hydroxybutyrique	146,49
2.14.2	Acide glutamique	147,84
2.14.3	Acidité titrable	135,63
2.14.4	Acrylamide	203,44
2.14.5	Activité de l'eau (aw)	54,26
2.14.6	Acide borique	126,13
2.14.7	Composition des acides gras	176,32
2.14.8	Carbamate d'éthyle	242,78
2.14.9	Huile minérale C10 à C56	269,90
2.14.10	Irradiation par thermoluminescence	203,44
2.14.11	Isomères trans des acides gras	176,32
2.14.12	Matière sèche non grasse	161,40
2.14.13	Mélamine	231,93
2.14.14	Nitrate	161,40
2.14.15	Nitrite	249,56
2.14.16	pH	47,46
2.14.17	Phosphates	161,40

2.14.18	Résidus de coquilles et de membranes	40,68
2.14.19	Sel	94,94
2.14.20	Teneur en matière grasse	116,64
2.14.21	Teneur en protéines	112,57
2.14.22	Triglycérides polymérisés	151,90
2.15	Allergènes	
2.15.1	Amande	142,41
2.15.2	Arachide	154,62
2.15.3	Gluten	177,68
2.15.4	Lait	203,44
2.15.5	Noix de cajou	142,41
2.15.6	Noix de macadamia	142,41
2.15.7	Noix du Brésil	142,41
2.15.8	Œufs	154,62
2.15.9	Pistaches	142,41
2.15.10	Soja	154,62
2.16	Amines biogènes	
2.16.1	Histamine	138,35
2.17	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
2.17.1	Screening	637,46
2.17.2	Confirmation, par évènement	352,63
2.18	Microbiologie des denrées alimentaires	
2.18.1	Dénombrement des	
2.18.1.1	Anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	19,67
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	19,67
2.18.1.3	Campylobacter thermotolérants	56,96
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	33,90
2.18.1.5	Coliformes totaux	16,95
2.18.1.6	Entérobactéries	16,95
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	19,67
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (méthode NPP)	81,37
2.18.1.9	Germes totaux aérobies	16,95
2.18.1.10	Levures et moisissures	16,95
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	51,54
2.18.1.12	Staphylocoques à coagulase positive	19,67
2.18.2	Recherche de	
2.18.2.1	Campylobacter thermotolérants	56,96
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	61,03
2.18.2.3	Entérobactéries	27,12
2.18.2.4	Entérotoxines de staphylocoques	169,54
2.18.2.5	<i>Escherichia coli</i> O157	40,68
2.18.2.6	<i>Escherichia coli</i> O104:H4	149,20
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	51,54
2.18.2.8	<i>Salmonella</i> spp	40,68
2.18.2.9	Staphylocoques à coagulase positive	19,67
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	40,68
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	40,68
2.18.2.12	VTEC	149,20
2.19	Microbiologie des eaux	
2.19.1	Dénombrement des	
2.19.1.1	Germes totaux à 22 °C	40,68
2.19.1.2	Germes totaux à 37 °C	40,68

2.19.2	Recherche et dénombrement des	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	44,08
2.19.2.2	Coliformes	50,87
2.19.2.3	Entérocoques (streptocoques fécaux)	61,03
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	50,87
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	94,94
2.19.2.6	Spores d'anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	44,08
3	Produits animaux	
3.1	Antibiotiques	
3.1.1	Tilmicosine, par LC-MS	196,66
3.1.2	Aminoglycosides, par ELISA	67,81
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Céphalosporines, par LC-MS/MS	196,66
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamides, par LC-MS/MS	196,66
3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Pénicillines, par premitest	33,90
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	196,66
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	33,90
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	67,81
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	27,12
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	196,66
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	196,66
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	169,54
3.1.13	Sulfonamides, par Premi@test	33,90
3.1.14	Autres	
3.1.14.1	Chloramphénicol	
3.1.14.1.1	par ELISA	47,46
3.1.14.1.2	par LC-MS/MS	169,54
3.2	Nitrofuranes par LC-MS/MS	169,54
3.3	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	169,54
3.4	Nitroimidazoles, par LC-MS/MS	203,44
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	271,26
3.5.2	Bêta-agonistes, par ELISA	50,46
3.5.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	203,44
3.5.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	271,26
3.5.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	271,26
3.5.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	271,26
3.5.7	Métabolites d'estradiol, par GC-MS/C/IRMS	1491,91
3.6	Sédatifs, par LC-MS/MS	271,26
3.7	Avermectines	128,84
3.8	Coccidiostatiques, par LC-MSn	
3.8.1	Décoquinate	203,44
3.8.2	Diclazuril	203,44
3.8.3	Halofuginone	203,44
3.8.4	Lasalocide	135,63
3.8.5	Maduramicine	203,44
3.8.6	Monensin	203,44
3.8.7	Narasine	203,44
3.8.8	Nicarbazine	203,44
3.8.9	Robénidine	203,44
3.8.10	Salinomycine	203,44
3.8.11	Semduramicine	203,44
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	169,54
3.10	PCB et dioxines	

3.10.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	162,76
3.10.2	PCB 'non dioxine-like'	162,76
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	162,76
3.11	Pesticides	
3.11.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	162,76
3.11.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	234,64
3.11.3	Pyréthroides	162,76
3.11.4	Fluméthrine	264,48
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	40,68
4	Phytopathologie	
4.1	Recherche de	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	93,58
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	141,06
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	93,58
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	169,54
5.1.1.1.2	confirmation	169,54
5.1.1.2	Bêta-agonistes	
5.1.1.2.1	screening	169,54
5.1.1.2.2	confirmation	169,54
5.1.1.3	Corticostéroïdes	
5.1.1.3.1	screening	169,54
5.1.1.3.2	confirmation	169,54
5.1.1.4	Thyréostatiques	
5.1.1.4.1	screening	169,54
5.1.1.4.2	confirmation	169,54
5.1.1.5	Stilbènes	
5.1.1.5.1	screening	169,54
5.1.1.5.2	confirmation	169,54
5.2	Matériaux en contact	
5.2.1	Analyse de la migration de	
5.2.1.1	4,4-diaminophénylméthane	141,06
5.2.1.2	Aluminium	107,14
5.2.1.3	Bisphénol A	141,06
5.2.1.4	Formaldéhyde	141,06
5.2.1.5	Mélatamine	141,06
5.2.1.6	Métaux lourds, par métal	107,14
5.3	Sol	
5.3.1	Nématodes	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	par 500 ml	18,31
5.3.1.1.2	par 1500 ml	33,90

Bijlage 6:

1	Landbouwgrondstoffen	
1.1.	Meststoffen en bodemverbeterende middelen	
1.1.1	Doseringen	
1.1.1.1	Urinezuur	122,06
1.1.1.2	Ammoniakale stikstof	27,12
1.1.1.3	Met zwavel omhulde ureumstikstof	104,43
1.1.1.4	Nitraatstikstof	27,12
1.1.1.5	Organische stikstof	128,84
1.1.1.6	Organische stikstof oplosbaar in pepsine hydrochloride	27,12
1.1.1.7	Stikstof afkomstig van isobutylideendiureum (IBDU)	189,89
1.1.1.8	Stikstof afkomstig van ureumformaldehyde	265,83
1.1.1.9	Totale stikstof	47,46
1.1.1.10	Ureum stikstof	27,12
1.1.1.11	Biureet	126,13
1.1.1.12	Boor oplosbaar in water	43,40
1.1.1.13	Calcium, extraheerbaar	43,40
1.1.1.14	Chloor van chloriden	33,90
1.1.1.15	Chloriden	33,90
1.1.1.16	Kobalt oplosbaar in water	43,40
1.1.1.17	Koper oplosbaar in water	43,40
1.1.1.18	Ijzer oplosbaar in water	43,40
1.1.1.19	Magnesium, extraheerbaar	43,40
1.1.1.20	Magnesium oplosbaar in water	43,40
1.1.1.21	Magnesium totaal	43,40
1.1.1.22	Mangaan oplosbaar in water	43,40
1.1.1.23	Molybdeen oplosbaar in water	43,40
1.1.1.24	Calciumoxide	43,40
1.1.1.25	Magnesiumoxide	43,40
1.1.1.26	Kaliumoxide	43,40
1.1.1.27	Siliciumoxide	43,40
1.1.1.28	Silicium omkeerbaar oplosbaar ten opzichte van het totaal	40,68
1.1.1.39	Natriumoxide	43,40
1.1.1.30	Fosfor	43,40
1.1.1.31	Fosfor, extraheerbaar	43,40
1.1.1.32	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2% en in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann)	54,26
1.1.1.33	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2%	54,26
1.1.1.34	Fosfor oplosbaar in mierenzuur 2%	54,26
1.1.1.35	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie)	54,26
1.1.1.36	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij 65°C	54,26
1.1.1.37	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij kamertemperatuur	54,26
1.1.1.38	Fosfor oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat	54,26
1.1.1.39	Fosfor oplosbaar in minerale zuren	54,26
1.1.1.40	Fosfor totaal, gravimetrisch	123,41
1.1.1.41	Kalium, extraheerbaar	43,40
1.1.1.42	Kalium oplosbaar in water	43,40
1.1.1.43	Kalium totaal	43,40
1.1.1.44	Silicium	43,40
1.1.1.45	Natrium oplosbaar in water	43,40
1.1.1.46	Elementaire zwavel	43,40
1.1.1.47	Zwavel oplosbaar in water, aanwezig onder de vorm van sulfaten	127,49
1.1.1.48	Zwavel totaal onder de vorm van sulfaten	43,40

1.1.1.49	Zink oplosbaar in water	43,40
1.1.1.50	Eén van de spoorelementen, totaal of oplosbaar in water: boor, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, zink	43,40
1.1.1.51	Eén van de elementen: aluminium, cadmium, chroom, nikkel, lood, zilver, vanadium	43,40
1.1.1.52	Arseen, met HG-AAS	36,61
1.1.1.53	Arseen, met ICP-OES	43,40
1.1.1.54	Selenium, met HG-AAS	36,61
1.1.1.55	Selenium, met ICP-OES	43,40
1.1.1.56	Kwik, met KD-AAS	36,61
1.1.1.57	Kwik, met AMA	43,40
1.1.1.58	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	162,76
1.1.1.59	'Non dioxine-like' PCB's	162,76
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	162,76
1.1.2	Bepalingen	
1.1.2.1	Watercapaciteit na drogen	126,13
1.1.2.2	Geleidbaarheid	33,90
1.1.2.3	Specifieke elektrische geleidbaarheid	24,42
1.1.2.4	Rijpheidsgraad	27,12
1.1.2.5	Dichtheid	27,12
1.1.2.6	Basisch equivalent	347,21
1.1.2.7	Fijnheid (compost) zeef 40 mm	13,56
1.1.2.8	Fijnheid bij droge zeping	27,12
1.1.2.9	Fijnheid bij natte zeping	27,12
1.1.2.10	Organisch deel/mineraal deel	12,20
1.1.2.11	Granulometrie, per fractie	9,50
1.1.2.12	Onzuiverheden (compost)	27,12
1.1.2.13	Organische stof	33,90
1.1.2.14	Droge stof	32,56
1.1.2.15	Organische stof in de droge stof	33,90
1.1.2.16	Verteringsgraad	88,16
1.1.2.17	Gloeirest	33,90
1.1.2.18	pH (water)	20,34
1.1.2.19	Procent omhulde korrels in bulkblending	105,78
1.1.2.20	Verhouding C/N	20,34
1.1.2.21	Vochtgehalte	32,56
1.1.2.22	Neutraliserende waarde	33,90
1.1.2.23	Steentjes > 5 mm (compost)	27,12
1.1.2.24	Kiemremming (compost)	27,12
1.1.2.25	Kiemkracht (compost)	27,12
1.1.3	Chelaten	
1.1.3.1	Dosering van chelaatvormers: DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	27,12
1.1.3.2	Dosering van chelaatvormers: meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	67,81
1.1.3.3	Chelateringsgraad	40,68
1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Telling van <i>Bacillus spp.</i>	27,12
1.2	Stoffen bestemd voor dierlijke voeding	
1.2.1	Hoofdzakelijke hoedanigheden	
1.2.1.1	Zetmeel	47,46
1.2.1.2	Calcium	43,40
1.2.1.3	Ruwe cellulose	61,03
1.2.1.4	Ruwe as	33,90
1.2.1.5	As onoplosbaar in HCl	40,68

1.2.1.7	Chloriden	33,90
1.2.1.8	Magnesium	43,40
1.2.1.9	Ruw vet	54,26
1.2.1.10	Droge stof	27,12
1.2.1.11	Ruw eiwit	40,68
1.2.1.12	Natrium	43,40
1.2.1.13	Zwavel	43,40
1.2.1.14	Totale suikers	47,46
1.2.1.15	Vochtgehalte, gravimetrisch	27,12
1.2.2	Vetten	
1.2.2.1	Gepolymeriseerde triglyceriden	151,90
1.2.2.2	Onzuiverheden	115,28
1.2.3	Merker	
1.2.3.1	GTH	155,98
1.2.4	Vitaminen en pro-vitaminen	
1.2.4.1	Bèta caroteen	135,63
1.2.4.2	Choline	135,63
1.2.4.3	Vitamine A (retinol)	142,41
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	142,41
1.2.4.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	142,41
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	142,41
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	142,41
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	142,41
1.2.4.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	142,41
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	142,41
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	149,20
1.2.4.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	142,41
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	176,32
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	176,32
1.2.4.15	Vitamine E (alphatocoferol)	142,41
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadion)	142,41
1.2.5	Antibiotica	
1.2.5.1	Aminoglycosiden, met agardiffusie	122,06
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamiden, met agardiffusie	122,06
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macroliden, met HPLC-DAD	122,06
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamiden, met LC-MS/MS	169,54
1.2.5.5	Sulfonamiden, met HPLC-DAD	128,84
1.2.5.6	Penicillines, met HPLC-DAD	122,06
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tetracyclines, met HPLC-DAD	135,63
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	135,63
1.2.5.8.1	Trimethoprim	
1.2.5.9	Andere, door agar diffusie	122,06
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	47,46
1.2.5.10.2	met LC-MS/MS	169,54
1.2.5.11	Nitrofuranen met LC-MS/MS	169,54
1.2.6	Groeibevorderende stoffen	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	128,84
1.2.7	Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, met HPLC-DAD	128,84
1.2.7.2	Amprolium, met HPLC-DAD	128,84
1.2.7.3	Arprinocide, met UPLC-DAD	128,84
1.2.7.4	Decoquinaat, met HPLC-Fluorescentie	128,84
1.2.7.5	Diclazuril, met HPLC-DAD	128,84
1.2.7.6	Diclazuril, met LC-MSn	203,44
1.2.7.7	Dinitolmide, met HPLC-DAD	128,84
1.2.7.8	Tiamulinefumaraat, met HPLC-DAD	128,84
1.2.7.9	Halofuginone, met HPLC-DAD	122,06
1.2.7.10	Halofuginone, met LC-MSn	203,44
1.2.7.11	Lasalocid, met HPLC-Fluorescentie	135,63
1.2.7.12	Lasalocid, met LC-MSn	203,44
1.2.7.13	Maduramicine, met HPLC-Fluorescentie	128,84
1.2.7.14	Maduramicine, met LC-MSn	203,44
1.2.7.15	Metichloorpindol, met HPLC-DAD	128,84
1.2.7.16	Metichloorpindol, met UPLC-DAD	135,63
1.2.7.17	Monensin, met HPLC-DAD	135,63
1.2.7.18	Monensin, met LC-MSn	203,44
1.2.7.19	Monensin, met turbidimetrie	135,63
1.2.7.20	Narasin, met HPLC-DAD	135,63
1.2.7.21	Narasin, met LC-MSn	203,44
1.2.7.22	Narasin, met turbidimetrie	135,63
1.2.7.23	Nicarbazine, met HPLC-DAD	122,06
1.2.7.24	Nicarbazine, met LC-MSn	203,44
1.2.7.25	Nifursol, met HPLC-DAD	128,84
1.2.7.26	Robenidine, met HPLC-DAD	122,06
1.2.7.27	Robenidine, met LC-MSn	203,44
1.2.7.28	Salinomycine, met HPLC-DAD	135,63
1.2.7.29	Salinomycine, met LC-MSn	203,44
1.2.7.30	Salinomycine, met turbidimetrie	135,63
1.2.7.31	Semduramycine, met HPLC-DAD	149,20
1.2.7.32	Semduramycine, met LC-MSn	203,44
1.2.7.33	Valnemuline, met HPLC-Fluorescentie	135,63
1.2.8	Nitroimidazolen, met HPLC	128,84
1.2.9	Antioxydantia	
1.2.9.1	BHA (butylhydroxyanisol)	135,63
1.2.9.2	BHT (butylhydroxytolueen)	135,63
1.2.9.3	Etoxyquin	142,41
1.2.10	Kleurstoffen en pigmenten	

1.2.10.1	Canthaxanthine	135,63
1.2.10.2	Xanthophyl	135,63
1.2.11	Opsporing en bepaling van ongewenste stoffen en producten	
1.2.11.1	Eén van de elementen: boor, cadmium, chroom, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, nikkel, lood, zink	43,40
1.2.11.2	Arseen, met ICP-MS	52,90
1.2.11.3	Arseen, met HG-AAS	36,61
1.2.11.4	Arseen, met ICP-OES	43,40
1.2.11.5	Fluor	32,56
1.2.11.6	Selenium, met ICP-MS	52,90
1.2.11.7	Selenium, met ICP-OES	43,40
1.2.11.8	Kwik, met AMA	43,40
1.2.11.9	Kwik, met ICP-MS	52,90
1.2.11.10	Kwik, met KD-AAS	36,61
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	101,71
1.2.11.12	Cafeïne	128,84
1.2.11.13	Samenstelling van ingrediënten	386,54
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	101,71
1.2.11.15	Daturazaden	101,71
1.2.11.16	Ricinuszaden	101,71
1.2.11.17	Mijten en levende insecten	101,71
1.2.11.18	Giftige onkruidzaden	101,71
1.2.11.19	Theobromine	128,84
1.2.11.20	Theophylline	128,84
1.2.11.21	Melamine	231,93
1.2.11.22	Ureum	104,43
1.2.12	PCB's en dioxines	
1.2.12.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	162,76
1.2.12.2	'Non dioxine-like' PCB's	162,76
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	162,76
1.2.13	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	169,54
1.2.14	Mycotoxinen en alkaloiden	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	169,54
1.2.14.2	Moederkorenalkaloiden	169,54
1.2.14.3	<i>Claviceps purpurea</i> (moederkoren)	101,71
1.2.14.4	Deoxynivalenol (DON)	169,54
1.2.14.5	Fumonisin B1, B2, B3	169,54
1.2.14.6	Ochratoxine A	169,54
1.2.14.7	T2 en HT-2 toxines	169,54
1.2.14.8	Zearalenon (mycotoxine)	169,54
1.2.15	Dierlijk meel	
1.2.15.1	Dierlijk meel	142,41
1.2.15.2	Vismeel	142,41
1.2.16	Pesticiden	
1.2.16.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	162,76
1.2.16.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	234,64
1.2.16.3	Flumethrin	264,48
1.2.17	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
1.2.17.1	Anabolica, met LC-MS/MS	271,26
1.2.17.2	Bèta-agonisten, met ELISA	50,46
1.2.17.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	203,44

1.2.17.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	271,26
1.2.17.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	271,26
1.2.17.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	271,26
1.2.18	Gemedicineerde voeders	
1.2.18.1	Benzimidazolen, met HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazol	122,06
1.2.18.1.2	Flubendazol	122,06
1.2.18.1.3	Mebendazol	128,84
1.2.18.2	Paracetamol, met HPLC-DAD	128,84
1.2.18.3	Acetylsalicylzuur, met HPLC-DAD	128,84
1.2.19	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
1.2.19.1	Screening	637,46
1.2.19.2	Bevestiging, per event	352,63
1.2.19.3	Botanische onzuiverheden (colza), met microscopie	101,71
1.2.19.4	Botanische onzuiverheden (maïs), met microscopie	101,71
1.2.19.5	Botanische onzuiverheden (soja), met microscopie	101,71
1.2.20	Microbiologie	
1.2.20.1	Telling van enterobacteriaceae	16,95
1.2.20.2	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	40,68
1.3	Formulering van bestrijdingsmiddelen	
1.3.1	Aciditeit/alkaliteit - CIPAC MT 191	145,13
1.3.2	Aspect (geur, kleur, fysieke vorm)	92,22
1.3.3	Bulkdichtheid/Dichtheid na compacteren - CIPAC MT 186	131,55
1.3.4	Dichtheid - CIPAC 3.3.2	131,55
1.3.5	Dichtheid - CIPAC 3.2.1	131,55
1.3.6	Deeltjesgrootteverdeling (WG) - CIPAC MT 170	208,87
1.3.7	Deeltjesgrootteverdeling (GR) - CIPAC MT 58.3	208,87
1.3.7	Stroombaarheid - CIPAC MT 172	118,00
1.3.8	Schuimvorming - CIPAC MT 47.2	131,55
1.3.9	Slijtage door brosheid en wrijving - CIPAC MT 178	92,22
1.3.10	Spuitbaarheid - CIPAC MT 53.3	105,78
1.3.11	pH van de 1% verdunning - CIPAC MT 75.3	145,13
1.3.12	pH van de formulering - CIPAC MT 75.3	145,13
1.3.13	Vlampunt - CIPAC MT 12	344,50
1.3.14	Dispersiespontaniteit (SE, EG) - CIPAC MT 180	168,19
1.3.15	Dispersiespontaniteit met GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	1067,40
1.3.16	Dispersiespontaniteit met HPLC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	1038,92
1.3.17	Dispersiespontaniteit met ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	111,21
1.3.18	Dispersiespontaniteit met gravimetrie (WG) - CIPAC MT 174	168,19
1.3.19	Dispersiespontaniteit met titrimetrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	212,94
1.3.20	Stabiliteit bij lage temperatuur 7d/0°C - CIPAC MT 39.3	118,00
1.3.21	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (LS, SL) - CIPAC MT 41	131,55
1.3.22	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	131,55
1.3.23	Droge zeeftest (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	118,00
1.3.24	Droge zeeftest met HPLC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	1089,10
1.3.25	Droge zeeftest met GC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	1117,57
1.3.26	Droge zeeftest met ICP-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	165,47
1.3.27	Droge zeeftest met titrimetrie-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	534,38
1.3.28	Droge zeeftest - CIPAC MT 59.1 met dosering door elektrolyse, per werkzame stof	1014,50
1.3.29	Natte zeeftest - CIPAC MT 185	118,00
1.3.30	Stofgehalte - CIPAC MT 171	131,55
1.3.31	Gehalte aan werkzame stof met elektrolyse	896,50

1.3.32	Gehalte aan werkzame stof met GC, per werkzame stof	999,59
1.3.33	Gehalte aan werkzame stof met HPLC, per werkzame stof	971,10
1.3.34	Gehalte aan werkzame stof met ICP, per werkzame stof	43,40
1.3.35	Gehalte aan werkzame stof met titrimetrie , per werkzame stof	416,39
1.3.36	Oppervlaktespanning	126,13
1.3.37	Emulsiestabiliteit - CIPAC MT 36	208,87
1.3.38	Zweefvermogen met ICP - CIPAC MT 184, per werkzame stof	115,28
1.3.39	Zweefvermogen met GC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	1067,40
1.3.40	Zweefvermogen met HPLC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	1038,92
1.3.41	Zweefvermogen met titrimetrie - CIPAC MT 184, per werkzame stof	212,94
1.3.42	Gietbaarheid - CIPAC MT 148.1	126,13
1.3.43	Viscositeit - CIPAC MT 192	238,70
2	Voedingsmiddelen	
2.1	Additieven	
2.1.1	Kleurstoffen	
2.1.1.1	Leucomalachietgroen	203,44
2.1.1.2	Malachietgroen	203,44
2.1.2	Bewaarmiddelen	
2.1.2.1	Benzoëzuur	161,40
2.1.2.2	Melkzuur	143,77
2.1.2.3	Sorbinezuur	161,40
2.1.2.4	Sulfieten	161,40
2.1.3	Zoetstoffen	
2.1.3.1	Acesulfam K	164,12
2.1.3.2	Aspartaam	164,12
2.1.3.3	Cyclamaat	164,12
2.1.3.4	Neotame	164,12
2.1.3.5	Sucralose	164,12
2.2	Vitaminen en pro-vitaminen	
2.2.1	Bèta caroteen	135,63
2.2.2	Choline	135,63
2.2.3	Vitamine A (retinol)	142,41
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	142,41
2.2.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	142,41
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	142,41
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	142,41
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	142,41
2.2.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	142,41
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	142,41
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	149,20
2.2.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	142,41
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	176,32
2.2.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	176,32
2.2.15	Vitamine E (alphatocoferol)	142,41
2.2.16	Vitamine K3 (menadion)	142,41
2.3	Antibiotica	
2.3.1	Aminoglycosiden in vlees en vleesproducten	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, met ELISA	67,81
2.3.1.2	Streptomycine, met ELISA	67,81
2.3.2	Cephalosporines in vlees en vleesproducten	
2.3.2.1	Cefoperazone, met LC-MS	196,66
2.3.2.2	Cefquinome, met LC-MS	196,66

2.3.3	Lincosamiden in vlees en vleesproducten	
2.3.3.1	Lincomycine met LC-MS	196,66
2.3.3.2	Lincomycine, met Premi®test	33,90
2.3.4	Sulfonamiden in melk en melkproducten, in vlees en vleesproducten, in ei en eiproducten met LC-MS/MS	169,54
2.3.5	Sulfonamiden in vlees en vleesproducten met Premi®test	33,90
2.3.6	Penicillines in vlees en vleesproducten met Premi®test	33,90
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	196,66
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	196,66
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	33,90
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	67,81
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	27,12
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	67,81
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	196,66

2.3.13.1	Nalidixinezuur	
2.3.13.2	Oxolinezuur	
2.3.13.3	Ciprofloxacine	
2.3.13.4	Danofloxacine	
2.3.13.5	Difloxacine	
2.3.13.6	Enrofloxacine	
2.3.13.7	Flumequine	
2.3.13.8	Marbofloxacine	
2.3.13.9	Norfloxacine	
2.3.13.10	Sarafloxacine	
2.3.14	Andere	
2.3.14.1	Chlooramfenicol	
2.3.14.1.1	met ELISA	47,46
2.3.14.1.2	met LC-MS/MS	169,54
2.3.15	Nitrofuranen met LC-MS/MS	169,54
2.3.16	Metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS	169,54
2.4	Zware metalen	
2.4.1	Cadmium, met GF-AAS	43,40
2.4.2	Cadmium, met ICP-MS	52,90
2.4.3.1	Kwik, met AMA	43,40
2.4.3.1	Kwik, met ICP-MS	52,90
2.4.4	Lood, met ICP-MS	52,90
2.4.5	Lood, met GF-AAS	43,40
2.4.6	Eén van de elementen: aluminium, koper, zink	43,40
2.5	PCB's en dioxines	
2.5.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	162,76
2.5.2	'Non dioxine-like' PCB's	162,76
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	162,76
2.6	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	169,54
2.7	Pesticiden	
2.7.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	162,76
2.7.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	234,64
2.7.3	Pyrethroiden	162,76
2.8	Mycotoxinen en alcaloïden	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	169,54
2.8.2	Aflatoxine M1	168,19
2.8.3	Moederkorenalkaloïden	169,54
2.8.4	Claviceps purpurea (moederkoren)	101,71
2.8.5	Deoxynivalenol (DON)	169,54
2.8.6	Fumonisinines B1, B2, B3	169,54
2.8.7	Ochratoxine A	169,54
2.8.8	Patuline	195,30
2.8.9	T2 en HT-2 toxines	169,54
2.8.10	Zearalenon (mycotoxine)	169,54
2.9	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
2.9.1	Anabolica, met LC-MS/MS	271,26
2.9.2	Bèta-agonisten, met ELISA	50,46
2.9.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	203,44
2.9.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	271,26
2.9.5	Thyreostatica, met LC-MS/MS	271,26
2.10	Sedativa, met LC-MS/MS	271,26

2.11	Avermectinen	128,84
2.12	Coccidiostatica in ei en ei-producten, met LC-MSn	
2.12.1	Decoquinaat	203,44
2.12.2	Diclazuril	203,44
2.12.3	Halofuginone	203,44
2.12.4	Lasalocid	135,63
2.12.5	Maduramicine	203,44
2.12.6	Monensin	203,44
2.12.7	Narasine	203,44
2.12.8	Nicarbazine	203,44
2.12.9	Robenidine	203,44
2.12.10	Salinomycine	203,44
2.12.11	Semduramycine	203,44
2.13	Nitroimidazolen in vlees en vleesproducten, met LC-MS	203,44
2.14	Bepaling van	
2.14.1	Betahydroxyboterzuur	146,49
2.14.2	Glutaminezuur	147,84
2.14.3	Titreerbare zuurtegraad	135,63
2.14.4	Acrylamide	203,44
2.14.5	Wateractiviteit (aw)	54,26
2.14.6	Boorzuur	126,13
2.14.7	Samenstelling van vetzuren	176,32
2.14.8	Ethylcarbamaat	242,78
2.14.9	Minerale olie C10 tot C56	269,90
2.14.10	Bestraling door thermoluminescentie	203,44
2.14.11	Trans-isomeren van vetzuren	176,32
2.14.12	Vetvrije droge stof	161,40
2.14.13	Melamine	231,93
2.14.14	Nitraat	161,40
2.14.15	Nitriet	249,56
2.14.16	pH	47,46
2.14.17	Fosfaten	161,40
2.14.18	Residuen van schaal- en vliesdelen	40,68
2.14.19	Zout	94,94
2.14.20	Vetgehalte	116,64
2.14.21	Eiwitgehalte	112,57
2.14.22	Gepolymeriseerde triglyceriden	151,90
2.15	Allergenen	
2.15.1	Amandelnoten	142,41
2.15.2	Aardnoten	154,62
2.15.3	Gluten	177,68
2.15.4	Melk	203,44
2.15.5	Cashewnoten	142,41
2.15.6	Macadamianoten	142,41
2.15.7	Paranoten	142,41
2.15.8	Eieren	154,62
2.15.9	Pistachenoten	142,41
2.15.10	Soja	154,62

2.16	Biogene amines	
2.16.1	Histamine	138,35
2.17	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
2.17.1	Screening	637,46
2.17.2	Bevestiging, per event	352,63
2.18	Microbiologie in levensmiddelen	
2.18.1	Telling van	
2.18.1.1	Anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	19,67
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	19,67
2.18.1.3	Thermotolerante Campylobacter	56,96
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	33,90
2.18.1.5	Totaal coliformen	16,95
2.18.1.6	Enterobacteriaceae	16,95
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	19,67
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (MPN methode)	81,37
2.18.1.9	Totaal aantal aërobe kiemen	16,95
2.18.1.10	Gisten en schimmels	16,95
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	51,54
2.18.1.12	Coagulase positieve staphylococcen	19,67
2.18.2	Detectie van	
2.18.2.1	Thermotolerante Campylobacter	56,96
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	61,03
2.18.2.3	Enterobacteriaceae	27,12
2.18.2.4	Enterotoxines van staphylococcen	169,54
2.18.2.5	<i>Escherichia Coli O157</i>	40,68
2.18.2.6	<i>Escherichia coli O104:H4</i>	149,20
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	51,54
2.18.2.8	<i>Salmonella spp</i>	40,68
2.18.2.9	Coagulase positieve staphylococcen	19,67
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	40,68
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	40,68
2.18.2.12	VTEC	149,20
2.19	Microbiologie van water	
2.19.1	Telling van	
2.19.1.1	Totaal kiemen bij 22°C	40,68
2.19.1.2	Totaal kiemen bij 37°C	40,68
2.19.2	Detectie en telling van	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	44,08
2.19.2.2	Coliformen	50,87
2.19.2.3	Enterococcen (faecale streptococcen)	61,03
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	50,87
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	94,94
2.19.2.6	Sporen van anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	44,08
3	Dierlijke producten	
3.1	Antibiotica	
3.1.1	Tilmicosine, met LC-MS	196,66
3.1.2	Aminoglycosiden, met ELISA	67,81
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine,	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Cephalosporines met LC-MS/MS	196,66

3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamiden met LC-MS/MS	196,66
3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Penicillines, met Premi@test	33,90
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	196,66
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	33,90
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	67,81
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	27,12
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	196,66
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	196,66
3.1.11.1	Nalidixinezuur	
3.1.11.2	Oxolinezuur	
3.1.11.3	Ciprofloxacin	
3.1.11.4	Danofloxacin	
3.1.11.5	Difloxacin	

3.1.11.6	Enrofloxacin	
3.1.11.7	Flumequine	
3.1.11.8	Marbofloxacin	
3.1.11.9	Norfloxacin	
3.1.11.10	Sarafloxacin	
3.1.12	Sulfonamiden, met LC-MS/MS	169,54
3.1.13	Sulfonamiden, met Premi®test	33,90
3.1.14	Andere	
3.1.14.1	Chlooramfenicol	
3.1.14.1.1	met ELISA	47,46
3.1.14.1.2	met LC-MS/MS	169,54
3.2	Nitrofuranen met LC-MS/MS	169,54
3.3	Metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS	169,54
3.4	Nitroimidazolen, met LC-MS/MS	203,44
3.5	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
3.5.1	Anabolica, met LC-MS/MS	271,26
3.5.2	Bèta-agonisten, met ELISA	50,46
3.5.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	203,44
3.5.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	271,26
3.5.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	271,26
3.5.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	271,26
3.5.7	Metabolieten van estradiol, met GC-MS/C/IRMS	1491,91
3.6	Sedativa, met LC-MS/MS	271,26
3.7	Avermectinen	128,84
3.8	Coccidiostatica, met LC-MSn	
3.8.1	Decoquinaat	203,44
3.8.2	Diclazuril	203,44
3.8.3	Halofuginone	203,44
3.8.4	Lasalocid	135,63
3.8.5	Maduramicine	203,44
3.8.6	Monensin	203,44
3.8.7	Narasine	203,44
3.8.8	Nicarbazine	203,44
3.8.9	Robenidine	203,44
3.8.10	Salinomycine	203,44
3.8.11	Semduramycine	203,44
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	169,54
3.10	PCB's en dioxines	
3.10.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	162,76
3.10.2	'Non dioxine-like' PCB's	162,76
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	162,76
3.11	Pesticiden	
3.11.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	162,76
3.11.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	234,64
3.11.3	Pyrethroiden	162,76
3.11.4	Flumethrin	264,48
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	40,68

4	Fytopathologie	
4.1	Detectie van	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	93,58
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	141,06
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	93,58
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	169,54
5.1.1.1.2	bevestiging	169,54
5.1.1.2	Bèta-agonisten	
5.1.1.2.1	screening	169,54
5.1.1.2.2	bevestiging	169,54
5.1.1.3	Corticosteroïden	
5.1.1.3.1	screening	169,54
5.1.1.3.2	bevestiging	169,54
5.1.1.4	Thyreostatica	
5.1.1.4.1	screening	169,54
5.1.1.4.2	bevestiging	169,54
5.1.1.5	Stilbenen	
5.1.1.5.1	screening	169,54
5.1.1.5.2	bevestiging	169,54
5.2	Contactmaterialen	
5.2.1	Migratie-analyse van	
5.2.1.1	4,4-diaminofenylmethaan	141,06
5.2.1.2	Aluminium	107,14
5.2.1.3	Bisfenol A	141,06
5.2.1.4	Formaldehyde	141,06
5.2.1.5	Melamine	141,06
5.2.1.6	Zware metalen, per metaal	107,14
5.3	Grond	
5.3.1	Nematoden	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	per 500 ml	18,31
5.3.1.1.2	per 1500 ml	33,90

**INSTITUT BELGE DES SERVICES POSTAUX
ET DES TELECOMMUNICATIONS**

[C – 2025/009845]

Communication de l'Institut belge des services postaux et des télécommunications (IBPT). — Prescriptions techniques concernant l'utilisation des équipements hertziens

La présente publication est prescrite par l'article 5, § 1^{er}, de l'arrêté royal du 18 décembre 2009 relatif aux communications radioélectriques privées et aux droits d'utilisation des réseaux fixes et des réseaux à ressources partagées, modifié par l'arrêté royal du 15 juillet 2013. Conformément à l'article 40 de la loi du 13 juin 2005 relative aux communications électroniques, l'IBPT a pris la décision suivante quant aux prescriptions techniques concernant l'utilisation des équipements hertziens : décision du 21 octobre 2025 concernant les interfaces radio relatives aux équipements à courte portée.

Cette décision a été publiée sur le site Internet de l'IBPT (www.ibpt.be).

**BELGISCH INSTITUUT VOOR POSTDIENSTEN
EN TELECOMMUNICATIE**

[C – 2025/009845]

Mededeling van het Belgisch Instituut voor postdiensten en telecommunicatie (BIPT). – Technische voorschriften betreffende het gebruik van de radioapparatuur

Deze publicatie is voorgeschreven door artikel 5, § 1, van het koninklijk besluit van 18 december 2009 betreffende de private radiocommunicatie en de gebruiksrechten voor vaste netten en netten met gedeelde middelen, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 15 juli 2013. Overeenkomstig artikel 40 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie heeft het BIPT het volgende besluit genomen m.b.t. de technische voorschriften betreffende het gebruik van de radioapparatuur: besluit van 21 oktober 2025 inzake de radio-interfaces betreffende kortereafstandsapparatuur.

Dit besluit werd gepubliceerd op de website van het BIPT (www.bipt.be).