

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

[C – 2015/18392]

3 DECEMBRE 2015. — Avis relatif à l'indexation des montants fixés à l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire

Conformément à l'article 10 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, les montants des rétributions fixés à l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, modifié par l'arrêté royal du 17 juin 2009, l'arrêté royal du 13 mars 2011, l'arrêté royal du 18 décembre 2012 et l'arrêté royal du 20 décembre 2012, sont adaptés comme suit :

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

Pour l'année 2016, sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois d'octobre 2015 divisé par l'indice du mois d'octobre 2005) multiplié par le montant :

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

Pour l'année 2016, sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois d'octobre 2015 divisé par l'indice du mois d'octobre 2008) multiplié par le montant :

- les montants fixés à l'annexe 2, chapitre 2, 2. & 3.
- le montant fixé à l'annexe 3 relatif aux prestations afférentes aux formations scientifiques auxquelles un laboratoire est tenu de participer pour demeurer agréé conformément à l'article 5,9° de l'arrêté royal du 3 août 2012 relatif à l'agrément des laboratoires qui effectuent des analyses en rapport avec la sécurité de la chaîne alimentaire.
- le montant fixé à l'annexe 3 relatif aux prestations afférentes aux essais interlaboratoires organisés par l'Agence auxquels un laboratoire est tenu de participer pour demeurer agréé conformément à l'article 5, 5° du même arrêté.
- le montant fixé à l'annexe 3 relatif aux prestations afférentes aux tests de contrôle organisés par l'Agence auxquels un laboratoire est tenu de participer pour demeurer agréé conformément à l'article 5,13° du même arrêté.

Pour l'année 2016, sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois d'octobre 2015 divisé par l'indice du mois d'octobre 2010) multiplié par le montant :

- les montants fixés à l'annexe 5.

Pour l'année 2016, sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois d'octobre 2015 divisé par l'indice du mois d'octobre 2012) multiplié par le montant :

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

Pour l'année 2016, sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois d'octobre 2015 divisé par l'indice du mois d'octobre 2013) multiplié par le montant :

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

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 24,79 EUR et de 34,70 EUR sont remplacés par les montants de 25,11 EUR et de 35,15 EUR.

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

[C – 2015/18392]

3 DECEMBER 2015. — Bericht over de indexering van de bedragen vastgesteld in het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen

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

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

Voor het jaar 2016, worden aangepast volgens de formule : (het indexcijfer van de maand oktober 2015 gedeeld door het indexcijfer van de maand oktober 2005) vermenigvuldigd met het bedrag:

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

Voor het jaar 2016, worden aangepast volgens de formule : (het indexcijfer van de maand oktober 2015 gedeeld door het indexcijfer van de maand oktober 2008) vermenigvuldigd met het bedrag:

- de bedragen vastgesteld in bijlage 2, hoofdstuk 2, 2. & 3.

- het bedrag vastgesteld in bijlage 3 voor de prestaties betreffende de wetenschappelijke vormingen waaraan een laboratorium moet deelnemen om erkend te blijven overeenkomstig artikel 5, 9° van het koninklijk besluit van 3 augustus 2012 betreffende de erkenning van de laboratoria die analyses uitvoeren in verband met de veiligheid van de voedselketen.

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

- het bedrag vastgesteld in bijlage 3 voor de prestaties betreffende de door het Agentschap ingerichte controletesten waaraan een laboratorium moet deelnemen om erkend te blijven overeenkomstig artikel 5, 13° van hetzelfde besluit.

Voor het jaar 2016, worden aangepast volgens de formule : (het indexcijfer van de maand oktober 2015 gedeeld door het indexcijfer van de maand oktober 2010) vermenigvuldigd met het bedrag:

- de bedragen vastgesteld in bijlage 5.

Voor het jaar 2016, worden aangepast volgens de formule : (het indexcijfer van de maand oktober 2015 gedeeld door het indexcijfer van de maand oktober 2012) vermenigvuldigd met het bedrag:

- de bedragen vastgesteld in bijlage 4 en bijlage 6.

Voor het jaar 2016, worden aangepast volgens de formule : (het indexcijfer van de maand oktober 2015 gedeeld door het indexcijfer van de maand oktober 2013) vermenigvuldigd met het bedrag:

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

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 24,79 EUR en van 34,70 EUR vervangen door de bedragen van 25,11 EUR en van 35,15 EUR.

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

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

Annexe 1 : Certificats

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

Désignation	Quantité	Prix en EUR
a) pour les contrôles documentaires	par envoi	8,40
b) pour les contrôles d'identité	par envoi - jusqu'aux dimensions d'un chargement de camion, de wagon de chemin de fer ou d'un conteneur de volume comparable	8,40
	- au-delà de ces dimensions	16,80
c) pour les contrôles sanitaires, conformément aux règles suivantes :		
- boutures, jeunes plants (à l'exception des matériels forestiers de reproduction) et plantules, jeunes plants de fraisiers ou de légumes	par envoi	
	- jusqu'à 10.000 unités	21,01
	- pour 1.000 unités supplémentaires	0,84
	- prix maximum	168,05
- arbustes, arbres (à l'exception des arbres de Noël coupés), autres végétaux ligneux de pépinière, y compris les matériels forestiers de reproduction (à l'exception des semences)	par envoi	
	- jusqu'à 1.000 unités	21,01
	- pour 100 unités supplémentaires	0,53
	- prix maximum	168,05

- bulbes, racines tubéreuses, rhizomes, tubercules destinés à la plantation (à l'exception des tubercules de pommes de terre)	par envoi - jusqu'à 200 kg - pour 10 kg supplémentaires - prix maximum	21,01 0,19 168,05
- semences, cultures de tissus	par envoi - jusqu'à 100 kg - pour 10 kg supplémentaires - prix maximum	21,01 0,21 168,05
- autres végétaux destinés à la plantation, non mentionnés ailleurs dans le présent tableau	par envoi - jusqu'à 5.000 unités - pour 100 unités supplémentaires - prix maximum	21,01 0,22 168,05
- fleurs coupées	par envoi - jusqu'à 20.000 unités - pour 1.000 unités supplémentaires - prix maximum	21,01 0,17 168,05
- branches avec feuillage, parties de conifères (à l'exception des arbres de Noël coupés)	par envoi - jusqu'à 100 kg - pour 100 kg supplémentaires - prix maximum	21,01 2,10 168,05
- arbres de Noël coupés	par envoi - jusqu'à 1.000 unités - pour 100 unités supplémentaires - prix maximum	21,01 2,10 168,05

- feuilles de végétaux, tels que les herbes et épices ou les légumes-feuilles	par envoi	
	- jusqu'à 100 kg	21,01
	- pour 10 kg supplémentaires	2,10
	- prix maximum	168,05
- fruits, légumes (à l'exception des légumes-feuilles)	par envoi	
	- jusqu'à 25.000 kg	21,01
	- pour 1.000 kg supplémentaires	0,84
- tubercules de pommes de terre	par lot	
	- jusqu'à 25.000 kg	63,02
	- pour 25.000 kg supplémentaires	63,02
- bois (à l'exception des écorces)	par envoi	
	- jusqu'à 100 m ³	21,01
	- par m ³ supplémentaire	0,21
- terre et milieux de culture, écorces	par envoi	
	- jusqu'à 25.000 kg	21,01
	- pour 1.000 kg supplémentaires	0,84
	- prix maximum	168,05
- céréales	par envoi	
	- jusqu'à 25.000 kg	21,01
	- pour 1.000 kg supplémentaires	0,84
	- prix maximum	840,23
- autres végétaux ou produits végétaux destinés à la plantation, non mentionnés ailleurs dans le présent tableau	par envoi	21,01

II. Autres certificats :

Montant de base : 45,01EUR pour l'établissement et la délivrance du premier certificat, et 30,01 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 : 30,12 EUR par demi-heure supplémentaire entamée pour toutes les prestations complémentaires tels les contrôles documentaires, d'identité ou physiques préalables.

Bijlage 1 : Certificaten

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

Type	Hoeveelheid	Bedrag in EUR
a) voor controles van de documenten	per zending	8,40
b) voor controles van de identiteit	per zending	
	- tot één vrachtwagen, één treinwagon of één container van vergelijkbare grootte	8,40
	- meer dan het bovenstaande	16,80
c) voor fytosanitaire controles overeenkomstig de volgende specificaties :		
- stekken, zaailingen (behalve bosbouwkundig teeltmateriaal) jonge planten van aardbeien of groenten	per zending	
	- tot 10.000 stuks	21,01
	- voor iedere 1.000 stuks extra	0,84
	- maximumbedrag	168,05
- heesters, bomen (andere dan kerstbomen zonder kluit), andere houtige boomkwekerijproducten, met inbegrip van bosbouwkundig teeltmateriaal (andere dan zaden)	per zending	
	- tot 1.000 stuks	21,01
	- voor iedere 100 stuks extra	0,53
	- maximumbedrag	168,05
- bollen, stengelknollen, wortelstokken, knollen bestemd voor opplant (andere dan	per zending	

aardappelen)		
	- tot 200 kg	21,01
	- voor iedere 10 kg extra	0,19
	- maximumbedrag	168,05
- zaden, plantenweefselculturen	per zending	
	- tot 100 kg	21,01
	- voor iedere 10 kg extra	0,21
	- maximumbedrag	168,05
- ander plantgoed bestemd voor opplant, niet elders in deze tabel genoemd	per zending	
	- tot 5.000 stuks	21,01
	- voor iedere 100 stuks extra	0,22
	- maximumbedrag	168,05
- snijbloemen	per zending	
	- tot 20.000 stuks	21,01
	- voor iedere 1.000 stuks extra	0,17
	- maximumbedrag	168,05
- takken met loof, delen van naaldbomen (andere dan kerstbomen zonder kluit)	per zending	
	- tot 100 kg	21,01
	- voor iedere 100 kg extra	2,10
	- maximumbedrag	168,05
- kerstbomen zonder kluit	per zending	
	- tot 1.000 stuks	21,01
	- voor iedere 100 stuks extra	2,10
	- maximumbedrag	168,05

- bladeren van planten, zoals kruiden, specerijen en bladgroenten	per zending	
	- tot 100 kg	21,01
	- voor iedere 10 kg extra	2,10
	- maximumbedrag	168,05
- fruit, groenten (andere dan bladgroenten)	per zending	
	- tot 25.000 kg	21,01
	- voor iedere 1.000 kg extra	0,84
- aardappelen	per partij	
	- tot 25.000 kg	63,02
	- voor iedere 25.000 kg extra	63,02
- hout (andere dan schors of bast)	per zending	
	- tot 100 m ³	21,01
	- voor iedere m ³ extra	0,21
- grond en groeimedium, boomschors	per zending	
	- tot 25.000 kg	21,01
	- voor iedere 1.000 kg extra	0,84
	- maximumbedrag	168,05
- graan	per zending	
	- tot 25.000 kg	21,01
	- voor iedere 1.000 kg extra	0,84
	- maximumbedrag	840,23
- andere planten of plantaardige materialen, niet elders in deze tabel genoemd	per zending	21,01

II. Andere certificaten:

Basisbedrag van 45,01 EUR voor het opstellen en de aflevering van het eerste certificaat en 30,01 EUR voor elk bijkomend afgeleverd certificaat dat op het zelfde moment is aangevraagd. Dit tarief dekt een prestatie van een half uur per certificaat.

Andere prestaties : 30,12 EUR per begonnen bijkomend halfuur voor alle bijkomende prestaties zoals de voorafgaande documenten -, overeenstemmings – of materiële controle.

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

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

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

Chapitre Ier. Dispositions générales

6. Les rétributions liées au tarif expertise sur les animaux de boucherie, les volailles et les lapins sont majorées de 26,7799 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 51,53 EUR, ce dernier sera d'application avec un minimum d'une heure.

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

- une chaîne d'abattage :

durée d'abattage X 51,53 EUR X 1,1

- deux chaînes d'abattage simultanées :

durée d'abattage X 51,53 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	12,8880
Jeunes bovins	Montant / animal	7,1624
Porcs et sangliers < 25 kg	Montant / animal	1,4368
Porcs et sangliers = ou > 25 kg	Montant / animal	3,7270
Ratites	Montant / animal	3,7270
Moutons, chèvres et ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,5013
Moutons, chèvres et ruminants sauvages [12 kg - 18 kg]	Montant / animal	1,0025
Moutons, chèvres et ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	1,4368
Volailles & lapins,... < 2kg	Montant / animal	0,0330
Volailles & lapins,... [2 kg - 5 kg]	Montant / animal	0,0659
Volailles & lapins,... > 5 kg	Montant / animal	0,1318

Etablissements de traitement du gibier sauvage		
Sanglier ≥ 25 kg	Montant / animal	1,8689
Sanglier < 25 kg	Montant / animal	0,7162
Ratites	Montant / animal	3,7270
Ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,2582
Ruminants sauvages [12 kg - 18 kg]	Montant / animal	0,5153
Ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	0,7162
Petits gibiers à plumes / poils < 2 kg	Montant / animal	0,0330
Petits gibiers à plumes / poils [2 kg -5 kg]	Montant / animal	0,0659
Petits gibiers à plumes / poils > 5kg	Montant / animal	0,1318

Poisson		
Produits de la mer à la minque	Montant / kg	0,0058
Poissons classés fraîcheur CEE	Montant / kg	0,0029
A charge de l'exploitant d'un parc d'élevage de poisson ou d'un centre d'expédition,	Montant/mois dû pour les mois durant lesquels il est capturé de poisson qui a atteint la taille souhaitée pour la consommation humaine	48,2533

Abattoirs de capacité normale une catégorie / ligne d'abattage	Montant / animal fonction du rythme d'abattage	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	17,1767
	4,00 - 6,00	16,1204
	6,00 - 8,00	12,8916
	8,00 - 10,00	11,2951
	10,00 - 12,00	10,3108
	12,00 - 14,50	9,6747
	14,50 - 17,00	8,8825
	17,00 - 19,50	8,3423
	19,50 - 22,00	7,9462
	22,00 - 24,50	7,6221
	24,50 - 27,00	7,3700
	27,00 - 30,00	7,1660
	30,00 - 33,00	6,8659
	33,00 - 36,00	6,6498
	36,00 - 39,00	6,4458
	39,00 - 42,50	6,2777
	42,50 - 46,00	6,0737
46,00 - 50,00	5,8816	
	50	5,6776
Jeunes bovins	1,00 - 22,50	4,2972
	22,50 - 30,00	3,4329
	30,00 - 37,50	3,0128
	37,50 - 45,00	2,7608
	45,00 - 52,50	2,5807
	52,50 - 60,00	2,4607
	60,00 - 67,50	2,3647
	67,50 - 75,00	2,2926
	75,00 - 82,50	2,2326
		82,5
Moutons, chèvres, ruminants sauvages	1,00 - 40,00	1,6445
	40,00 - 65,00	1,4884
	65	1,2603
Ratites	1,00 - 15,00	3,5890
	15,00 - 30,00	3,3009
	30	2,4367

Porcs et sangliers	1,00 - 24,00	2,8628
	24,00 - 34,00	2,7007
	34,00 - 44,00	2,2794
	44,00 - 54,50	2,0526
	54,50 - 65,00	1,8905
	65,00 - 76,50	1,7933
	76,50 - 88,00	1,6961
	88,00 - 99,50	1,6204
	99,50 - 111,00	1,5664
	111,00 - 123,50	1,5232
	123,50 - 136,00	1,4692
	136,00 - 148,50	1,4260
	148,50 - 161,00	1,3936
	161,00 - 174,50	1,3612
	174,50 - 188,00	1,3396
	188,00 - 202,50	1,3072
	202,50 - 217,00	1,2748
	217,00 - 234,50	1,2531
	234,50 - 252,00	1,2099
	252,00 - 269,00	1,1775
	269,00 - 286,00	1,1451
	286,00 - 303,00	1,1343
	303,00 - 320,00	1,1127
	320,00 - 337,00	1,0911
	337,00 - 354,00	1,0743
	354,00 - 373,50	1,0599
	373,50 - 393,00	1,0311
	393,00 - 412,50	1,0167
	412,50 - 432,00	1,0023
	432,00 - 452,00	0,9891
	452,00 - 472,00	0,9735
	472	0,9591

Volaille , lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0430
	1.200 - 3.000	0,0258
	3.000 - 3.500	0,0246
	3.500 - 4.000	0,0238
	4.000 - 4.500	0,0229
	4.500 - 5.000	0,0223
	5.000 - 5.500	0,0218
	5.500 - 6.000	0,0215
	6.000 - 6.500	0,0212
	6.500 - 7.000	0,0210
	7.000 - 7.500	0,0206
	7.500 - 8.000	0,0204
	8.000 - 8.500	0,0204
	8.500 - 9.000	0,0200
	9.000 - 9.500	0,0200
	9.500 - 10.000	0,0198
	10.000	0,0198
Volaille , lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,0864
	600 - 1.500	0,0516
	1.500 - 1.750	0,0492
	1.750 - 2.000	0,0468
	2.000 - 2.250	0,0456
	2.250 - 2.500	0,0444
	2.500 - 2.750	0,0444
	2.750 - 3.000	0,0432
	3.000 - 3.250	0,0420
	3.250 - 3.500	0,0420
	3.500 - 3.750	0,0408
	3.750 - 4.000	0,0408
	4.000 - 4.250	0,0408
	4.250 - 4.500	0,0396
	4.500 - 4.750	0,0396
	4.750 - 5.000	0,0396
	5.000	0,0396

Volaille , lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 300	0,1716
	300 - 750	0,1032
	750 - 875	0,0984
	875 - 1.000	0,0948
	1.000 - 1.125	0,0912
	1.125 - 1.250	0,0888
	1.250 - 1.375	0,0876
	1.375 - 1.500	0,0864
	1.500 - 1.625	0,0840
	1.625 - 1.750	0,0828
	1.750 - 1.875	0,0828
	1.875 - 2.000	0,0816
	2.000 - 2.125	0,0804
	2.125 - 2.250	0,0804
	2.250 - 2.375	0,0792
	2.375 - 2.500	0,0792
	2.500	0,0780
<i>Abattoirs de capacité normale plusieurs cat. / ligne d'abattage</i>	<i>Montant / animal fonction du rythme d'abattage converti en unité de bovins</i>	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	17,1767
	4,00 - 6,00	16,1180
	6,00 - 8,00	12,8880
	8,00 - 10,00	11,2891
	10,00 - 12,00	10,3060
	12,00 - 14,50	9,6795
	14,50 - 17,00	8,8800
	17,00 - 19,50	8,3399
	19,50 - 22,00	7,9402
	22,00 - 24,50	7,6161
	24,50 - 27,00	7,3676
	27,00 - 30,00	7,1624
	30,00 - 33,00	6,8707
	33,00 - 36,00	6,6438
	36,00 - 39,00	6,4494
	39,00 - 42,50	6,2765
	42,50- 46,00	6,0713
	46,00 - 50,00	5,8768
	50	5,6716

Jeunes bovins	0,00 - 4,00	8,5884
	4,00 - 6,00	8,0482
	6,00 - 8,00	6,4494
	8,00 - 10,00	5,6500
	10,00 - 12,00	5,1530
	12,00 - 14,50	4,8397
	14,50 - 17,00	4,4400
	17,00 - 19,50	4,1808
	19,50 - 22,00	3,9539
	22,00 - 24,50	3,8135
	24,50 - 27,00	3,6946
	27,00 - 30,00	3,5866
	30,00 - 33,00	3,4353
	33,00 - 36,00	3,3273
	36,00 - 39,00	3,2409
	39,00 - 42,50	3,1545
	42,50- 46,00	3,0356
	46,00 - 50,00	2,9492
	50	2,8412
Porcs, ratites et sangliers	0,00 - 4,00	3,4353
	4,00 - 6,00	3,2409
	6,00 - 8,00	2,5819
	8,00 - 10,00	2,2686
	10,00 - 12,00	2,0634
	12,00 - 14,50	1,9553
	14,50 - 17,00	1,7825
	17,00 - 19,50	1,6637
	19,50 - 22,00	1,5772
	22,00 - 24,50	1,5232
	24,50 - 27,00	1,4692
	27,00 - 30,00	1,4368
	30,00 - 33,00	1,3828
	33,00 - 36,00	1,3180
	36,00 - 39,00	1,2964
	39,00 - 42,50	1,2639
	42,50- 46,00	1,2099
	46,00 - 50,00	1,1775
	50	1,1451

Moutons, chèvres, ruminants sauvages	0,00 - 4,00	1,7177
	4,00 - 6,00	1,6096
	6,00 - 8,00	1,2964
	8,00 - 10,00	1,1235
	10,00 - 12,00	1,0311
	12,00 - 14,50	0,9735
	14,50 - 17,00	0,8882
	17,00 - 19,50	0,8306
	19,50 - 22,00	0,8018
	22,00 - 24,50	0,7730
	24,50 - 27,00	0,7442
	27,00 - 30,00	0,7166
	30,00 - 33,00	0,6866
	33,00 - 36,00	0,6590
	36,00 - 39,00	0,6590
	39,00 - 42,50	0,6302
	42,50- 46,00	0,6014
	46,00 - 50,00	0,6014
	50	0,5726
	Montant / animal fonction du rythme d'abattage converti en unité de volaille	
Volaille , lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0432
	1.200 - 3.000	0,0264
	3.000 - 3.500	0,0252
	3.500 - 4.000	0,0240
	4.000 - 4.500	0,0228
	4.500 - 5.000	0,0228
	5.000 - 5.500	0,0216
	5.500 - 6.000	0,0216
	6.000 - 6.500	0,0216
	6.500 - 7.000	0,0204
	7.000 - 7.500	0,0204
	7.500 - 8.000	0,0204
	8.000 - 8.500	0,0204
	8.500 - 9.000	0,0204
	9.000 - 9.500	0,0204
	9.500 - 10.000	0,0192
	10.000	0,0192

Volaille , lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,0864
	1.200 - 3.000	0,0516
	3.000 - 3.500	0,0492
	3.500 - 4.000	0,0468
	4.000 - 4.500	0,0456
	4.500 - 5.000	0,0444
	5.000 - 5.500	0,0444
	5.500 - 6.000	0,0432
	6.000 - 6.500	0,0420
	6.500 - 7.000	0,0420
	7.000 - 7.500	0,0408
	7.500 - 8.000	0,0408
	8.000 - 8.500	0,0408
	8.500 - 9.000	0,0396
	9.000 - 9.500	0,0396
	9.500 - 10.000	0,0396
	10.000	0,0396
Volaille , lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 1.200	0,1716
	1.200 - 3.000	0,1032
	3.000 - 3.500	0,0984
	3.500 - 4.000	0,0948
	4.000 - 4.500	0,0912
	4.500 - 5.000	0,0888
	5.000 - 5.500	0,0876
	5.500 - 6.000	0,0864
	6.000 - 6.500	0,0840
	6.500 - 7.000	0,0828
	7.000 - 7.500	0,0828
	7.500 - 8.000	0,0816
	8.000 - 8.500	0,0804
	8.500 - 9.000	0,0804
	9.000 - 9.500	0,0792
	9.500 - 10.000	0,0792
	10.000	0,0780

Abattage de nécessité		
Bovins et solipèdes	Montant / animal	22,9023
Jeunes bovins	Montant / animal	11,4512
autres	Montant / animal	5,7256

2. RETRIBUTIONS LIEES AU CONTROLE A L'IMPORTATION

Poissons/viandes présentés au poste frontalier	Montant/kg	0,0058
Poissons > 100.000 kg sans éviscération	Montant/kg	0,0017
Poissons > 100.000 kg qui n' a subi aucun traitement, autre que l'éviscération	Montant/kg	0,0017
Poissons > 100.000 kg avec éviscération et autres traitements	Montant/kg	0,0032
Transit viandes/poissons	Montant/envoi	34,9281

3. RETRIBUTIONS LIEES AU DEPISTAGE DES ENCEPHALOPATHIES SPONGIFORMES TRANSMISSIBLES

Bovins	Montant fixe par bovin devant être soumis à un test rapide ESB	12,84
--------	--	-------

Chapitre III. Rétributions liées à la recherche de résidus

Animaux vivants et destinés à la boucherie et viandes relevant de la Directive 85/73/CEE, Annexe A, Chapitre I	Montant / tonne poids abattu	1,62
Produits de l'aquaculture relevant de la Directive 85/73/CEE, Annexe A, Chapitre III	Montant / tonne produits négociés	0,1200
Lait et produits laitiers	Montant / 1.000l lait cru utilisé comme matière première	0,0240
Œufs et produits à base d'œufs	Montant pour échantillonnage (tarif cfr art 3) augmenté d'un montant pour l'analyse	
Miel	Montant pour échantillonnage (tarif cfr art 3) augmenté d'un montant pour l'analyse	

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

Hoofdstuk I. Algemene bepalingen

6. De retributies, verbonden aan het keuringstarief op slachtdieren, gevogelte en konijnen worden vermeerderd met 26,7799 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 51,53 EUR, is dit laatste van toepassing met een minimum van één uur.

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

- een slachtlijn:

slachttijd x 51,53 EUR x 1,1

- twee slachtlijnen gelijktijdig:

slachttijd x 51,53 EUR x 0,8

Hoofdstuk II. Retributies verbonden aan de activiteiten onderworpen aan het keuringstarief, aan de controle bij invoer en aan de opsporing van overdraagbare spongiforme encefalopathieën

1. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE ACTIVITEITEN ONDERWORPEN AAN HET KEURINGSTARIEF		
<i>Slachthuizen met een geringe capaciteit</i>		
Runderen en éénhoevigen	Bedrag / dier	12,8880
Jonge runderen	Bedrag / dier	7,1624
Varkens en everzwijnen < 25 kg	Bedrag / dier	1,4368
Varkens en everzwijnen = of > 25 kg	Bedrag / dier	3,7270
Loopvogels	Bedrag / dier	3,7270
Schapen, geiten en wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,5013
Schapen, geiten en wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag / dier	1,0025
Schapen, geiten en wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	1,4368
Gevogelte en konijnen, ... < 2kg	Bedrag / dier	0,0330
Gevogelte en konijnen, ... [2 kg - 5 kg]	Bedrag / dier	0,0659
Gevogelte en konijnen, ... > 5 kg	Bedrag / dier	0,1318

Vrij-wildverwerkingsinrichtingen		
Everzwijn \geq 25 kg	Bedrag / dier	1,8689
Everzwijn < 25 kg	Bedrag / dier	0,7162
Loopvogels	Bedrag / dier	3,7270
Wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,2582
Wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag / dier	0,5153
Wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	0,7162
Klein veder / haarwild < 2 kg	Bedrag / dier	0,0330
Klein veder / haarwild [2 kg -5 kg]	Bedrag / dier	0,0659
Klein veder / haarwild > 5 kg	Bedrag / dier	0,1318
Vis		
Visproducten in de vismijn	Bedrag / kg	0,0058
Vis ingedeeld in versheid categorieën EEG	Bedrag / kg	0,0029
Viskwekerij of verzendingscentrum	Bedrag/maand waarin vis die voor de menselijke consumptie gewenste maat bereikt heeft wordt opgehaald	48,2533

Slachthuizen met normale capaciteit Eén categorie / slachtlijn	Bedrag / dier in functie van het slachtritme	
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	17,1767
	4,00 - 6,00	16,1204
	6,00 - 8,00	12,8916
	8,00 - 10,00	11,2951
	10,00 - 12,00	10,3108
	12,00 - 14,50	9,6747
	14,50 - 17,00	8,8825
	17,00 - 19,50	8,3423
	19,50 - 22,00	7,9462
	22,00 - 24,50	7,6221
	24,50 - 27,00	7,3700
	27,00 - 30,00	7,1660
	30,00 - 33,00	6,8659
	33,00 - 36,00	6,6498
	36,00 - 39,00	6,4458
	39,00 - 42,50	6,2777
	42,50 - 46,00	6,0737
46,00 - 50,00	5,8816	
	50	5,6776
Jonge runderen	1,00 - 22,50	4,2972
	22,50 - 30,00	3,4329
	30,00 - 37,50	3,0128
	37,50 - 45,00	2,7608
	45,00 - 52,50	2,5807
	52,50 - 60,00	2,4607
	60,00 - 67,50	2,3647
	67,50 - 75,00	2,2926
	75,00 - 82,50	2,2326
		82,5
Schapen, geiten en wilde herkauwers	1,00 - 40,00	1,6445
	40,00 - 65,00	1,4884
	65	1,2603
Loopvogels	1,00 - 15,00	3,5890
	15,00 - 30,00	3,3009
	30	2,4367

Varkens en everzwijnen	1,00 - 24,00	2,8628
	24,00 - 34,00	2,7007
	34,00 - 44,00	2,2794
	44,00 - 54,50	2,0526
	54,50 - 65,00	1,8905
	65,00 - 76,50	1,7933
	76,50 - 88,00	1,6961
	88,00 - 99,50	1,6204
	99,50 - 111,00	1,5664
	111,00 - 123,50	1,5232
	123,50 - 136,00	1,4692
	136,00 - 148,50	1,4260
	148,50 - 161,00	1,3936
	161,00 - 174,50	1,3612
	174,50 - 188,00	1,3396
	188,00 - 202,50	1,3072
	202,50 - 217,00	1,2748
	217,00 - 234,50	1,2531
	234,50 - 252,00	1,2099
	252,00 - 269,00	1,1775
	269,00 - 286,00	1,1451
	286,00 - 303,00	1,1343
	303,00 - 320,00	1,1127
	320,00 - 337,00	1,0911
	337,00 - 354,00	1,0743
	354,00 - 373,50	1,0599
	373,50 - 393,00	1,0311
	393,00 - 412,50	1,0167
	412,50 - 432,00	1,0023
	432,00 - 452,00	0,9891
	452,00 - 472,00	0,9735
	472	0,9591
Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0430
	1.200 - 3.000	0,0258
	3.000 - 3.500	0,0246
	3.500 - 4.000	0,0238
	4.000 - 4.500	0,0229
	4.500 - 5.000	0,0223
	5.000 - 5.500	0,0218
	5.500 - 6.000	0,0215
	6.000 - 6.500	0,0212
	6.500 - 7.000	0,0210
	7.000 - 7.500	0,0206
	7.500 - 8.000	0,0204
	8.000 - 8.500	0,0204
	8.500 - 9.000	0,0200
	9.000 - 9.500	0,0200
	9.500 - 10.000	0,0198
	10.000	0,0198

Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,0864
	600 - 1.500	0,0516
	1.500 - 1.750	0,0492
	1.750 - 2.000	0,0468
	2.000 - 2.250	0,0456
	2.250 - 2.500	0,0444
	2.500 - 2.750	0,0444
	2.750 - 3.000	0,0432
	3.000 - 3.250	0,0420
	3.250 - 3.500	0,0420
	3.500 - 3.750	0,0408
	3.750 - 4.000	0,0408
	4.000 - 4.250	0,0408
	4.250 - 4.500	0,0396
	4.500 - 4.750	0,0396
	4.750 - 5.000	0,0396
	5.000	0,0396
Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 300	0,1716
	300 - 750	0,1032
	750 - 875	0,0984
	875 - 1.000	0,0948
	1.000 - 1.125	0,0912
	1.125 - 1.250	0,0888
	1.250 - 1.375	0,0876
	1.375 - 1.500	0,0864
	1.500 - 1.625	0,0840
	1.625 - 1.750	0,0828
	1.750 - 1.875	0,0828
	1.875 - 2.000	0,0816
	2.000 - 2.125	0,0804
	2.125 - 2.250	0,0804
	2.250 - 2.375	0,0792
	2.375 - 2.500	0,0792
	2.500	0,0780

<i>Slachthuizen met normale capaciteit Verschillende categorieën / slachtlijn</i>	<i>Bedrag / dier in functie van het slachtritme omgerekend naar rundvee-eenheden</i>	
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	17,1767
	4,00 - 6,00	16,1180
	6,00 - 8,00	12,8880
	8,00 - 10,00	11,2891
	10,00 - 12,00	10,3060
	12,00 - 14,50	9,6795
	14,50 - 17,00	8,8800
	17,00 - 19,50	8,3399
	19,50 - 22,00	7,9402
	22,00 - 24,50	7,6161
	24,50 - 27,00	7,3676
	27,00 - 30,00	7,1624
	30,00 - 33,00	6,8707
	33,00 - 36,00	6,6438
	36,00 - 39,00	6,4494
	39,00 - 42,50	6,2765
	42,50 - 46,00	6,0713
	46,00 - 50,00	5,8768
	50	5,6716
Jonge runderen	0,00 - 4,00	8,5884
	4,00 - 6,00	8,0482
	6,00 - 8,00	6,4494
	8,00 - 10,00	5,6500
	10,00 - 12,00	5,1530
	12,00 - 14,50	4,8397
	14,50 - 17,00	4,4400
	17,00 - 19,50	4,1808
	19,50 - 22,00	3,9539
	22,00 - 24,50	3,8135
	24,50 - 27,00	3,6946
	27,00 - 30,00	3,5866
	30,00 - 33,00	3,4353
	33,00 - 36,00	3,3273
	36,00 - 39,00	3,2409
	39,00 - 42,50	3,1545
	42,50 - 46,00	3,0356
	46,00 - 50,00	2,9492
	50	2,8412

Varkens, loopvogels en everzwijnen	0,00 - 4,00	3,4353
	4,00 - 6,00	3,2409
	6,00 - 8,00	2,5819
	8,00 - 10,00	2,2686
	10,00 - 12,00	2,0634
	12,00 - 14,50	1,9553
	14,50 - 17,00	1,7825
	17,00 - 19,50	1,6637
	19,50 - 22,00	1,5772
	22,00 - 24,50	1,5232
	24,50 - 27,00	1,4692
	27,00 - 30,00	1,4368
	30,00 - 33,00	1,3828
	33,00 - 36,00	1,3180
	36,00 - 39,00	1,2964
	39,00 - 42,50	1,2639
	42,50- 46,00	1,2099
	46,00 - 50,00	1,1775
	50	1,1451
Schapen, geiten en wilde herkauwers	0,00 - 4,00	1,7177
	4,00 - 6,00	1,6096
	6,00 - 8,00	1,2964
	8,00 - 10,00	1,1235
	10,00 - 12,00	1,0311
	12,00 - 14,50	0,9735
	14,50 - 17,00	0,8882
	17,00 - 19,50	0,8306
	19,50 - 22,00	0,8018
	22,00 - 24,50	0,7730
	24,50 - 27,00	0,7442
	27,00 - 30,00	0,7166
	30,00 - 33,00	0,6866
	33,00 - 36,00	0,6590
	36,00 - 39,00	0,6590
	39,00 - 42,50	0,6302
	42,50- 46,00	0,6014
	46,00 - 50,00	0,6014
	50	0,5726

	<i>Bedrag / dier in functie van het slachtritme omgerekend in gevogelte-eenheden</i>	
Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0432
	1.200 - 3.000	0,0264
	3.000 - 3.500	0,0252
	3.500 - 4.000	0,0240
	4.000 - 4.500	0,0228
	4.500 - 5.000	0,0228
	5.000 - 5.500	0,0216
	5.500 - 6.000	0,0216
	6.000 - 6.500	0,0216
	6.500 - 7.000	0,0204
	7.000 - 7.500	0,0204
	7.500 - 8.000	0,0204
	8.000 - 8.500	0,0204
	8.500 - 9.000	0,0204
	9.000 - 9.500	0,0204
	9.500 - 10.000	0,0192
	10.000	0,0192
Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,0864
	1.200 - 3.000	0,0516
	3.000 - 3.500	0,0492
	3.500 - 4.000	0,0468
	4.000 - 4.500	0,0456
	4.500 - 5.000	0,0444
	5.000 - 5.500	0,0444
	5.500 - 6.000	0,0432
	6.000 - 6.500	0,0420
	6.500 - 7.000	0,0420
	7.000 - 7.500	0,0408
	7.500 - 8.000	0,0408
	8.000 - 8.500	0,0408
	8.500 - 9.000	0,0396
	9.000 - 9.500	0,0396
	9.500 - 10.000	0,0396
	10.000	0,0396

Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 1.200	0,1716
	1.200 - 3.000	0,1032
	3.000 - 3.500	0,0984
	3.500 - 4.000	0,0948
	4.000 - 4.500	0,0912
	4.500 - 5.000	0,0888
	5.000 - 5.500	0,0876
	5.500 - 6.000	0,0864
	6.000 - 6.500	0,0840
	6.500 - 7.000	0,0828
	7.000 - 7.500	0,0828
	7.500 - 8.000	0,0816
	8.000 - 8.500	0,0804
	8.500 - 9.000	0,0804
	9.000 - 9.500	0,0792
	9.500 - 10.000	0,0792
	10.000	0,0780

Noodslachting		
Runderen en éénhoevigen	Bedrag / dier	22,9023
Jonge runderen	Bedrag / dier	11,4512
Andere	Bedrag / dier	5,7256

2. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE CONTROLE BIJ INVOER

Vis/vlees aangeboden in de grensinspectiepost	Bedrag/kg	0,0058
Vis > 100.000 kg zonder het strippen	Bedrag/kg	0,0017
Vis > 100.000 kg die geen enkele andere bewerking dan het strippen heeft ondergaan	Bedrag/kg	0,0017
Vis > 100.000 kg met het strippen en andere bewerkingen	Bedrag/kg	0,0032
Doorvoer vlees/vis	Bedrag/zending	34,9281

3. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE OPSPORING VAN OVERDRAAGBARE SPONGIFORME ENCEFALOPATHIEEN

Runderen	Vast bedrag per rund waarop verplichte BSE-sneltest wordt uitgevoerd	12,84
----------	--	-------

Hoofdstuk III. Retributies verbonden aan het opsporen van residuen

Levende en voor de slacht bestemde dieren en vlees vallende onder Richtlijn 85/73/EEG, Bijlage A, Hoofdstuk I	Bedrag/ton geslacht gewicht	1,62
---	-----------------------------	------

Aquacultuurproducten vallend onder Richtlijn 85/73/EEG, Bijlage A, Hoofdstuk III	Bedrag / ton verhandeld product	0,1200
Melk en zuivelproducten	Bedrag / 1.000l als grondstof gebruikte rauwe melk	0,0240
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: 50,21 EUR par demande d'agrément pour frais administratif d'ouverture de dossier

Autres prestations:

57,31 EUR par demi-jour de formation, par personne, pour des prestations afférentes aux formations scientifiques auxquelles un laboratoire est tenu de participer pour demeurer agréé conformément à l'article 5,9° de l'arrêté royal du 3 août 2012 relatif à l'agrément des laboratoires qui effectuent des analyses en rapport avec la sécurité de la chaîne alimentaire.

221,54 EUR par essai interlaboratoire pour les prestations afférentes aux essais interlaboratoires organisés par l'Agence auxquels un laboratoire est tenu de participer pour demeurer agréé conformément à l'article 5, 5° du même arrêté.

166,16 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 : 50,21 EUR per erkenningaanvraag voor administratiekosten bij opening van het dossier.

Andere prestaties:

57,31 euro per halve dag vorming per persoon voor de prestaties betreffende de wetenschappelijke vormingen waaraan een laboratorium moet deelnemen om erkend te blijven overeenkomstig artikel 5, 9° van het koninklijk besluit van 3 augustus 2012 betreffende de erkenning van de laboratoria die analyses uitvoeren in verband met de veiligheid van de voedselketen.

221,54 euro per interlaboratoriumproef voor de prestaties betreffende de door het Agentschap ingerichte interlaboratoriumproeven waaraan een laboratorium moet deelnemen om erkend te blijven overeenkomstig artikel 5, 5° van hetzelfde besluit.

166,16 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 60,26 EUR par demi-heure entamée.

Bijlage 4 : Audits « op aanvraag »

Per persoon, een bedrag van 60,26 EUR per begonnen halfuur.

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

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

Annexe 5 : Rétributions relatives au contrôle des pulvérisateurs

Chapitre I : Montant à payer lors du premier contrôle

1. Pulvérisateurs de grande culture et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe :

Le montant à payer est fonction de la largeur de travail du pulvérisateur conformément au tableau suivant :

Largeur de travail (mètres) du pulvérisateur	≤12m	13m	14m	15m	16m	17m	18m	19m	20m	21m	22m	23m	≥24m
Prix (EUR)	82,53	90,13	97,73	105,33	112,93	120,54	128,14	135,74	143,34	150,94	158,54	166,14	173,75

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

Le montant à payer est fonction du nombre de buses sur la rampe conformément au tableau suivant :

Nombre de buses sur la rampe	≤24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	≥48
Prix (EUR)	82,53	90,13	97,73	105,33	112,93	120,54	128,14	135,74	143,34	150,94	158,54	166,14	173,75

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

Le montant à payer est fixé à 82,53 EUR pour le contrôle de l'unité de pression. A celui-ci s'ajoute un montant pour le contrôle des rampes et des buses qui est fixé à 14,12 EUR par rampe de maximum 20 buses. Pour chaque rampe comportant plus de 20 buses, un supplément de 6,52 EUR sera réclamé par groupe de 10 buses supplémentaires présentes sur la rampe selon le tableau suivant :

Nombre de buses sur la rampe	Supplément par rampe
≤20	14,12 €
21-30	20,63 €
31-40	27,15 €
41-50	33,66 €
≥51	40,18 €

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

Le montant à payer lors du contrôle est fixé forfaitairement à 82,53 EUR.

5. En cas de contrôle à domicile, le montant du contrôle est majoré de 76,03 EUR.

Chapitre II : Montant à payer en cas de contrôle complémentaire d'un pulvérisateur n'ayant pas satisfait au premier contrôle

1. En cas de contrôle complémentaire d'un pulvérisateur n'ayant pas satisfait au premier contrôle, un prix forfaitaire de 13,57 EUR est exigé quelle que soit la cause du contrôle complémentaire.

2. Le cas échéant, est ajouté :

- a. un montant pour un nouveau contrôle des buses conformément au tableau suivant :

- 1) Pulvérisateurs de grande culture et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe :

Largeur de travail (mètres) du pulvérisateur	≤12m	13m	14m	15m	16m	17m	18m	19m	20m	21m	22m	23m	≥24m
Prix (EUR)	16,29	18,46	19,55	20,63	22,80	23,89	26,06	27,15	28,23	30,41	31,49	33,66	34,75

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

Nombre de buses sur la rampe	≤24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	≥48
Prix (EUR)	16,29	18,46	19,55	20,63	22,80	23,89	26,06	27,15	28,23	30,41	31,49	33,66	34,75

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

Nombre de buses sur la rampe	Supplément par rampe
≤20	3,26 €
21-30	4,34 €
31-40	5,43 €
41-50	6,52 €
≥51	7,60 €

- 4) Pulvérisateurs d'arboriculture et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe ainsi que les appareils de désinfection du sol : 16,29 EUR

- b. 13,57 EUR pour un nouveau contrôle du manomètre.

- c. Un montant de 27,15 EUR par défektivité autre que celle du manomètre ou des buses.

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

4. Le montant à payer pour un passage supplémentaire au contrôle est dans tous les cas plafonné à 67,87 EUR.

5. Par dérogation au point 4, en cas de contrôle à domicile, le montant du contrôle est majoré de 76,03 EUR.

Chapitre III : Montant à payer en cas de non-respect des date, heure et lieu fixés par l'autorité de contrôle, en cas de non-respect des critères d'accès au contrôle, ou lorsque le contrôle a lieu dans un autre endroit que celui fixé par l'autorité de contrôle

2. Lorsque le contrôle a lieu dans un autre endroit que celui fixé par l'autorité de contrôle, le prix du contrôle est majoré de 81,44 EUR.

Bijlage 5: Retributies verbonden aan de keuring van spuittoestellen

Hoofdstuk I: Bij de eerste keuring te betalen bedrag

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

Het te betalen bedrag is afhankelijk van de werkbreedte van het spuittoestel in overeenstemming met de onderstaande tabel:

Werkbreedte (meter) van het spuittoestel	≤12m	13m	14m	15m	16m	17m	18m	19m	20m	21m	22m	23m	≥24m
Prijs (EUR)	82,53	90,13	97,73	105,33	112,93	120,54	128,14	135,74	143,34	150,94	158,54	166,14	173,75

2. Spuitmachines voor tuinbouw en sierteelt met één enkele spuitboom per drukeenheid:

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

Aantal doppen op de spuitboom	≤24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	≥48
Prijs (EUR)	82,53	90,13	97,73	105,33	112,93	120,54	128,14	135,74	143,34	150,94	158,54	166,14	173,75

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

Het te betalen bedrag is vastgesteld op 82,53 EUR voor de keuring van de drukeenheid. Die prijs wordt verhoogd met een bedrag voor de keuring van de spuitbomen en spuitdoppen dat gelijk is aan 14,12 EUR per boom met ten hoogste 20 doppen. Voor elke spuitboom met meer dan 20 doppen, is een extra bedrag van 6,52 EUR per bijkomende groep van 10 doppen op de spuitboom verschuldigd en dit volgens onderstaande tabel:

Aantal spuitdoppen op de boom	Extra bedrag per boom
≤20	14,12 €
21-30	20,63 €
31-40	27,15 €
41-50	33,66 €
≥51	40,18 €

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

Het bij de keuring te betalen bedrag is forfaitair vastgesteld op 82,53 EUR.

5. Bij thuiskeuringen wordt de prijs met 76,03 EUR verhoogd.

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

1. Voor een bijkomende keuringsbeurt van een spuittoestel, dat bij de eerste keuring niet voldeed, is de prijs forfaitair vastgesteld op 13,57 EUR, ongeacht de reden van de bijkomende keuring.

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

- a. een bedrag voor een nieuwe keuring van de spuitdoppen in overeenstemming met de onderstaande tabel:

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

Werkbreedte (meter) van het spuittoestel	≤12m	13m	14m	15m	16m	17m	18m	19m	20m	21m	22m	23m	≥24m
Prijs (EUR)	16,29	18,46	19,55	20,63	22,80	23,89	26,06	27,15	28,23	30,41	31,49	33,66	34,75

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

Aantal doppen op de spuitboom	≤24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	≥48
Prijs (EUR)	16,29	18,46	19,55	20,63	22,80	23,89	26,06	27,15	28,23	30,41	31,49	33,66	34,75

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

Aantal spuitdoppen op de boom	Extra bedrag per boom
≤20	3,26 €
21-30	4,34 €
31-40	5,43 €
41-50	6,52 €
≥51	7,60 €

4) Boomgaardspuittoestellen en alle andere toestellen waarvan de werking op hetzelfde principe steunt alsook bodemontsmettingsmachines: 16,29 EUR

b. 13,57 EUR voor een nieuwe keuring van de manometer

c. Een bedrag van 27,15EUR per defect andere dan die aan spuitdoppen en/of manometer.

4. Het maximumbedrag voor een bijkomende keuring is in alle gevallen vastgesteld op 67,87 EUR.

5. In afwijking van punt 4 wordt bij thuiskeuringen de prijs met 76,03 EUR verhoogd.

Hoofdstuk III: Bedrag dat moet worden betaald bij niet-naleving van de door de keuringsoverheid vastgestelde datum, tijdstip en plaats, bij niet-naleving van de criteria voor toegang tot de keuring, of wanneer de keuring plaatsheeft op een andere dan de door de keuringsoverheid vastgestelde plaats

2. Als de keuring plaats heeft op een andere dan de door de keuringsoverheid vastgestelde plaats wordt de keuringsprijs met 81,44 EUR verhoogd.

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

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

Annexe 6

1.1. Engrais et amendements du sol

1.1.1 Dosages

1.1.1.1	Acide urique	91,81
1.1.1.2	Azote ammoniacal	20,40
1.1.1.3	Azote dans l'urée enrobée de soufre	78,55
1.1.1.4	Azote nitrique	20,40
1.1.1.5	Azote organique	96,91
1.1.1.6	Azote organique soluble dans la pepsine en milieu chlorhydrique	20,40
1.1.1.7	Azote provenant de l'isobutylidènediurée (IBDU)	142,81
1.1.1.8	Azote provenant de l'urée formaldéhyde	199,94
1.1.1.9	Azote total	35,70
1.1.1.10	Azote uréique	20,40
1.1.1.11	Biuret	94,87
1.1.1.12	Bore soluble dans l'eau	32,64
1.1.1.13	Calcium extractible	32,64
1.1.1.14	Chlore des chlorures	25,50
1.1.1.15	Chlorures	25,50
1.1.1.16	Cobalt soluble dans l'eau	32,64
1.1.1.17	Cuivre soluble dans l'eau	32,64
1.1.1.18	Fer soluble dans l'eau	32,64
1.1.1.19	Magnésium extractible	32,64
1.1.1.20	Magnésium soluble dans l'eau	32,64

1.1.1.21	Magnésium total	32,64
1.1.1.22	Manganèse soluble dans l'eau	32,64
1.1.1.23	Molybdène soluble dans l'eau	32,64
1.1.1.24	Oxyde de calcium	32,64
1.1.1.25	Oxyde de magnésium	32,64
1.1.1.26	Oxyde de potassium	32,64
1.1.1.27	Oxyde de silicium	32,64
1.1.1.28	Oxyde de silicium réversible soluble (du total)	30,60
1.1.1.39	Oxyde de sodium	32,64
1.1.1.30	Phosphore	32,64
1.1.1.31	Phosphore extractible	32,64
1.1.1.32	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 % et dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann)	40,80
1.1.1.33	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 %	40,80
1.1.1.34	Phosphore soluble dans l'acide formique 2 %	40,80
1.1.1.35	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Joulié)	40,80
1.1.1.36	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à 65°C	40,80
1.1.1.37	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à température ambiante	40,80
1.1.1.38	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre	40,80
1.1.1.39	Phosphore soluble dans les acides minéraux	40,80
1.1.1.40	Phosphore total par gravimétrie	92,83
1.1.1.41	Potassium extractible	32,64
1.1.1.42	Potassium soluble dans l'eau	32,64
1.1.1.43	Potassium total	32,64
1.1.1.44	Silicium	32,64
1.1.1.45	Sodium soluble dans l'eau	32,64
1.1.1.46	Soufre élémentaire	32,64
1.1.1.47	Soufre soluble dans l'eau, présent sous forme de sulfates	95,89
1.1.1.48	Soufre total, sous forme de sulfates	32,64
1.1.1.49	Zinc soluble dans l'eau	32,64
1.1.1.50	Un des oligoéléments, total ou soluble dans l'eau : bore, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, zinc	32,64
1.1.1.51	Un des éléments : aluminium, cadmium, chrome, nickel, plomb, argent, vanadium	32,64
1.1.1.52	Arsenic, par HG-AAS	27,54
1.1.1.53	Arsenic, par ICP-OES	32,64
1.1.1.54	Sélénium, par HG-AAS	27,54
1.1.1.55	Sélénium, par ICP-OES	32,64
1.1.1.56	Mercure, par VF-AAS	27,54
1.1.1.57	Mercure, par AMA	32,64
1.1.1.58	PCB 'dioxine-like' via bioassay	122,41
1.1.1.59	PCB 'non dioxine-like'	122,41
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	122,41
1.1.2	Déterminations	
1.1.2.1	Capacité d'absorption d'eau après séchage	94,87
1.1.2.2	Conductivité	25,50
1.1.2.3	Conductivité électrique spécifique	18,36
1.1.2.4	Degré de maturation	20,40
1.1.2.5	Densité	20,40
1.1.2.6	Equivalent base	261,15

1.1.2.7	Finesse (compost) tamis 40 mm	10,20
1.1.2.8	Finesse par tamisage à sec	20,40
1.1.2.9	Finesse par tamisage humide	20,40
1.1.2.10	Fraction organique/fraction minérale	9,18
1.1.2.11	Granulométrie, par fraction	7,14
1.1.2.12	Impuretés (compost)	20,40
1.1.2.13	Matière organique	25,50
1.1.2.14	Matière sèche	24,48
1.1.2.15	Matière organique dans la matière sèche	25,50
1.1.2.16	Degré de décomposition	66,31
1.1.2.17	Résidu de calcination	25,50
1.1.2.18	pH (eau)	15,30
1.1.2.19	Pourcentage de granulés enrobés dans un bulkblending	79,57
1.1.2.20	Relation C/N	15,30
1.1.2.21	Teneur en humidité	24,48
1.1.2.22	Valeur neutralisante	25,50
1.1.2.23	Pierrailles > 5 mm (dans un compost)	20,40
1.1.2.24	Inhibition de croissance (compost)	20,40
1.1.2.25	Pouvoir germinatif (compost)	20,40
1.1.3	Chélatants	
1.1.3.1	Dosage d'agents chélatants : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	20,40
1.1.3.2	Dosage d'agents chélatants meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	51,01
1.1.3.3	Degré de chélatation	30,60
1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Dénombrement des <i>Bacillus spp.</i>	20,40
1.2	Substances destinées à l'alimentation des animaux	
1.2.1	Qualités substantielles	
1.2.1.1	Amidon	35,70
1.2.1.2	Calcium	32,64
1.2.1.3	Cellulose brute	45,90
1.2.1.4	Cendres brutes	25,50
1.2.1.5	Cendres insolubles dans l'HCl	30,60
1.2.1.7	Chlorures	25,50
1.2.1.8	Magnésium	32,64
1.2.1.9	Matière grasse brute	40,80
1.2.1.10	Matière sèche	20,40
1.2.1.11	Protéine brute	30,60
1.2.1.12	Sodium	32,64
1.2.1.13	Soufre	32,64
1.2.1.14	Sucres totaux	35,70
1.2.1.15	Teneur en humidité, par gravimétrie	20,40
1.2.2	Graisses	
1.2.2.1	Triglycérides polymérisés	114,25
1.2.2.2	Impuretés	86,71
1.2.3	Marqueur	
1.2.3.1	GTH	117,31

1.2.4	Vitamines et pro-vitamines	
1.2.4.1	Bêta carotène	102,01
1.2.4.2	Choline	102,01
1.2.4.3	Vitamine A (rétinol)	107,11
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	107,11
1.2.4.5	Vitamine B11 (acide folique)	107,11
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	107,11
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	107,11
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	107,11
1.2.4.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	107,11
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	107,11
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	112,21
1.2.4.12	Vitamine C (acide ascorbique)	107,11
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	132,61
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholécalficérol)	132,61
1.2.4.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	107,11
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadione)	107,11
1.2.5	Antibiotiques	
1.2.5.1	Aminoglycosides, par diffusion en gélose	91,81
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamides, par diffusion en gélose	91,81
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macrolides, par HPLC-DAD	91,81
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamides, par LC-MS/MS	127,51
1.2.5.5	Sulfonamides, par HPLC-DAD	96,91
1.2.5.6	Pénicillines, par HPLC-DAD	91,81
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tétracyclines, par HPLC-DAD	102,01
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	102,01
1.2.5.8.1	Triméthoprime	
1.2.5.9	Autres, par diffusion en gélose	91,81
1.2.5.9.1	Avilamycine	
1.2.5.9.2	Avoparcine	
1.2.5.9.3	Bacitracine	
1.2.5.9.4	Flavophospholipol	
1.2.5.9.5	Sulfate de colistine	
1.2.5.9.6	Tylosine	
1.2.5.9.7	Virginiamycine	

1.2.5.10	Chloramphénicol	
1.2.5.10.1	par ELISA	35,70
1.2.5.10.2	par LC-MS/MS	127,51
1.2.5.11	Nitrofuranes par LC-MS/MS	127,51
1.2.6	Facteurs de croissance	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	96,91
1.2.7	Coccidiostatiques et autres substances analogues	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, par HPLC-DAD	96,91
1.2.7.2	Amprolium, par HPLC-DAD	96,91
1.2.7.3	Arprinocide, par UPLC-DAD	96,91
1.2.7.4	Décoquinate, par HPLC-Fluorescence	96,91
1.2.7.5	Diclazuril, par HPLC-DAD	96,91
1.2.7.6	Diclazuril, par LC-MSn	153,02
1.2.7.7	Dinitolmide, par HPLC-DAD	96,91
1.2.7.8	Fumarate de tiamuline, par HPLC-DAD	96,91
1.2.7.9	Halofuginone, par HPLC-DAD	91,81
1.2.7.10	Halofuginone, par LC-MSn	153,02
1.2.7.11	Lasalocide, par HPLC-Fluorescence	102,01
1.2.7.12	Lasalocide, par LC-MSn	153,02
1.2.7.13	Maduramicine, par HPLC-Fluorescence	96,91
1.2.7.14	Maduramicine, par LC-MSn	153,02
1.2.7.15	Métichlorpindol, par HPLC-DAD	96,91
1.2.7.16	Métichlorpindol, par UPLC-DAD	102,01
1.2.7.17	Monensine, par HPLC-DAD	102,01
1.2.7.18	Monensine, par LC-MSn	153,02
1.2.7.19	Monensine, par turbidimétrie	102,01
1.2.7.20	Narasine, par HPLC-DAD	102,01
1.2.7.21	Narasine, par LC-MSn	153,02
1.2.7.22	Narasine, par turbidimétrie	102,01
1.2.7.23	Nicarbazine, par HPLC-DAD	91,81
1.2.7.24	Nicarbazine, par LC-MSn	153,02
1.2.7.25	Nifursol, par HPLC-DAD	96,91
1.2.7.26	Robénidine, par HPLC-DAD	91,81
1.2.7.27	Robénidine, par LC-MSn	153,02
1.2.7.28	Salinomycine, par HPLC-DAD	102,01
1.2.7.29	Salinomycine, par LC-MSn	153,02
1.2.7.30	Salinomycine, par turbidimétrie	102,01
1.2.7.31	Semduramycine, par HPLC-DAD	112,21
1.2.7.32	Semduramycine, par LC-MSn	153,02
1.2.7.33	Valnémuline, par HPLC-Fluorescence	102,01
1.2.8	Nitroimidazoles, par HPLC	96,91
1.2.9	Substances ayant des effets antioxygènes	
1.2.9.1	BHA (hydroxyanisole butylé)	102,01
1.2.9.2	BHT (hydroxytoluène butylé)	102,01
1.2.9.3	Ethoxyquine	107,11
1.2.10	Matières colorantes et pigments	
1.2.10.1	Canthaxanthine	102,01

1.2.10.2	Xanthophyle	102,01
1.2.11	Recherche et dosages des substances et produits indésirables	
1.2.11.1	Un des éléments : bore, cadmium, chrome, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, nickel, plomb, zinc	32,64
1.2.11.2	Arsenic, par ICP-MS	39,78
1.2.11.3	Arsenic, par HG-AAS	27,54
1.2.11.4	Arsenic, par ICP-OES	32,64
1.2.11.5	Fluor	24,48
1.2.11.6	Sélénium, par ICP-MS	39,78
1.2.11.7	Sélénium, par ICP-OES	32,64
1.2.11.8	Mercure, par AMA	32,64
1.2.11.9	Mercure, par ICP-MS	39,78
1.2.11.10	Mercure, par VF-AAS	27,54
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	76,51
1.2.11.12	Caféine	96,91
1.2.11.13	Composition des ingrédients	290,73
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	76,51
1.2.11.15	Graines de Datura	76,51
1.2.11.16	Graines de ricin	76,51
1.2.11.17	Acariens et insectes vivants	76,51
1.2.11.18	Semences toxiques de mauvaise herbes	76,51
1.2.11.19	Théobromine	96,91
1.2.11.20	Théophylline	96,91
1.2.11.21	Mélamine	174,44
1.2.11.22	Urée	78,55
1.2.12	PCB et dioxines	
1.2.12.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	122,41
1.2.12.2	PCB 'non dioxine-like'	122,41
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	122,41
1.2.13	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	127,51
1.2.14	Mycotoxines et alcaloïdes	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	127,51
1.2.14.2	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	127,51
1.2.14.3	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	76,51
1.2.14.4	Déoxynivalénone (DON)	127,51
1.2.14.5	Fumonisinés B1, B2, B3	127,51
1.2.14.6	Ochratoxine A	127,51
1.2.14.7	Toxines T2 et HT-2	127,51
1.2.14.8	Zéaralenone (mycotoxine)	127,51
1.2.15	Farine animale	
1.2.15.1	Farine animale	107,11
1.2.15.2	Farine de poisson	107,11
1.2.16	Pesticides	
1.2.16.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	122,41
1.2.16.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	176,48
1.2.16.3	Fluméthrine	198,92

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	204,02
1.2.17.2	Bêta-agonistes, par ELISA	37,95
1.2.17.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	153,02
1.2.17.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	204,02
1.2.17.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	204,02
1.2.17.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	204,02
1.2.18	Aliments médicamenteux	
1.2.18.1	Benzimidazoles, par HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazole	91,81
1.2.18.1.2	Flubendazole	91,81
1.2.18.1.3	Métabendazole	96,91
1.2.18.2	Paracétamol, par HPLC-DAD	96,91
1.2.18.3	Acide acétylsalicylique, par HPLC-DAD	96,91
1.2.19	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
1.2.19.1	Screening	479,45
1.2.19.2	Confirmation, par évènement	265,23
1.2.19.3	Impuretés botaniques (colza), par microscopie	76,51
1.2.19.4	Impuretés botaniques (maïs), par microscopie	76,51
1.2.19.5	Impuretés botaniques (soja), par microscopie	76,51
1.2.20	Microbiologie	
1.2.20.1	Dénombrement des entérobactéries	12,75
1.2.20.2	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	30,60
1.3	Formulations de pesticides	
1.3.1	Acidité/alcalinité - CIPAC MT 191	109,15
1.3.2	Aspect (odeur, couleur, état physique)	69,37
1.3.3	Densité avant tassement/après tassement - CIPAC MT 186	98,95
1.3.4	Densité - CIPAC 3.3.2	98,95
1.3.5	Densité - CIPAC 3.2.1	98,95
1.3.6	Distribution granulométrique (WG) - CIPAC MT 170	157,10
1.3.7	Distribution granulométrique (GR) - CIPAC MT 58.3	157,10
1.3.7	Ecoulement - CIPAC MT 172	88,75
1.3.8	Formation de mousse - CIPAC MT 47.2	98,95
1.3.9	Friabilité et usure (attrition) - CIPAC MT 178	69,37
1.3.10	Mouillabilité - CIPAC MT 53.3	79,57
1.3.11	pH de la dilution à 1% - CIPAC MT 75.3	109,15
1.3.12	pH de la formulation - CIPAC MT 75.3	109,15
1.3.13	Point éclair - CIPAC MT 12	259,11
1.3.14	Spontanéité de la dispersion (SE, EG) - CIPAC MT 180	126,49
1.3.15	Spontanéité de la dispersion par GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	802,82
1.3.16	Spontanéité de la dispersion par HPLC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	781,40
1.3.17	Spontanéité de la dispersion par ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	83,65
1.3.18	Spontanéité de la dispersion par pesée (WG) - CIPAC MT 174	126,49

1.3.19	Spontanéité de la dispersion par titrimétrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	160,16
1.3.20	Stabilité à basse température 7j/0°C - CIPAC MT 39.3	88,75
1.3.21	Stabilité de la dilution (miscibilité) (LS, SL) - CIPAC MT 41	98,95
1.3.22	Stabilité de la dilution (miscibilité) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	98,95
1.3.23	Tamisaage à sec (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	88,75
1.3.24	Tamisaage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par HPLC, par substance active	819,14
1.3.25	Tamisaage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par GC, par substance active	840,56
1.3.26	Tamisaage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par ICP, par substance active	124,45
1.3.27	Tamisaage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par titrimétrie, par substance active	401,92
1.3.28	Tamisaage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par électrolyse, par substance active	763,04
1.3.29	Tamisaage humide - CIPAC MT 185	88,75
1.3.30	Teneur en poussières - CIPAC MT 171	98,95
1.3.31	Teneur en substance active par électrolyse	674,29
1.3.32	Teneur en substance active par GC, par substance active	751,81
1.3.33	Teneur en substance active par HPLC, par substance active	730,39
1.3.34	Teneur en substance active par ICP, par substance active	32,64
1.3.35	Teneur en substance active, par titrimétrie, par substance active	313,17
1.3.36	Tension superficielle	94,87
1.3.37	Tenue en émulsion - CIPAC MT 36	157,10
1.3.38	Tenue en suspension par ICP - CIPAC MT 184, par substance active	86,71
1.3.39	Tenue en suspension par GC - CIPAC MT 184, par substance active	802,82
1.3.40	Tenue en suspension par HPLC - CIPAC MT 184, par substance active	781,40
1.3.41	Tenue en suspension par titrimétrie - CIPAC MT 184, par substance active	160,16
1.3.42	Vidage - CIPAC MT 148.1	94,87
1.3.43	Viscosité - CIPAC MT 192	179,54

2 Denrées alimentaires

2.1 Additifs

2.1.1 Colorants

2.1.1.1	Vert de leucomalachite	153,02
2.1.1.2	Vert de malachite	153,02

2.1.2 Agents conservateurs

2.1.2.1	Acide benzoïque	121,39
2.1.2.2	Acide lactique	108,13
2.1.2.3	Acide sorbique	121,39
2.1.2.4	Sulfites	121,39

2.1.3 Edulcorants

2.1.3.1	Acésulfame K	123,43
2.1.3.2	Aspartame	123,43
2.1.3.3	Cyclamate	123,43
2.1.3.4	Néotame	123,43
2.1.3.5	Sucralose	123,43

2.2 Vitamines et pro-vitamines

2.2.1	Bêta carotène	102,01
2.2.2	Choline	102,01
2.2.3	Vitamine A (rétinol)	107,11

2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	107,11
2.2.5	Vitamine B11 (acide folique)	107,11
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	107,11
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	107,11
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	107,11
2.2.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	107,11
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	107,11
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	112,21
2.2.12	Vitamine C (acide ascorbique)	107,11
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	132,61
2.2.14	Vitamine D3 (cholécalficérol)	132,61
2.2.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	107,11
2.2.16	Vitamine K3 (menadione)	107,11
2.3	Antibiotiques	
2.3.1	Aminoglycosides dans la viande et produits de viande	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, par ELISA	51,01
2.3.1.2	Streptomycine, par ELISA	51,01
2.3.2	Céphalosporines dans la viande et produits de viande	
2.3.2.1	Cefoperazone, par LC-MS	147,91
2.3.2.2	Cefquinome, par LC-MS	147,91
2.3.3	Lincosamides dans la viande et produits de viande	
2.3.3.1	Lincomycine, par LC-MS	147,91
2.3.3.2	Lincomycine, par Premi@test	25,50
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	127,51
2.3.5	Sulfonamides dans la viande et produits de viande, par Premi@test	25,50
2.3.6	Pénicillines dans la viande et produits de viande, par Premi@test	25,50
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	147,91
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	147,91
2.3.8.1	Chlortétracycline	
2.3.8.2	Doxycycline	
2.3.8.3	Oxytétracycline	
2.3.8.4	Tétracycline	
2.3.9	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Premi®test	25,50
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	51,01
2.3.10.1	Chlortétracycline	
2.3.10.2	Doxycycline	
2.3.10.3	Oxytétracycline	
2.3.10.4	Tétracycline	
2.3.11	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Tetrasensor	20,40
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	51,01
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	147,91
2.3.13.1	Acide nalidixique	
2.3.13.2	Acide oxoline	
2.3.13.3	Ciprofloxacine	
2.3.13.4	Danofloxacine	
2.3.13.5	Difloxacine	
2.3.13.6	Enrofloxacine	
2.3.13.7	Fluméquine	
2.3.13.8	Marbofloxacine	
2.3.13.9	Norfloxacine	
2.3.13.10	Sarafloxacine	
2.3.14	Autres	
2.3.14.1	Chloramphénicol	
2.3.14.1.1	par ELISA	35,70
2.3.14.1.2	par LC-MS/MS	127,51
2.3.15	Nitrofuranes par LC-MS/MS	127,51
2.3.16	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	127,51
2.4	Métaux lourds	
2.4.1	Cadmium, par GF-AAS	32,64
2.4.2	Cadmium, par ICP-MS	39,78
2.4.3.1	Mercure, par AMA	32,64
2.4.3.1	Mercure, par ICP-MS	39,78

2.4.4	Plomb, par ICP-MS	39,78
2.4.5	Plomb, par GF-AAS	32,64
2.4.6	Un des éléments : aluminium, cuivre, zinc	32,64
2.5	PCB et dioxines	
2.5.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	122,41
2.5.2	PCB 'non dioxine-like'	122,41
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	122,41
2.6	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	127,51
2.7	Pesticides	
2.7.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	122,41
2.7.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	176,48
2.7.3	Pyréthroïdes	122,41
2.8	Mycotoxines et alcaloïdes	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	127,51
2.8.2	Aflatoxine M1	126,49
2.8.3	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	127,51
2.8.4	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	76,51
2.8.5	Déoxynivalénone (DON)	127,51
2.8.6	Fumonisinés B1, B2, B3	127,51
2.8.7	Ochratoxine A	127,51
2.8.8	Patuline	146,89
2.8.9	Toxines T2 et HT-2	127,51
2.8.10	Zéaralenone (mycotoxine)	127,51
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	204,02
2.9.2	Bêta-agonistes, par ELISA	37,95
2.9.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	153,02
2.9.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	204,02
2.9.5	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	204,02
2.10	Sédatifs, par LC-MS/MS	204,02
2.11	Avermectines	96,91
2.12	Cocciostatiques dans les œufs et ovoproduits, par LC-MSn	
2.12.1	Décoquinate	153,02
2.12.2	Diclazuril	153,02
2.12.3	Halofuginone	153,02
2.12.4	Lasalocide	102,01
2.12.5	Maduramicine	153,02
2.12.6	Monensin	153,02
2.12.7	Narasine	153,02
2.12.8	Nicarbazine	153,02
2.12.9	Robénidine	153,02
2.12.10	Salinomycine	153,02
2.12.11	Semduramycine	153,02

2.13	Nitroimidazoles dans la viande et produits de viande, par LC-MS	153,02
2.14	Détermination de	
2.14.1	Acide bêta-hydroxybutyrique	110,17
2.14.2	Acide glutamique	111,19
2.14.3	Acidité titrable	102,01
2.14.4	Acrylamide	153,02
2.14.5	Activité de l'eau (aw)	40,80
2.14.6	Acide borique	94,87
2.14.7	Composition des acides gras	132,61
2.14.8	Carbamate d'éthyle	182,60
2.14.9	Huile minérale C10 à C56	203,00
2.14.10	Irradiation par thermoluminescence	153,02
2.14.11	Isomères trans des acides gras	132,61
2.14.12	Matière sèche non grasse	121,39
2.14.13	Mélatamine	174,44
2.14.14	Nitrate	121,39
2.14.15	Nitrite	187,70
2.14.16	pH	35,70
2.14.17	Phosphates	121,39
2.14.18	Résidus de coquilles et de membranes	30,60
2.14.19	Sel	71,41
2.14.20	Teneur en matière grasse	87,73
2.14.21	Teneur en protéines	84,67
2.14.22	Triglycérides polymérisés	114,25
2.15	Allergènes	
2.15.1	Amande	107,11
2.15.2	Arachide	116,29
2.15.3	Gluten	133,63
2.15.4	Lait	153,02
2.15.5	Noix de cajou	107,11
2.15.6	Noix de macadamia	107,11
2.15.7	Noix du Brésil	107,11
2.15.8	Oeufs	116,29
2.15.9	Pistaches	107,11
2.15.10	Soja	116,29
2.16	Amines biogènes	
2.16.1	Histamine	104,05
2.17	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
2.17.1	Screening	479,45
2.17.2	Confirmation, par événement	265,23
2.18	Microbiologie des denrées alimentaires	
2.18.1	Dénombrement des	
2.18.1.1	Anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	14,79
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	14,79
2.18.1.3	Campylobacter thermotolérants	42,84
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	25,50

2.18.1.5	Coliformes totaux	12,75
2.18.1.6	Entérobactéries	12,75
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	14,79
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (méthode NPP)	61,21
2.18.1.9	Germes totaux aérobies	12,75
2.18.1.10	Levures et moisissures	12,75
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	38,76
2.18.1.12	Staphylocoques à coagulase positive	14,79
2.18.2	Recherche de	
2.18.2.1	Campylobacter thermotolérants	42,84
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	45,90
2.18.2.3	Entérobactéries	20,40
2.18.2.4	Entérotoxines de staphylocoques	127,51
2.18.2.5	<i>Escherichia coli</i> O157	30,60
2.18.2.6	<i>Escherichia coli</i> O104	112,21
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	38,76
2.18.2.8	<i>Salmonella</i> spp	30,60
2.18.2.9	Staphylocoques à coagulase positive	14,79
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	30,60
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	30,60
2.18.2.12	VTEC	112,21
2.19	Microbiologie des eaux	
2.19.1	Dénombrement des	
2.19.1.1	Germes totaux à 22°C	30,60
2.19.1.2	Germes totaux à 37°C	30,60
2.19.2	Recherche et dénombrement des	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	33,15
2.19.2.2	Coliformes	38,25
2.19.2.3	Entérocoques (streptocoques fécaux)	45,90
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	38,25
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	71,41
2.19.2.6	Spores d'anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	33,15
3	Produits animaux	
3.1	Antibiotiques	
3.1.1	Tilmicosine, par LC-MS	147,91
3.1.2	Aminoglycosides, par ELISA	51,01
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Céphalosporines, par LC-MS/MS	147,91
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamides, par LC-MS/MS	147,91
3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Pénicillines, par premitest	25,50
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	147,91
3.1.6.1	Ampicilline	
3.1.6.2	Benzylpénicilline	
3.1.6.3	Cefalexine	
3.1.6.4	Cefazoline	
3.1.6.5	Ceftiofur	
3.1.6.6	Cephaphirine	
3.1.6.7	Pénicilline V	
3.1.7	Tétracyclines, par premitest	25,50
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	51,01
3.1.8.1	Chlortétracycline	
3.1.8.2	Doxycycline	
3.1.8.3	Oxytétracycline	
3.1.8.4	Tétracycline	
3.1.9	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Tetrasensor	20,40
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	147,91
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	147,91
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	127,51

3.1.13	Sulfonamides, par Premi@test	25,50
3.1.14	Autres	
3.1.14.1	Chloramphénicol	
3.1.14.1.1	par ELISA	35,70
3.1.14.1.2	par LC-MS/MS	127,51
3.2	Nitrofuranes par LC-MS/MS	127,51
3.3	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	127,51
3.4	Nitroimidazoles, par LC-MS/MS	153,02
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	204,02
3.5.2	Bêta-agonistes, par ELISA	37,95
3.5.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	153,02
3.5.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	204,02
3.5.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	204,02
3.5.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	204,02
3.5.7	Métabolites d'estradiol, par GC-MS/C/IRMS	1122,11
3.6	Sédatifs, par LC-MS/MS	204,02
3.7	Avermectines	96,91
3.8	Coccidiostatiques, par LC-MSn	
3.8.1	Décoquinate	153,02
3.8.2	Diclazuril	153,02
3.8.3	Halofuginone	153,02
3.8.4	Lasalocide	102,01
3.8.5	Maduramicine	153,02
3.8.6	Monensin	153,02
3.8.7	Narasine	153,02
3.8.8	Nicarbazine	153,02
3.8.9	Robénidine	153,02
3.8.10	Salinomycine	153,02
3.8.11	Semduramycine	153,02
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	127,51
3.10	PCB et dioxines	
3.10.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	122,41
3.10.2	PCB 'non dioxine-like'	122,41
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	122,41
3.11	Pesticides	
3.11.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	122,41
3.11.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	176,48
3.11.3	Pyréthroïdes	122,41
3.11.4	Fluméthrine	198,92

3.12	Microbiologie	
3.12.1	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	30,60
4	Phytopathologie	
4.1	Recherche de	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	70,39
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	106,09
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	70,39
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	127,51
5.1.1.1.2	confirmation	127,51
5.1.1.2	Bêta-agonistes	
5.1.1.2.1	screening	127,51
5.1.1.2.2	confirmation	127,51
5.1.1.3	Corticostéroïdes	
5.1.1.3.1	screening	127,51
5.1.1.3.2	confirmation	127,51
5.1.1.4	Thyréostatiques	
5.1.1.4.1	screening	127,51
5.1.1.4.2	confirmation	127,51
5.1.1.5	Stilbènes	
5.1.1.5.1	screening	127,51
5.1.1.5.2	confirmation	127,51
5.2	Matériaux en contact	
5.2.1	Analyse de la migration de	
5.2.1.1	4,4-diaminophénylméthane	106,09
5.2.1.2	Aluminium	80,59
5.2.1.3	Bisphénol A	106,09
5.2.1.4	Formaldéhyde	106,09
5.2.1.5	Mélamine	106,09
5.2.1.6	Métaux lourds, par métal	80,59
5.3	Sol	
5.3.1	Nématodes	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	par 500 ml	13,77
5.3.1.1.2	par 1500 ml	25,50

Bijlage 6

1	Landbouwgrondstoffen	Bedrag in EUR
1.1.	Meststoffen en bodemverbeterende middelen	
1.1.1	Doseringen	
1.1.1.1	Urinezuur	91,81
1.1.1.2	Ammoniakale stikstof	20,40
1.1.1.3	Met zwavel omhulde ureumstikstof	78,55
1.1.1.4	Nitraatstikstof	20,40
1.1.1.5	Organische stikstof	96,91
1.1.1.6	Organische stikstof oplosbaar in pepsine hydrochloride	20,40
1.1.1.7	Stikstof afkomstig van isobutylideendiureum (IBDU)	142,81
1.1.1.8	Stikstof afkomstig van ureumformaldehyde	199,94
1.1.1.9	Totale stikstof	35,70
1.1.1.10	Ureum stikstof	20,40
1.1.1.11	Biureet	94,87
1.1.1.12	Boor oplosbaar in water	32,64
1.1.1.13	Calcium, extraheerbaar	32,64
1.1.1.14	Chloor van chloriden	25,50
1.1.1.15	Chloriden	25,50
1.1.1.16	Kobalt oplosbaar in water	32,64
1.1.1.17	Koper oplosbaar in water	32,64
1.1.1.18	Ijzer oplosbaar in water	32,64
1.1.1.19	Magnesium, extraheerbaar	32,64
1.1.1.20	Magnesium oplosbaar in water	32,64
1.1.1.21	Magnesium totaal	32,64
1.1.1.22	Mangaan oplosbaar in water	32,64
1.1.1.23	Molybdeen oplosbaar in water	32,64
1.1.1.24	Calciumoxide	32,64
1.1.1.25	Magnesiumoxide	32,64
1.1.1.26	Kaliumoxide	32,64
1.1.1.27	Siliciumoxide	32,64
1.1.1.28	Silicium omkeerbaar oplosbaar ten opzichte van het totaal	30,60
1.1.1.39	Natriumoxide	32,64
1.1.1.30	Fosfor	32,64
1.1.1.31	Fosfor, extraheerbaar	32,64
1.1.1.32	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2% en in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann)	40,80
1.1.1.33	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2%	40,80
1.1.1.34	Fosfor oplosbaar in mierenzuur 2%	40,80
1.1.1.35	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie)	40,80
1.1.1.36	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij 65°C	40,80
1.1.1.37	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij kamertemperatuur	40,80
1.1.1.38	Fosfor oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat	40,80
1.1.1.39	Fosfor oplosbaar in minerale zuren	40,80
1.1.1.40	Fosfor totaal, gravimetrisch	92,83
1.1.1.41	Kalium, extraheerbaar	32,64
1.1.1.42	Kalium oplosbaar in water	32,64

1.1.1.43	Kalium totaal	32,64
1.1.1.44	Silicium	32,64
1.1.1.45	Natrium oplosbaar in water	32,64
1.1.1.46	Elementaire zwavel	32,64
1.1.1.47	Zwavel oplosbaar in water, aanwezig onder de vorm van sulfaten	95,89
1.1.1.48	Zwavel totaal onder de vorm van sulfaten	32,64
1.1.1.49	Zink oplosbaar in water	32,64
1.1.1.50	Eén van de spoorelementen, totaal of oplosbaar in water : boor, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, zink	32,64
1.1.1.51	Eén van de elementen : aluminium, cadmium, chroom, nikkel, lood, zilver, vanadium	32,64
1.1.1.52	Arseen, met HG-AAS	27,54
1.1.1.53	Arseen, met ICP-OES	32,64
1.1.1.54	Selenium, met HG-AAS	27,54
1.1.1.55	Selenium, met ICP-OES	32,64
1.1.1.56	Kwik, met KD-AAS	27,54
1.1.1.57	Kwik, met AMA	32,64
1.1.1.58	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	122,41
1.1.1.59	'Non dioxine-like' PCB's	122,41
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	122,41
1.1.2	Bepalingen	
1.1.2.1	Watercapaciteit na drogen	94,87
1.1.2.2	Geleidbaarheid	25,50
1.1.2.3	Specifieke elektrische geleidbaarheid	18,36
1.1.2.4	Rijpheidsgraad	20,40
1.1.2.5	Dichtheid	20,40
1.1.2.6	Basisch equivalent	261,15
1.1.2.7	Fijnheid (compost) zeef 40 mm	10,20
1.1.2.8	Fijnheid bij droge zieving	20,40
1.1.2.9	Fijnheid bij natte zieving	20,40
1.1.2.10	Organisch deel/mineraal deel	9,18
1.1.2.11	Granulometrie, per fractie	7,14
1.1.2.12	Onzuiverheden (compost)	20,40
1.1.2.13	Organische stof	25,50
1.1.2.14	Droge stof	24,48
1.1.2.15	Organische stof in de droge stof	25,50
1.1.2.16	Verteringsgraad	66,31
1.1.2.17	Gloeirest	25,50
1.1.2.18	pH (water)	15,30
1.1.2.19	Procent omhulde korrels in bulkblending	79,57
1.1.2.20	Verhouding C/N	15,30
1.1.2.21	Vochtgehalte	24,48
1.1.2.22	Neutraliserende waarde	25,50
1.1.2.23	Steentjes > 5 mm (compost)	20,40
1.1.2.24	Kiemremming (compost)	20,40
1.1.2.25	Kiemkracht (compost)	20,40
1.1.3	Chelaten	
1.1.3.1	Dosering van chelaatvormers : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	20,40
1.1.3.2	Dosering van chelaatvormers : meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	51,01
1.1.3.3	Chelateringsgraad	30,60

1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Telling van <i>Bacillus spp.</i>	20,40
1.2	Stoffen bestemd voor dierlijke voeding	
1.2.1	Hoofdzakelijke hoedanigheden	
1.2.1.1	Zetmeel	35,70
1.2.1.2	Calcium	32,64
1.2.1.3	Ruwe cellulose	45,90
1.2.1.4	Ruwe as	25,50
1.2.1.5	As onoplosbaar in HCl	30,60
1.2.1.7	Chloriden	25,50
1.2.1.8	Magnesium	32,64
1.2.1.9	Ruw vet	40,80
1.2.1.10	Droge stof	20,40
1.2.1.11	Ruw eiwit	30,60
1.2.1.12	Natrium	32,64
1.2.1.13	Zwavel	32,64
1.2.1.14	Totale suikers	35,70
1.2.1.15	Vochtgehalte, gravimetrisch	20,40
1.2.2	Vetten	
1.2.2.1	Gepolymeriseerde triglyceriden	114,25
1.2.2.2	Onzuiverheden	86,71
1.2.3	Merker	
1.2.3.1	GTH	117,31
1.2.4	Vitaminen en pro-vitaminen	102,01
1.2.4.1	Bèta caroteen	102,01
1.2.4.2	Choline	107,11
1.2.4.3	Vitamine A (retinol)	107,11
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	107,11
1.2.4.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	107,11
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	107,11
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	107,11
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	107,11
1.2.4.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	107,11
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	107,11
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	112,21
1.2.4.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	107,11
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	132,61
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	132,61
1.2.4.15	Vitamine E (alphanatociferol)	107,11
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadion)	107,11

1.2.5	Antibiotica	
1.2.5.1	Aminoglycosiden, met agardiffusie	91,81
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamiden, met agardiffusie	91,81
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macroliden, met HPLC-DAD	91,81
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamiden, met LC-MS/MS	127,51
1.2.5.5	Sulfonamiden, met HPLC-DAD	96,91
1.2.5.6	Penicillines, met HPLC-DAD	91,81
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tetracyclines, met HPLC-DAD	102,01
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	102,01
1.2.5.8.1	Trimethoprim	
1.2.5.9	Andere, door agar diffusie	91,81
1.2.5.9.1	Avilamycine	
1.2.5.9.2	Avoparcine	
1.2.5.9.3	Bacitracine	
1.2.5.9.4	Flavophospholipol	
1.2.5.9.5	Colistine sulfaat	
1.2.5.9.6	Tylosine	
1.2.5.9.7	Virginiamycine	
1.2.5.10	Chlooramfenicol	
1.2.5.10.1	met ELISA	35,70
1.2.5.10.2	met LC-MS/MS	127,51
1.2.5.11	Nitrofuranen met LC-MS/MS	127,51
1.2.6	Groeibevorderende stoffen	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	96,91
1.2.7	Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, met HPLC-DAD	96,91
1.2.7.2	Amprolium, met HPLC-DAD	96,91
1.2.7.3	Arprinocide, met UPLC-DAD	96,91
1.2.7.4	Decoquinaat, met HPLC-Fluorescentie	96,91
1.2.7.5	Diclazuril, met HPLC-DAD	96,91
1.2.7.6	Diclazuril, met LC-MSn	153,02
1.2.7.7	Dinitolmide, met HPLC-DAD	96,91
1.2.7.8	Tiamulinefumaraat, met HPLC-DAD	96,91
1.2.7.9	Halofuginone, met HPLC-DAD	91,81
1.2.7.10	Halofuginone, met LC-MSn	153,02

1.2.7.11	Lasalocid, met HPLC-Fluorescentie	102,01
1.2.7.12	Lasalocid, met LC-MSn	153,02
1.2.7.13	Maduramicine, met HPLC-Fluorescentie	96,91
1.2.7.14	Maduramicine, met LC-MSn	153,02
1.2.7.15	Metichloorpindol, met HPLC-DAD	96,91
1.2.7.16	Metichloorpindol, met UPLC-DAD	102,01
1.2.7.17	Monensin, met HPLC-DAD	102,01
1.2.7.18	Monensin, met LC-MSn	153,02
1.2.7.19	Monensin, met turbidimetrie	102,01
1.2.7.20	Narasin, met HPLC-DAD	102,01
1.2.7.21	Narasin, met LC-MSn	153,02
1.2.7.22	Narasin, met turbidimetrie	102,01
1.2.7.23	Nicarbazine, met HPLC-DAD	91,81
1.2.7.24	Nicarbazine, met LC-MSn	153,02
1.2.7.25	Nifursol, met HPLC-DAD	96,91
1.2.7.26	Robenidine, met HPLC-DAD	91,81
1.2.7.27	Robenidine, met LC-MSn	153,02
1.2.7.28	Salinomycine, met HPLC-DAD	102,01
1.2.7.29	Salinomycine, met LC-MSn	153,02
1.2.7.30	Salinomycine, met turbidimetrie	102,01
1.2.7.31	Semduramycine, met HPLC-DAD	112,21
1.2.7.32	Semduramycine, met LC-MSn	153,02
1.2.7.33	Valnemuline, met HPLC-Fluorescentie	102,01
1.2.8	Nitroimidazolen, met HPLC	96,91
1.2.9	Antioxydantia	
1.2.9.1	BHA (butylhydroxyanisol)	102,01
1.2.9.2	BHT (butylhydroxytolueen)	102,01
1.2.9.3	Etoxyquin	107,11
1.2.10	Kleurstoffen en pigmenten	
1.2.10.1	Canthaxanthine	102,01
1.2.10.2	Xanthophyl	102,01
1.2.11	Opsporing en bepaling van ongewenste stoffen en producten	
1.2.11.1	Eén van de elementen : boor, cadmium, chroom, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, nikkel, lood, zink	32,64
1.2.11.2	Arseen, met ICP-MS	39,78
1.2.11.3	Arseen, met HG-AAS	27,54
1.2.11.4	Arseen, met ICP-OES	32,64
1.2.11.5	Fluor	24,48
1.2.11.6	Selenium, met ICP-MS	39,78
1.2.11.7	Selenium, met ICP-OES	32,64
1.2.11.8	Kwik, met AMA	32,64
1.2.11.9	Kwik, met ICP-MS	39,78
1.2.11.10	Kwik, met KD-AAS	27,54
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	76,51
1.2.11.12	Cafeïne	96,91
1.2.11.13	Samenstelling van ingrediënten	290,73
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	76,51
1.2.11.15	Daturazaden	76,51
1.2.11.16	Ricinuszaden	76,51

1.2.11.17	Mijten en levende insecten	76,51
1.2.11.18	Giftige onkruidzaden	76,51
1.2.11.19	Theobromine	96,91
1.2.11.20	Theophylline	96,91
1.2.11.21	Melamine	174,44
1.2.11.22	Ureum	78,55
1.2.12	PCB's en dioxines	
1.2.12.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	122,41
1.2.12.2	'Non dioxine-like' PCB's	122,41
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	122,41
1.2.13	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	127,51
1.2.14	Mycotoxinen en alkaloiden	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	127,51
1.2.14.2	Moederkorenalkaloiden	127,51
1.2.14.3	Claviceps purpurea (moederkoren)	76,51
1.2.14.4	Deoxynivalenol (DON)	127,51
1.2.14.5	Fumonisin B1, B2, B3	127,51
1.2.14.6	Ochratoxine A	127,51
1.2.14.7	T2 en HT-2 toxines	127,51
1.2.14.8	Zearalenon (mycotoxine)	127,51
1.2.15	Dierlijk meel	
1.2.15.1	Dierlijk meel	107,11
1.2.15.2	Vismeel	107,11
1.2.16	Pesticiden	
1.2.16.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	122,41
1.2.16.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	176,48
1.2.16.3	Flumethrin	198,92
1.2.17	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
1.2.17.1	Anabolica, met LC-MS/MS	204,02
1.2.17.2	Bèta-agonisten, met ELISA	37,95
1.2.17.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	153,02
1.2.17.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	204,02
1.2.17.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	204,02
1.2.17.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	204,02
1.2.18	Gemedicineerde voeders	
1.2.18.1	Benzimidazolen, met HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazol	91,81
1.2.18.1.2	Flubendazol	91,81
1.2.18.1.3	Mebendazol	96,91
1.2.18.2	Paracetamol, met HPLC-DAD	96,91
1.2.18.3	Acetylsalicylzuur, met HPLC-DAD	96,91
1.2.19	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
1.2.19.1	Screening	479,45

1.2.19.2	Bevestiging, per event	265,23
1.2.19.3	Botanische onzuiverheden (colza), met microscopie	76,51
1.2.19.4	Botanische onzuiverheden (maïs), met microscopie	76,51
1.2.19.5	Botanische onzuiverheden (soja), met microscopie	76,51
1.2.20	Microbiologie	
1.2.20.1	Telling van enterobacteriaceae	12,75
1.2.20.2	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	30,60
1.3	Formulering van bestrijdingsmiddelen	
1.3.1	Aciditeit/alkaliteit - CIPAC MT 191	109,15
1.3.2	Aspect (geur, kleur, fysieke vorm)	69,37
1.3.3	Bulkdichtheid/Dichtheid na compacteren - CIPAC MT 186	98,95
1.3.4	Dichtheid - CIPAC 3.3.2	98,95
1.3.5	Dichtheid - CIPAC 3.2.1	98,95
1.3.6	Deeltjesgrootteverdeling (WG) - CIPAC MT 170	157,10
1.3.7	Deeltjesgrootteverdeling (GR) - CIPAC MT 58.3	157,10
1.3.7	Stroombaarheid - CIPAC MT 172	88,75
1.3.8	Schuimvorming - CIPAC MT 47.2	98,95
1.3.9	Slijtage door brosheid en wrijving - CIPAC MT 178	69,37
1.3.10	Spuitbaarheid - CIPAC MT 53.3	79,57
1.3.11	pH van de 1% verdunning - CIPAC MT 75.3	109,15
1.3.12	pH van de formulering - CIPAC MT 75.3	109,15
1.3.13	Vlampunt - CIPAC MT 12	259,11
1.3.14	Dispersiespontaniteit (SE, EG) - CIPAC MT 180	126,49
1.3.15	Dispersiespontaniteit met GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	802,82
1.3.16	Dispersiespontaniteit met HPLC (SC,CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	781,40
1.3.17	Dispersiespontaniteit met ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	83,65
1.3.18	Dispersiespontaniteit met gravimetrie (WG) - CIPAC MT 174	126,49
1.3.19	Dispersiespontaniteit met titrimetrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	160,16
1.3.20	Stabiliteit bij lage temperatuur 7d/0°C - CIPAC MT 39.3	88,75
1.3.21	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (LS, SL) – CIPAC MT 41	98,95
1.3.22	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	98,95
1.3.23	Droge zeefstest (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	88,75
1.3.24	Droge zeefstest met HPLC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	819,14
1.3.25	Droge zeefstest met GC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	840,56
1.3.26	Droge zeefstest met ICP-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	124,45
1.3.27	Droge zeefstest met titrimetrie-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	401,92
1.3.28	Droge zeefstest - CIPAC MT 59.1 met dosering door elektrolyse, per werkzame stof	763,04
1.3.29	Natte zeefstest - CIPAC MT 185	88,75
1.3.30	Stofgehalte - CIPAC MT 171	98,95
1.3.31	Gehalte aan werkzame stof met elektrolyse	674,29
1.3.32	Gehalte aan werkzame stof met GC, per werkzame stof	751,81
1.3.33	Gehalte aan werkzame stof met HPLC, per werkzame stof	730,39
1.3.34	Gehalte aan werkzame stof met ICP, per werkzame stof	32,64
1.3.35	Gehalte aan werkzame stof met titrimetrie, per werkzame stof	313,17
1.3.36	Oppervlaktespanning	94,87

1.3.37	Emulsiestabiliteit - CIPAC MT 36	157,10
1.3.38	Zweefvermogen met ICP - CIPAC MT 184, per werkzame stof	86,71
1.3.39	Zweefvermogen met GC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	802,82
1.3.40	Zweefvermogen met HPLC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	781,40
1.3.41	Zweefvermogen met titrimetrie - CIPAC MT 184, per werkzame stof	160,16
1.3.42	Gietbaarheid - CIPAC MT 148.1	94,87
1.3.43	Viscositeit - CIPAC MT 192	179,54
2	Voedingsmiddelen	
2.1	Additieven	
2.1.1	Kleurstoffen	
2.1.1.1	Leucomalachietgroen	153,02
2.1.1.2	Malachietgroen	153,02
2.1.2	Bewaarmiddelen	
2.1.2.1	Benzoëzuur	121,39
2.1.2.2	Melkzuur	108,13
2.1.2.3	Sorbinezuur	121,39
2.1.2.4	Sulfieten	121,39
2.1.3	Zoetstoffen	
2.1.3.1	Acesulfam K	123,43
2.1.3.2	Aspartaam	123,43
2.1.3.3	Cyclamaat	123,43
2.1.3.4	Neotame	123,43
2.1.3.5	Sucralose	123,43
2.2	Vitaminen en pro-vitaminen	
2.2.1	Bèta caroteen	102,01
2.2.2	Choline	102,01
2.2.3	Vitamine A (retinol)	107,11
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	107,11
2.2.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	107,11
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	107,11
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	107,11
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	107,11
2.2.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	107,11
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	107,11
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	112,21
2.2.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	107,11
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	132,61
2.2.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	132,61
2.2.15	Vitamine E (alphatocoferol)	107,11
2.2.16	Vitamine K3 (menadion)	107,11
2.3	Antibiotica	
2.3.1	Aminoglycosiden in vlees en vleesproducten	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, met ELISA	51,01
2.3.1.2	Streptomycine, met ELISA	51,01
2.3.2	Cephalosporines in vlees en vleesproducten	
2.3.2.1	Cefoperazone, met LC-MS	147,91

2.3.2.2	Cefquinome, met LC-MS	147,91
2.3.3	Lincosamiden in vlees en vleesproducten	
2.3.3.1	Lincomycine met LC-MS	147,91
2.3.3.2	Lincomycine, met Premi®test	25,50
2.3.4	Sulfonamiden in melk en melkproducten, in vlees en vleesproducten, in ei en eiproducten met LC-MS/MS	127,51
2.3.5	Sulfonamiden in vlees en vleesproducten met Premi®test	25,50
2.3.6	Penicillines in vlees en vleesproducten met Premi®test	25,50
2.3.6.1	Amoxicilline	
2.3.6.2	Ampicilline	
2.3.6.3	Benzympenicilline	
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	147,91
2.3.7.1	Ampicilline	
2.3.7.2	Benzympenicilline	
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	147,91
2.3.8.1	Chloortetracycline	
2.3.8.2	Doxycycline	
2.3.8.3	Oxytetracycline	
2.3.8.4	Tetracycline	
2.3.9	Tetracyclines in vlees en vleesproducten, met Premi®test	25,50
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	51,01
2.3.10.1	Chloortetracycline	
2.3.10.2	Doxycycline	
2.3.10.3	Oxytetracycline	
2.3.10.4	Tetracycline	
2.3.11	Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met Tetrasensor	20,40
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	51,01
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	147,91
2.3.13.1	Nalidixinezuur	
2.3.13.2	Oxolinezuur	
2.3.13.3	Ciprofloxacin	
2.3.13.4	Danofloxacin	
2.3.13.5	Difloxacin	
2.3.13.6	Enrofloxacin	
2.3.13.7	Flumequine	
2.3.13.8	Marbofloxacin	
2.3.13.9	Norfloxacin	
2.3.13.10	Sarafloxacin	
2.3.14	Andere	
2.3.14.1	Chlooramfenicol	
2.3.14.1.1	met ELISA	35,70
2.3.14.1.2	met LC-MS/MS	127,51
2.3.15	Nitrofuranen met LC-MS/MS	127,51
2.3.16	Metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS	127,51
2.4	Zware metalen	
2.4.1	Cadmium, met GF-AAS	32,64
2.4.2	Cadmium, met ICP-MS	39,78
2.4.3.1	Kwik, met AMA	32,64
2.4.3.1	Kwik, met ICP-MS	39,78
2.4.4	Lood, met ICP-MS	39,78
2.4.5	Lood, met GF-AAS	32,64
2.4.6	Eén van de elementen : aluminium, koper, zink	32,64
2.5	PCB's en dioxines	
2.5.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	122,41
2.5.2	'Non dioxine-like' PCB's	122,41
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	122,41
2.6	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	127,51
2.7	Pesticiden	
2.7.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	122,41
2.7.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	176,48
2.7.3	Pyrethroiden	122,41
2.8	Mycotoxinen en alcaloïden	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	127,51
2.8.2	Aflatoxine M1	126,49
2.8.3	Moederkorenalkaloïden	127,51
2.8.4	Claviceps purpurea (moederkoren)	76,51
2.8.5	Deoxynivalenol (DON)	127,51

2.8.6	Fumonisine B1, B2, B3	127,51
2.8.7	Ochratoxine A	127,51
2.8.8	Patuline	146,89
2.8.9	T2 en HT-2 toxines	127,51
2.8.10	Zearalenon (mycotoxine)	127,51
2.9	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
2.9.1	Anabolica, met LC-MS/MS	204,02
2.9.2	Bèta-agonisten, met ELISA	37,95
2.9.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	153,02
2.9.4	Corticosteroïden, met LC-MS/MS	204,02
2.9.5	Thyreostatica, met LC-MS/MS	204,02
2.10	Sedativa, met LC-MS/MS	204,02
2.11	Avermectinen	96,91
2.12	Coccidiostatica in ei en ei producten, met LC-MSn	
2.12.1	Decoquinaat	153,02
2.12.2	Diclazuril	153,02
2.12.3	Halofuginone	153,02
2.12.4	Lasalocid	102,01
2.12.5	Maduramicine	153,02
2.12.6	Monensin	153,02
2.12.7	Narasine	153,02
2.12.8	Nicarbazine	153,02
2.12.9	Robenidine	153,02
2.12.10	Salinomycine	153,02
2.12.11	Semduramycine	153,02
2.13	Nitroimidazolen in vlees en vleesproducten, met LC-MS	153,02
2.14	Bepaling van	
2.14.1	Betahydroxyboterzuur	110,17
2.14.2	Glutaminezuur	111,19
2.14.3	Titreerbare zuurtegraad	102,01
2.14.4	Acrylamide	153,02
2.14.5	Wateractiviteit (aw)	40,80
2.14.6	Boorzuur	94,87
2.14.7	Samenstelling van vetzuren	132,61
2.14.8	Ethylcarbamaat	182,60
2.14.9	Minerale olie C10 tot C56	203,00
2.14.10	Bestraling door thermoluminescentie	153,02
2.14.11	Trans-isomeren van vetzuren	132,61
2.14.12	Vetvrije droge stof	121,39
2.14.13	Melamine	174,44
2.14.14	Nitraat	121,39
2.14.15	Nitriet	187,70
2.14.16	pH	35,70
2.14.17	Fosfaten	121,39
2.14.18	Residuen van schaal- en vlieddelen	30,60

2.14.19	Zout	71,41
2.14.20	Vetgehalte	87,73
2.14.21	Eiwitgehalte	84,67
2.14.22	Gepolymeriseerde triglyceriden	114,25
2.15	Allergenen	
2.15.1	Amandelnoten	107,11
2.15.2	Aardnoten	116,29
2.15.3	Gluten	133,63
2.15.4	Melk	153,02
2.15.5	Cashewnoten	107,11
2.15.6	Macadamianoten	107,11
2.15.7	Paranoten	107,11
2.15.8	Eieren	116,29
2.15.9	Pistachenoten	107,11
2.15.10	Soja	116,29
2.16	Biogene amines	
2.16.1	Histamine	104,05
2.17	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
2.17.1	Screening	479,45
2.17.2	Bevestiging, per event	265,23
2.18	Microbiologie in levensmiddelen	
2.18.1	Telling van	
2.18.1.1	Anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	14,79
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	14,79
2.18.1.3	Thermotolerante Campylobacter	42,84
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	25,50
2.18.1.5	Totaal coliformen	12,75
2.18.1.6	Enterobacteriaceae	12,75
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	14,79
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (MPN methode)	61,21
2.18.1.9	Totaal aantal aërobe kiemen	12,75
2.18.1.10	Gisten en schimmels	12,75
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	38,76
2.18.1.12	Coagulase positieve staphylococcen	14,79
2.18.2	Detectie van	
2.18.2.1	Thermotolerante Campylobacter	42,84
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	45,90
2.18.2.3	Enterobacteriaceae	20,40
2.18.2.4	Enterotoxines van staphylococcen	127,51
2.18.2.5	<i>Escherichia Coli O157</i>	30,60
2.18.2.6	<i>Escherichia coli O104</i>	112,21
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	38,76
2.18.2.8	<i>Salmonella spp</i>	30,60
2.18.2.9	Coagulase positieve staphylococcen	14,79
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	30,60
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	30,60
2.18.2.12	VTEC	112,21

2.19	Microbiologie van water	
2.19.1	Telling van	
2.19.1.1	Totaal kiemen bij 22°C	30,60
2.19.1.2	Totaal kiemen bij 37°C	30,60
2.19.2	Detectie en telling van	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	33,15
2.19.2.2	Colliformen	38,25
2.19.2.3	Enterococcen (faecale streptococcen)	45,90
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	38,25
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	71,41
2.19.2.6	Sporen van anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	33,15
3	Dierlijke producten	
3.1	Antibiotica	
3.1.1	Tilmicosine, met LC-MS	147,91
3.1.2	Aminoglycosiden, met ELISA	51,01
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine,	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Cephalosporines met LC-MS/MS	147,91
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamiden met LC-MS/MS	147,91
3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Penicillines, met Premi®test	25,50
3.1.5.1	Amoxicilline	
3.1.5.2	Ampicilline	
3.1.5.3	Benzympenicilline	
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	147,91
3.1.6.1	Ampicilline	
3.1.6.2	Benzympenicilline	
3.1.6.3	Cefalexine	
3.1.6.4	Cefazoline	
3.1.6.5	Ceftiofur	
3.1.6.6	Cephaphirine	
3.1.6.7	Penicilline V	
3.1.7	Tetracyclines, met Premi®test	25,50
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	51,01
3.1.8.1	Chloortetracycline	
3.1.8.2	Doxycycline	
3.1.8.3	Oxytetracycline	
3.1.8.4	Tetracycline	
3.1.9	Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met Tetrasensor	20,40
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	147,91
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	147,91
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	127,51
3.1.13	Sulfonamiden, met Premi®test	25,50
3.1.14	Andere	
3.1.14.1	Chlooramfenicol	
3.1.14.1.1	met ELISA	35,70
3.1.14.1.2	met LC-MS/MS	127,51
3.2	Nitrofuranen met LC-MS/MS	127,51
3.3	metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS	127,51
3.4	Nitroimidazolen, met LC-MS/MS	153,02
3.5	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
3.5.1	Anabolica, met LC-MS/MS	204,02
3.5.2	Bèta-agonisten, met ELISA	37,95
3.5.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	153,02
3.5.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	204,02
3.5.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	204,02

3.5.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	204,02
3.5.7	Metabolieten van estradiol, met GC-MS/C/IRMS	1122,11
3.6	Sedativa, met LC-MS/MS	204,02
3.7	Avermectinen	96,91
3.8	Coccidiostatica, met LC-MSn	
3.8.1	Decoquinaat	153,02
3.8.2	Diclazuril	153,02
3.8.3	Halofuginone	153,02
3.8.4	Lasalocid	102,01
3.8.5	Maduramicine	153,02
3.8.6	Monensin	153,02
3.8.7	Narasine	153,02
3.8.8	Nicarbazine	153,02
3.8.9	Robenidine	153,02
3.8.10	Salinomycine	153,02
3.8.11	Semduramycine	153,02
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	127,51
3.10	PCB's en dioxines	
3.10.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	122,41
3.10.2	'Non dioxine-like' PCB's	122,41
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	122,41
3.11	Pesticiden	
3.11.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	122,41
3.11.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	176,48
3.11.3	Pyrethroïden	122,41
3.11.4	Flumethrin	198,92
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	30,60
4	Fytopathologie	
4.1	Detectie van	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	70,39
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	106,09
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	70,39
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	127,51

5.1.1.1.2	bevestiging	127,51
5.1.1.2	Bèta-agonisten	
5.1.1.2.1	screening	127,51
5.1.1.2.2	bevestiging	127,51
5.1.1.3	Corticosteroiden	
5.1.1.3.1	screening	127,51
5.1.1.3.2	bevestiging	127,51
5.1.1.4	Thyreostatica	
5.1.1.4.1	screening	127,51
5.1.1.4.2	bevestiging	127,51
5.1.1.5	Stilbenen	
5.1.1.5.1	screening	127,51
5.1.1.5.2	bevestiging	127,51
5.2	Contactmaterialen	
5.2.1	Migratie-analyse van	
5.2.1.1	4,4-diaminofenylmethaan	106,09
5.2.1.2	Aluminium	80,59
5.2.1.3	Bisfenol A	106,09
5.2.1.4	Formaldehyde	106,09
5.2.1.5	Melamine	106,09
5.2.1.6	Zware metalen, per metaal	80,59
5.3	Grond	
5.3.1	Nematoden	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	per 500 ml	13,77
5.3.1.1.2	per 1500 ml	25,50

Bruxelles, le 3 décembre 2015.

Le Ministre de l'Agriculture,
W. BORSUS

Brussel, 3 december 2015.

De Minister van Landbouw,
W. BORSUS

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

[C – 2015/18391]

3 DECEMBRE 2015. — Avis relatif à l'indexation des montants fixés à l'arrêté royal du 13 février 2006 fixant les rétributions relatives aux tâches confiées aux Régions par l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire

Conformément à l'article 10 de la loi du 9 décembre 2004 relative au financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, les montants des rétributions exigibles à partir du 1^{er} janvier 2016 ont été, par le fait de la publication au *Moniteur belge* du 30 octobre 2015 de l'indice du mois d'octobre 2015, indexés comme suit:

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

Pour l'année 2016, les montants sont adaptés selon la formule: (l'indice du mois d'octobre 2015 divisé par l'indice du mois d'octobre 2014) multiplié par le montant.

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

[C – 2015/18391]

3 DECEMBER 2015. — Bericht met betrekking tot de indexering van de bedragen die zijn vastgesteld in het koninklijk besluit van 13 februari 2006 houdende vaststelling van de retributies betreffende de taken toevertrouwd aan de Gewesten door 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 verschuldigde retributies, naar aanleiding van de publicatie van de index van oktober 2015 in het *Belgisch Staatsblad* van 30 oktober, als volgt geïndexeerd:

Deze bedragen worden volgens de index van de maand oktober aangepast aan de evolutie van het indexcijfer der consumptieprijzen van het Koninkrijk.

Voor het jaar 2016 worden de bedragen aangepast volgens de volgende formule: (de index van de maand oktober 2015 gedeeld door de index van de maand oktober 2014) vermenigvuldigd met het bedrag.