

FEDERAAL AGENTSCHAP  
VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN

[C – 2020/43961]

**21 DECEMBER 2020.** — Bericht met betrekking tot de indexering van de bedragen 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 vanaf 1 januari 2021 bedragen van de verschuldigde retributies, ten gevolge van de publicatie in het *Belgisch Staatsblad* van 30 september 2020 van het indexcijfer van de maand september 2020, als volgt geïndexeerd:

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

Voor het jaar 2021 worden de bedragen aangepast volgens de volgende formule: (de index van de maand september 2020 gedeeld door de index van de maand september 2019) vermenigvuldigd met het bedrag.

In artikel 4 van 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, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 15 oktober 2017 werden de bedragen van de retributies aangepast en vastgesteld als volgt:

In § 1 van het voormelde artikel 4 dient "zesenveertig euro en vierennegentig cent" te worden vervangen door "zevenenveertig euro en zesennegentig cent".

In § 2 van artikel 4 dient "zevenentwintig euro en eenennegentig cent" te worden vervangen door "achtentwintig euro en zestien cent".

In § 3 dient "twintig euro en dertig cent" te worden vervangen door "twintig euro en achtenveertig cent".

Brussel, 21 december 2020.

De Minister van Landbouw,  
D. CLARINVAL

AGENCE FEDERALE  
POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE

[C – 2020/43961]

**21 DECEMBRE 2020.** — 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<sup>er</sup> janvier 2021 ont été, par le fait de la publication au *Moniteur belge* du 30 septembre 2020 de l'indice du mois de septembre 2020, indexés comme suit:

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

Pour l'année 2021, les montants sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois de septembre 2020 divisé par l'indice du mois de septembre 2019) multiplié par le montant.

A l'article 4 de 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, modifié par l'arrêté royal du 15 octobre 2017, les montants des rétributions ont été adaptés et fixés conformément à ce qui suit:

A l'article 4, § 1<sup>er</sup>, il y a lieu de remplacer "quarante-six euros et nonante-quatre cents" par "quarante-sept euros et trente-six cents".

A l'article 4, § 2, il y a lieu de remplacer "vingt-sept euros et nonante et un cents" par "vingt-huit euros et seize cents".

A l'article 4, § 3, il y a lieu de remplacer "vingt euros et trente cents" par "vingt euros et quarante-huit cents".

Bruxelles, le 21 décembre 2020.

Le Ministre de l'Agriculture,  
D. CLARINVAL

FEDERAAL AGENTSCHAP  
VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN

[C – 2020/44275]

**21 DECEMBER 2020.** — Bericht over de indexering van de bedragen vastgesteld in het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen

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

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

AGENCE FEDERALE  
POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE

[C – 2020/44275]

**21 DECEMBRE 2020.** — Avis relatif à l'indexation des montants fixés à l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire

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

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

Voor het jaar 2021, worden de bedragen aangepast volgens de formule: (het indexcijfer van de maand september 2020 gedeeld door het indexcijfer van de maand september 2019) vermenigvuldigd met het bedrag.

1° In artikel 3, § 1, van het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen worden de bedragen van 26,83 EUR en van 37,55 EUR vervangen door de bedragen van 27,08 EUR en van 37,89 EUR.

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

Pour l'année 2021, les montants sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois de septembre 2020 divisé par l'indice du mois de septembre 2019) multiplié par le montant.

1° A l'article 3, § 1<sup>er</sup>, 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 26,83 EUR et de 37,55 EUR sont remplacés par les montants de 27,08 EUR et de 37,89 EUR.

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

## 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	9,06
b) voor controles van de identiteit	per zending - tot één vrachtwagen, één treinwagon of één container van vergelijkbare grootte	9,06
	- meer dan het bovenstaande	18,11
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	22,64
	- voor iedere 1.000 stuks extra	0,91
	- maximumbedrag	181,16
- heesters, bomen (andere dan kerstbomen zonder kluit), andere houtige boomkwekerijproducten, met inbegrip van bosbouwkundig teeltmateriaal (andere dan zaden)	per zending	
	- tot 1.000 stuks	22,64
	- voor iedere 100 stuks extra	0,57
	- maximumbedrag	181,16
- bollen, stengelknollen, wortelstokken, knollen bestemd voor opplant (andere dan aardappelen)	per zending	
	- tot 200 kg	22,64
	- voor iedere 10 kg extra	0,20

	- maximumbedrag	181,16
- zaden, plantenweefselculturen	per zending	
	- tot 100 kg	22,64
	- voor iedere 10 kg extra	0,23
	- maximumbedrag	181,16
- ander plantgoed bestemd voor opplant, niet elders in deze tabel genoemd	per zending	
	- tot 5.000 stuks	22,64
	- voor iedere 100 stuks extra	0,23
	- maximumbedrag	181,16
- snijbloemen	per zending	
	- tot 20.000 stuks	22,64
	- voor iedere 1.000 stuks extra	0,18
	- maximumbedrag	181,16
takken met loof, delen van naaldbomen (andere dan kerstbomen zonderuit)	per zending	
	- tot 100 kg	22,64
	- voor iedere 100 kg extra	2,27
	- maximumbedrag	181,16
- kerstbomen zonder kluit	per zending	
	- tot 1.000 stuks	22,64
	- voor iedere 100 stuks extra	2,27
	- maximumbedrag	181,16
- bladeren van planten, zoals kruiden, specerijen en bladgroenten	per zending	
	- tot 100 kg	22,64
	- voor iedere 10 kg extra	2,27
	- maximumbedrag	181,16
- fruit, groenten (andere dan bladgroenten)	per zending	
	- tot 25.000 kg	22,64

	- voor iedere 1.000 kg extra	0,91
- aardappelen	per partij - tot 25.000 kg - voor iedere 25.000 kg extra	67,93 67,93
hout (andere dan schors of bast)	per zending - tot 100 m <sup>3</sup> - voor iedere m <sup>3</sup> extra	22,64 0,22
- grond en groeimedium, boomschors	per zending - tot 25.000 kg - voor iedere 1.000 kg extra - maximumbedrag	22,64 0,91 181,16
- graan	per zending - tot 25.000 kg - voor iedere 1.000 kg extra - maximumbedrag	22,64 0,91 905,79
- andere planten of plantaardige materialen, niet elders in deze tabel genoemd	per zending	22,64

## II. Andere certificaten:

Basisbedrag van 48,53 EUR voor het opstellen en de aflevering van het eerste certificaat en 32,35 EUR voor elk bijkomend afgeleverd certificaat dat op hetzelfde moment is aangevraagd. Dit tarief dekt een prestatie van een half uur per certificaat.

Andere prestaties: 32,47 EUR per begonnen bijkomend halfuur voor alle bijkomende prestaties zoals de voorafgaande documenten -, overeenstemmingen – of materiële controle.

## Annexe 1 : Certificats

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

Désignation	Quantité	Prix en EUR
a) pour les contrôles documentaires	par envoi	9,06
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	9,06
	- au-delà de ces dimensions	18,11
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	22,64
	- pour 1.000 unités supplémentaires	0,91
	- prix maximum	181,16
- 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	22,64
	- pour 100 unités supplémentaires	0,57
	- prix maximum	181,16

- 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 10kg supplémentaires -prix maximum	22,64 0,20 181,16
- semences, cultures de tissus	par envoi - jusqu'à 100 kg - pour 10 kg supplémentaires - prix maximum	22,64 0,23 181,16
- 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	22,64 0,23 181,16
- fleurs coupées	par envoi - jusqu'à 20.000 unités - pour 1.000 unités supplémentaires - prix maximum	22,64 0,18 181,16
- 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	22,64 2,27 181,16
- arbres de Noël coupés	par envoi - jusqu'à 1.000 unités - pour 100 unités supplémentaires - prix maximum	22,64 2,27 181,16

- feuilles de végétaux, tels que les herbes et épices ou les légumes-feuilles	par envoi - jusqu'à 100 kg - pour 10 kg supplémentaires - prix maximum	22,64 2,27 181,16
- fruits, légumes (à l'exception des légumes-feuilles)	par envoi - jusqu'à 25.000 kg - pour 1.000 kg supplémentaires	22,64 0,91
- tubercules de pommes de terre	par lot - jusqu'à 25.000 kg - pour 25.000 kg supplémentaires	67,93 67,93
- bois (à l'exception des écorces)	par envoi - jusqu'à 100 m <sup>3</sup> - par m <sup>3</sup> supplémentaire	22,64 0,22
- terre et milieux de culture, écorces	par envoi - jusqu'à 25.000 kg - pour 1.000 kg supplémentaires - prix maximum	22,64 0,91 181,16
- céréales	par envoi - jusqu'à 25.000 kg - pour 1.000 kg supplémentaires - prix maximum	22,64 0,91 905,79
- autres végétaux ou produits végétaux destinés à la plantation, non mentionnés ailleurs dans le présent tableau	par envoi	22,64

II. Autres certificats :

Montant de base : 48,53 EUR pour l'établissement et la délivrance du premier certificat, et 32,35 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 : 32,47 EUR par demi-heure supplémentaire entamée pour toutes les prestations complémentaires tels les contrôles documentaires, d'identité ou physiques préalables.

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

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

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

#### Hoofdstuk I. Algemene bepalingen

6. De retributies, verbonden aan het keuringstarief op slachtdieren, gevogelte en konijnen worden vermeerderd met 28,8695 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 55,56 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 55,56 EUR x 1,1

- twee slachtlijnen gelijktijdig:

Slachttijd x 55,56 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		
<b>Slachthuizen met een geringe capaciteit</b>		
Runderen en éénhoevigen	Bedrag / dier	13,8936
Jonge runderen	Bedrag / dier	7,7212
Varkens en everzwijnen < 25 kg	Bedrag / dier	1,5489
Varkens en everzwijnen = of > 25 kg	Bedrag / dier	4,0179
Loopvogels	Bedrag / dier	4,0179
Schape, geiten en wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,5404
Schape, geiten en wilde herkauwers [12 kg - 18 kg ]	Bedrag / dier	1,0808

Schapen, geiten en wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	1,5489
Gevogelte en konijnen, ... < 2kg	Bedrag / dier	0,0356
Gevogelte en konijnen, ... [2 kg - 5 kg]	Bedrag / dier	0,0710
Gevogelte en konijnen, ... > 5 kg	Bedrag / dier	0,1421

<b>Vrij-wildverwerkingsinrichtingen</b>		
Everzwijn ≥ 25 kg	Bedrag / dier	2,0148
Everzwijn < 25 kg	Bedrag / dier	0,7721
Loopvogels	Bedrag / dier	4,0179
Wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,2784
Wilde herkauwers [12 kg - 18 kg ]	Bedrag / dier	0,5555
Wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	0,7721
Klein veder / haarwild < 2 kg	Bedrag / dier	0,0356
Klein veder / haarwild [2 kg -5 kg]	Bedrag / dier	0,0710
Klein veder / haarwild > 5 kg	Bedrag / dier	0,1421

<b>Vis</b>		
Visproducten in de vismijn	Bedrag / kg	0,0062
Vis ingedeeld in versheid categorieën EEG	Bedrag / kg	0,0032
Viskwekerij of verzendingscentrum	Bedrag/maand waarin vis die voor de menselijke consumptie gewenste maat bereikt heeft wordt opgehaald	52,0185

<b>Slachthuizen met normale capaciteit</b> <b>Eén categorie / slachtlijn</b>	<b>Bedrag / dier in functie</b> <b>van het slachtritme</b>		
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	18,5171	
	4,00 - 6,00	17,3783	
	6,00 - 8,00	13,8975	
	8,00 - 10,00	12,1765	
	10,00 - 12,00	11,1154	
	12,00 - 14,50	10,4296	
	14,50 - 17,00	9,5755	
	17,00 - 19,50	8,9932	
	19,50 - 22,00	8,5662	
	22,00 - 24,50	8,2169	
	24,50 - 27,00	7,9451	
	27,00 - 30,00	7,7251	
	30,00 - 33,00	7,4017	
	33,00 - 36,00	7,1687	
	36,00 - 39,00	6,9487	
	39,00 - 42,50	6,7676	
42,50 - 46,00	6,5476		
46,00 - 50,00	6,3405		
	50	6,1206	
Jonge runderen	1,00 - 22,50	4,6325	
	22,50 - 30,00	3,7008	
	30,00 - 37,50	3,2479	
	37,50 - 45,00	2,9761	
	45,00 - 52,50	2,7821	
	52,50 - 60,00	2,6527	
	60,00 - 67,50	2,5492	
	67,50 - 75,00	2,4716	
	75,00 - 82,50	2,4069	
		82,5	2,3680
Schapen, geiten en wilde herkauwers	1,00 - 40,00	1,7728	
	40,00 - 65,00	1,6046	
		65	1,3586
Loopvogels	1,00 - 15,00	3,8691	
	15,00 - 30,00	3,5584	
		30	2,6268

Varkens en everzwijnen	1,00 - 24,00	3,0862
	24,00 - 34,00	2,9115
	34,00 - 44,00	2,4573
	44,00 - 54,50	2,2127
	54,50 - 65,00	2,0381
	65,00 - 76,50	1,9332
	76,50 - 88,00	1,8284
	88,00 - 99,50	1,7469
	99,50 - 111,00	1,6887
	111,00 - 123,50	1,6421
	123,50 - 136,00	1,5838
	136,00 - 148,50	1,5373
	148,50 - 161,00	1,5024
	161,00 - 174,50	1,4674
	174,50 - 188,00	1,4441
	188,00 - 202,50	1,4092
	202,50 - 217,00	1,3742
	217,00 - 234,50	1,3509
	234,50 - 252,00	1,3043
	252,00 - 269,00	1,2694
	269,00 - 286,00	1,2345
	286,00 - 303,00	1,2229
	303,00 - 320,00	1,1996
	320,00 - 337,00	1,1763
	337,00 - 354,00	1,1581
	354,00 - 373,50	1,1426
373,50 - 393,00	1,1115	
393,00 - 412,50	1,0960	
412,50 - 432,00	1,0805	
432,00 - 452,00	1,0662	
452,00 - 472,00	1,0494	
	472	1,0339

Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0463
	1.200 - 3.000	0,0279
	3.000 - 3.500	0,0265
	3.500 - 4.000	0,0256
	4.000 - 4.500	0,0247
	4.500 - 5.000	0,0241
	5.000 - 5.500	0,0236
	5.500 - 6.000	0,0232
	6.000 - 6.500	0,0229
	6.500 - 7.000	0,0227
	7.000 - 7.500	0,0223
	7.500 - 8.000	0,0220
	8.000 - 8.500	0,0220
	8.500 - 9.000	0,0216
	9.000 - 9.500	0,0216

	9.500 - 10.000	0,0214
	10.000	0,0214

Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,0932
	600 - 1.500	0,0556
	1.500 - 1.750	0,0531
	1.750 - 2.000	0,0504
	2.000 - 2.250	0,0491
	2.250 - 2.500	0,0479
	2.500 - 2.750	0,0479
	2.750 - 3.000	0,0466
	3.000 - 3.250	0,0453
	3.250 - 3.500	0,0453
	3.500 - 3.750	0,0440
	3.750 - 4.000	0,0440
	4.000 - 4.250	0,0440
	4.250 - 4.500	0,0427
	4.500 - 4.750	0,0427
4.750 - 5.000	0,0427	
	5.000	0,0427

Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 300	0,1850
	300 - 750	0,1113
	750 - 875	0,1061
	875 - 1.000	0,1022
	1.000 - 1.125	0,0984
	1.125 - 1.250	0,0957
	1.250 - 1.375	0,0945
	1.375 - 1.500	0,0932
	1.500 - 1.625	0,0906
	1.625 - 1.750	0,0893
	1.750 - 1.875	0,0893
	1.875 - 2.000	0,0880
	2.000 - 2.125	0,0867
	2.125 - 2.250	0,0867
	2.250 - 2.375	0,0854
	2.375 - 2.500	0,0854
		2.500

<b>Slachthuizen met normale capaciteit Verschillende categorieën / slachtlijn</b>	<b>Bedrag / dier in functie van het slachtritme omgerekend naar rundvee-eenheden</b>	
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	18,5171
	4,00 - 6,00	17,3757
	6,00 - 8,00	13,8936
	8,00 - 10,00	12,1699
	10,00 - 12,00	11,1102
	12,00 - 14,50	10,4348
	14,50 - 17,00	9,5730
	17,00 - 19,50	8,9907
	19,50 - 22,00	8,5597
	22,00 - 24,50	8,2104
	24,50 - 27,00	7,9426
	27,00 - 30,00	7,7212
	30,00 - 33,00	7,4069
	33,00 - 36,00	7,1622
	36,00 - 39,00	6,9526
	39,00 - 42,50	6,7663
42,50 - 46,00	6,5451	
46,00 - 50,00	6,3354	
50	6,1141	

Jonge runderen	0,00 - 4,00	9,2585
	4,00 - 6,00	8,6762
	6,00 - 8,00	6,9526
	8,00 - 10,00	6,0908
	10,00 - 12,00	5,5551
	12,00 - 14,50	5,2173
	14,50 - 17,00	4,7865
	17,00 - 19,50	4,5070
	19,50 - 22,00	4,2624
	22,00 - 24,50	4,1110
	24,50 - 27,00	3,9829
	27,00 - 30,00	3,8664
	30,00 - 33,00	3,7034
	33,00 - 36,00	3,5869
	36,00 - 39,00	3,4938
	39,00 - 42,50	3,4006
42,50 - 46,00	3,2725	
46,00 - 50,00	3,1794	
50	3,0629	

Varkens, loopvogels en everzwijnen	0,00 - 4,00	3,7034
	4,00 - 6,00	3,4938
	6,00 - 8,00	2,7834
	8,00 - 10,00	2,4456
	10,00 - 12,00	2,2244
	12,00 - 14,50	2,1079
	14,50 - 17,00	1,9216
	17,00 - 19,50	1,7935
	19,50 - 22,00	1,7003
	22,00 - 24,50	1,6421
	24,50 - 27,00	1,5838
	27,00 - 30,00	1,5489
	30,00 - 33,00	1,4907
	33,00 - 36,00	1,4208
	36,00 - 39,00	1,3975
	39,00 - 42,50	1,3626
	42,50 - 46,00	1,3043
46,00 - 50,00	1,2694	
50	1,2345	

Schapen, geiten en wilde herkauwers	0,00 - 4,00	1,8517
	4,00 - 6,00	1,7353
	6,00 - 8,00	1,3975
	8,00 - 10,00	1,2112
	10,00 - 12,00	1,1115
	12,00 - 14,50	1,0494
	14,50 - 17,00	0,9576
	17,00 - 19,50	0,8955
	19,50 - 22,00	0,8644
	22,00 - 24,50	0,8333
	24,50 - 27,00	0,8023
	27,00 - 30,00	0,7725
	30,00 - 33,00	0,7401
	33,00 - 36,00	0,7104
	36,00 - 39,00	0,7104
	39,00 - 42,50	0,6793
	42,50 - 46,00	0,6483
46,00 - 50,00	0,6483	
50	0,6173	

	<b>Bedrag / dier in functie van het slachtritme omgerekend in gevogelte-eenheden</b>	
Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0466
	1.200 - 3.000	0,0285
	3.000 - 3.500	0,0272
	3.500 - 4.000	0,0258
	4.000 - 4.500	0,0246
	4.500 - 5.000	0,0246
	5.000 - 5.500	0,0233
	5.500 - 6.000	0,0233
	6.000 - 6.500	0,0233
	6.500 - 7.000	0,0220
	7.000 - 7.500	0,0220
	7.500 - 8.000	0,0220
	8.000 - 8.500	0,0220
	8.500 - 9.000	0,0220
	9.000 - 9.500	0,0220
	9.500 - 10.000	0,0207
	10.000	0,0207
Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,0932
	1.200 - 3.000	0,0556
	3.000 - 3.500	0,0531
	3.500 - 4.000	0,0504
	4.000 - 4.500	0,0491
	4.500 - 5.000	0,0479
	5.000 - 5.500	0,0479
	5.500 - 6.000	0,0466
	6.000 - 6.500	0,0453
	6.500 - 7.000	0,0453
	7.000 - 7.500	0,0440
	7.500 - 8.000	0,0440
	8.000 - 8.500	0,0440
	8.500 - 9.000	0,0427
	9.000 - 9.500	0,0427
	9.500 - 10.000	0,0427
	10.000	0,0427
Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 1.200	0,1850
	1.200 - 3.000	0,1113
	3.000 - 3.500	0,1061
	3.500 - 4.000	0,1022
	4.000 - 4.500	0,0984
	4.500 - 5.000	0,0957

	5.000 - 5.500	0,0945
	5.500 - 6.000	0,0932
	6.000 - 6.500	0,0906
	6.500 - 7.000	0,0893
	7.000 - 7.500	0,0893
	7.500 - 8.000	0,0880
	8.000 - 8.500	0,0867
	8.500 - 9.000	0,0867
	9.000 - 9.500	0,0854
	9.500 - 10.000	0,0854
	10.000	0,0841

<b>Noodslachting</b>		
Runderen en éénhoevigen	Bedrag / dier	24,6894
Jonge runderen	Bedrag / dier	12,3447
Andere	Bedrag / dier	6,1724

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 28,8695 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 55,56 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 55,56 EUR X 1,1

- deux chaînes d'abattage simultanées :

durée d'abattage X 55,56 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		
<b>Abattoirs de faible capacité</b>		
Bovins et solipèdes	Montant / animal	13,8936
Jeunes bovins	Montant / animal	7,7212
Porcs et sangliers < 25 kg	Montant / animal	1,5489
Porcs et sangliers = ou > 25 kg	Montant / animal	4,0179
Ratites	Montant / animal	4,0179
Moutons, chèvres et ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,5404
Moutons, chèvres et ruminants sauvages [12 kg - 18 kg ]	Montant / animal	1,0808
Moutons, chèvres et ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	1,5489
Volailles & lapins,... < 2kg	Montant / animal	0,0356
Volailles & lapins,... [2 kg - 5 kg]	Montant / animal	0,0710
Volailles & lapins,... > 5 kg	Montant / animal	0,1421

<b>Etablissements de traitement du gibier sauvage</b>		
Sanglier ≥ 25 kg	Montant / animal	2,0148
Sanglier < 25 kg	Montant / animal	0,7721
Ratites	Montant / animal	4,0179
Ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,2784
Ruminants sauvages [12 kg - 18 kg ]	Montant / animal	0,5555
Ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	0,7721
Petits gibiers à plumes / poils < 2 kg	Montant / animal	0,0356
Petits gibiers à plumes / poils [2 kg -5 kg]	Montant / animal	0,0710
Petits gibiers à plumes / poils > 5kg	Montant / animal	0,1421

<b>Poisson</b>		
Produits de la mer à la minque	Montant / kg	0,0062
Poissons classés fraîcheur CEE	Montant / kg	0,0032
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	52,0185

<b>Abattoirs de capacité normale une catégorie / ligne d'abattage</b>	<b>Montant / animal fonction du rythme d'abattage</b>	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	18,5171
	4,00 - 6,00	17,3783
	6,00 - 8,00	13,8975
	8,00 - 10,00	12,1765
	10,00 - 12,00	11,1154
	12,00 - 14,50	10,4296

	14,50 - 17,00	9,5755
	17,00 - 19,50	8,9932
	19,50 - 22,00	8,5662
	22,00 - 24,50	8,2169
	24,50 - 27,00	7,9451
	27,00 - 30,00	7,7251
	30,00 - 33,00	7,4017
	33,00 - 36,00	7,1687
	36,00 - 39,00	6,9487
	39,00 - 42,50	6,7676
	42,50 - 46,00	6,5476
	46,00 - 50,00	6,3405
	50	6,1206
Jeunes bovins	1,00 - 22,50	4,6325
	22,50 - 30,00	3,7008
	30,00 - 37,50	3,2479
	37,50 - 45,00	2,9761
	45,00 - 52,50	2,7821
	52,50 - 60,00	2,6527
	60,00 - 67,50	2,5492
	67,50 - 75,00	2,4716
	75,00 - 82,50	2,4069
	82,5	2,3680
Moutons, chèvres, ruminants sauvages	1,00 - 40,00	1,7728
	40,00 - 65,00	1,6046
	65	1,3586
Ratites	1,00 - 15,00	3,8691
	15,00 - 30,00	3,5584
	30	2,6268
Porcs et sangliers	1,00 - 24,00	3,0862
	24,00 - 34,00	2,9115
	34,00 - 44,00	2,4573
	44,00 - 54,50	2,2127
	54,50 - 65,00	2,0381
	65,00 - 76,50	1,9332
	76,50 - 88,00	1,8284
	88,00 - 99,50	1,7469
	99,50 - 111,00	1,6887
	111,00 - 123,50	1,6421
	123,50 - 136,00	1,5838
	136,00 - 148,50	1,5373
	148,50 - 161,00	1,5024
	161,00 - 174,50	1,4674

	174,50 - 188,00	1,4441
	188,00 - 202,50	1,4092
	202,50 - 217,00	1,3742
	217,00 - 234,50	1,3509
	234,50 - 252,00	1,3043
	252,00 - 269,00	1,2694
	269,00 - 286,00	1,2345
	286,00 - 303,00	1,2229
	303,00 - 320,00	1,1996
	320,00 - 337,00	1,1763
	337,00 - 354,00	1,1581
	354,00 - 373,50	1,1426
	373,50 - 393,00	1,1115
	393,00 - 412,50	1,0960
	412,50 - 432,00	1,0805
	432,00 - 452,00	1,0662
	452,00 - 472,00	1,0494
	472	1,0339

Volaille , lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0463
	1.200 - 3.000	0,0279
	3.000 - 3.500	0,0265
	3.500 - 4.000	0,0256
	4.000 - 4.500	0,0247
	4.500 - 5.000	0,0241
	5.000 - 5.500	0,0236
	5.500 - 6.000	0,0232
	6.000 - 6.500	0,0229
	6.500 - 7.000	0,0227
	7.000 - 7.500	0,0223
	7.500 - 8.000	0,0220
	8.000 - 8.500	0,0220
	8.500 - 9.000	0,0216
	9.000 - 9.500	0,0216
	9.500 - 10.000	0,0214
	10.000	0,0214
Volaille , lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,0932
	600 - 1.500	0,0556
	1.500 - 1.750	0,0531
	1.750 - 2.000	0,0504
	2.000 - 2.250	0,0491
	2.250 - 2.500	0,0479
	2.500 - 2.750	0,0479
	2.750 - 3.000	0,0466
	3.000 - 3.250	0,0453
	3.250 - 3.500	0,0453
	3.500 - 3.750	0,0440

	3.750 - 4.000	0,0440
	4.000 - 4.250	0,0440
	4.250 - 4.500	0,0427
	4.500 - 4.750	0,0427
	4.750 - 5.000	0,0427
	5.000	0,0427

Volaille , lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 300	0,1850
	300 - 750	0,1113
	750 - 875	0,1061
	875 - 1.000	0,1022
	1.000 - 1.125	0,0984
	1.125 - 1.250	0,0957
	1.250 - 1.375	0,0945
	1.375 - 1.500	0,0932
	1.500 - 1.625	0,0906
	1.625 - 1.750	0,0893
	1.750 - 1.875	0,0893
	1.875 - 2.000	0,0880
	2.000 - 2.125	0,0867
	2.125 - 2.250	0,0867
	2.250 - 2.375	0,0854
2.375 - 2.500	0,0854	
	2.500	0,0841

<b>Abattoirs de capacité normale plusieurs cat. / ligne d'abattage</b>	<b>Montant / animal fonction du rythme d'abattage converti en unité de bovins</b>	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	18,5171
	4,00 - 6,00	17,3757
	6,00 - 8,00	13,8936
	8,00 - 10,00	12,1699
	10,00 - 12,00	11,1102
	12,00 - 14,50	10,4348
	14,50 - 17,00	9,5730
	17,00 - 19,50	8,9907
	19,50 - 22,00	8,5597
	22,00 - 24,50	8,2104
	24,50 - 27,00	7,9426
	27,00 - 30,00	7,7212
	30,00 - 33,00	7,4069
	33,00 - 36,00	7,1622
	36,00 - 39,00	6,9526
	39,00 - 42,50	6,7663
	42,50 - 46,00	6,5451
	46,00 - 50,00	6,3354
	50	6,1141

Jeunes bovins	0,00 - 4,00	9,2585
	4,00 - 6,00	8,6762
	6,00 - 8,00	6,9526
	8,00 - 10,00	6,0908
	10,00 - 12,00	5,5551
	12,00 - 14,50	5,2173
	14,50 - 17,00	4,7865
	17,00 - 19,50	4,5070
	19,50 - 22,00	4,2624
	22,00 - 24,50	4,1110
	24,50 - 27,00	3,9829
	27,00 - 30,00	3,8664
	30,00 - 33,00	3,7034
	33,00 - 36,00	3,5869
	36,00 - 39,00	3,4938
	39,00 - 42,50	3,4006
	42,50 - 46,00	3,2725
	46,00 - 50,00	3,1794
50	3,0629	

Porcs, ratites et sangliers	0,00 - 4,00	3,7034
	4,00 - 6,00	3,4938
	6,00 - 8,00	2,7834
	8,00 - 10,00	2,4456
	10,00 - 12,00	2,2244
	12,00 - 14,50	2,1079
	14,50 - 17,00	1,9216
	17,00 - 19,50	1,7935
	19,50 - 22,00	1,7003
	22,00 - 24,50	1,6421
	24,50 - 27,00	1,5838
	27,00 - 30,00	1,5489
	30,00 - 33,00	1,4907
	33,00 - 36,00	1,4208
	36,00 - 39,00	1,3975
	39,00 - 42,50	1,3626
	42,50 - 46,00	1,3043
	46,00 - 50,00	1,2694
50	1,2345	

Moutons, chèvres, ruminants sauvages	0,00 - 4,00	1,8517
	4,00 - 6,00	1,7353
	6,00 - 8,00	1,3975
	8,00 - 10,00	1,2112

	10,00 - 12,00	1,1115
	12,00 - 14,50	1,0494
	14,50 - 17,00	0,9576
	17,00 - 19,50	0,8955
	19,50 - 22,00	0,8644
	22,00 - 24,50	0,8333
	24,50 - 27,00	0,8023
	27,00 - 30,00	0,7725
	30,00 - 33,00	0,7401
	33,00 - 36,00	0,7104
	36,00 - 39,00	0,7104
	39,00 - 42,50	0,6793
	42,50 - 46,00	0,6483
	46,00 - 50,00	0,6483
	50	0,6173
	<b>Montant / animal fonction du rythme d'abattage converti en unité de volaille</b>	
Volaille , lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0466
	1.200 - 3.000	0,0285
	3.000 - 3.500	0,0272
	3.500 - 4.000	0,0258
	4.000 - 4.500	0,0246
	4.500 - 5.000	0,0246
	5.000 - 5.500	0,0233
	5.500 - 6.000	0,0233
	6.000 - 6.500	0,0233
	6.500 - 7.000	0,0220
	7.000 - 7.500	0,0220
	7.500 - 8.000	0,0220
	8.000 - 8.500	0,0220
	8.500 - 9.000	0,0220
	9.000 - 9.500	0,0220
	9.500 - 10.000	0,0207
	10.000	0,0207
Volaille , lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,0932
	1.200 - 3.000	0,0556
	3.000 - 3.500	0,0531
	3.500 - 4.000	0,0504
	4.000 - 4.500	0,0491
	4.500 - 5.000	0,0479
	5.000 - 5.500	0,0479
	5.500 - 6.000	0,0466
	6.000 - 6.500	0,0453
	6.500 - 7.000	0,0453

	7.000 - 7.500	0,0440
	7.500 - 8.000	0,0440
	8.000 - 8.500	0,0440
	8.500 - 9.000	0,0427
	9.000 - 9.500	0,0427
	9.500 - 10.000	0,0427
	10.000	0,0427
Volaille , lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 1.200	0,1850
	1.200 - 3.000	0,1113
	3.000 - 3.500	0,1061
	3.500 - 4.000	0,1022
	4.000 - 4.500	0,0984
	4.500 - 5.000	0,0957
	5.000 - 5.500	0,0945
	5.500 - 6.000	0,0932
	6.000 - 6.500	0,0906
	6.500 - 7.000	0,0893
	7.000 - 7.500	0,0893
	7.500 - 8.000	0,0880
	8.000 - 8.500	0,0867
	8.500 - 9.000	0,0867
	9.000 - 9.500	0,0854
	9.500 - 10.000	0,0854
	10.000	0,0841

**Abattage de nécessité**

Bovins et solipèdes	Montant / animal	24,6894
Jeunes bovins	Montant / animal	12,3447
autres	Montant / animal	6,1724

**2. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE CONTROLE BIJ INVOER**

1is/vlees aangeboden in de grensinspectiepost	Bedrag/kg	0,0062
Vis > 100.000 kg zonder het strippen	Bedrag/kg	0,0018
Vis > 100.000 kg die geen enkele andere bewerking dan het strippen heeft ondergaan	Bedrag/kg	0,0018
Vis > 100.000 kg met het strippen en andere bewerkingen	Bedrag/kg	0,0035
Doorvoer vlees/vis	Bedrag/zending	37,6535

Voor het gedeelte boven 100.000 kg van partijen vis wordt het keurrecht verminderd tot:  
0,0018 EUR per kg voor de vis die geen enkele andere bewerking dan het strippen heeft  
ondergaan;  
0,0035 EUR per kg voor andere vis.

### 3. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE OPSPORING VAN OVERDRAAGBARE SPONGIFORME ENCEFALOPATHIEEN

Runderen	Vast bedrag per rund waarop verplichte BSE-sneltest wordt uitgevoerd	13,84
----------	--	-------

#### 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	1,7469
Aquacultuurproducten vallend onder Richtlijn 85/73/EEG, Bijlage A, Hoofdstuk III	Bedrag / ton verhandeld product	0,1294
Melk en zuivelproducten	Bedrag / 1.000l als grondstof gebruikte rauwe melk	0,0258
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	

### 2. RETRIBUTIONS LIEES AU CONTROLE A L'IMPORTATION

Poissons/viandes présentés au poste frontalier	Montant/kg	0,0062
Poissons > 100.000 kg sans éviscération	Montant/kg	0,0018
Poissons > 100.000 kg qui n' a subi aucun traitement, autre que l'éviscération	Montant/kg	0,0018
Poissons > 100.000 kg avec éviscération et autres traitements	Montant/kg	0,0035
Transit viandes/poissons	Montant/envoi	37,6535

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

- 0,0018 EUR par kg pour le poisson qui n'a subi aucun traitement, autre que l'éviscération ;

- 0,0035 EUR par kg pour l'autre poisson.

### 3. RETRIBUTIONS LIEES AU DEPISTAGE DES ENCEPHALOPATHIES SPONGIFORMES TRANSMISSIBLES

Bovins	Montant fixe par bovin devant être soumis à un test rapide ESB	13,84
--------	--	-------

#### 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	1,7469
Produits de l'aquaculture relevant de la Directive 85/73/CEE, Annexe A, Chapitre III	Montant / tonne produits négociés	0,1294
Lait et produits laitiers	Montant / 1.000l lait cru utilisé comme matière première	0,0258
Oeufs et produits à base d'oeufs	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	

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

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

#### Bijlage 3 : Erkenningen

Basisbedrag : 54,13 euro per erkenningaanvraag voor administratiekosten bij opening van het dossier.

#### Andere prestaties:

61,79 euro per halve dag vorming per persoon voor de prestaties betreffende de wetenschappelijke vormingen waaraan een laboratorium moet deelnemen om erkend te blijven overeenkomstig artikel 5, 9° van het koninklijk besluit van 15 april 2005 betreffende de aanduiding van de officiële laboratoria, tot bepaling van de procedure en de erkenningsvoorwaarden van laboratoria die analyses uitvoeren in het kader van de controleopdracht van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen en tot uitvoering van de wet van 15 juli 1985 betreffende het gebruik bij dieren van stoffen met hormonale, antihormonale, beta-adrenergische of productiestimulerende werking.

238,83 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.

179,12 euro per programma van controletesten voor de prestaties betreffende de door het Agentschap ingerichte controletesten waaraan een laboratorium moet deelnemen om erkend te blijven overeenkomstig artikel 5, 13° van hetzelfde besluit.

#### Annexe 3: Agréments

Montant de base : 54,13 EUR par demande d'agrément pour frais administratif d'ouverture de dossier

#### Autres prestations :

61,79 EUR par demi-jour de formation, par personne, pour des prestations afférentes aux formations scientifiques auxquelles un laboratoire est tenu de participer pour demeurer agréé conformément à l'article 5,9° de l'arrêté royal du 15 avril 2005 relatif à la désignation des laboratoires officiels, fixant la procédure et les conditions d'agrément des laboratoires qui effectuent des analyses dans le cadre des missions de contrôle de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire et portant exécution de la loi du 15 juillet 1985 relative à l'utilisation de substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production chez les animaux.

238,83 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.

179,12 EUR par programme de tests de contrôle pour les prestations afférentes aux tests de contrôle organisés par l'Agence auxquels un laboratoire est tenu de participer pour demeurer agréé conformément à l'article 5,13° du même arrêté.

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

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

Bijlage 4 : Audits « op aanvraag »

Per persoon, een bedrag van 64,96 EUR per begonnen halfuur.

Annexe 4: Audits "sur demande"

Par prestataire, un montant de 64,96 EUR par demi-heure entamée

## 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	Prijs (EUR)
<= 12 m	88,97
13 m	97,16
14 m	105,36
15 m	113,55
16 m	121,75
17 m	129,94
18 m	138,14
19 m	146,33
20 m	154,52
21 m	162,72
22 m	170,91
23 m	179,11
24 m	187,30

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	Prijs (EUR)
<= 24	88,97
26	97,16
28	105,36
30	113,55
32	121,75
34	129,94
36	138,14
38	146,33
40	154,52
42	162,72
44	170,91
46	179,11
>=48	187,30

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

Het te betalen bedrag is vastgesteld op 88,97 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 15,22 EUR per boom met ten hoogste 20 doppen. Voor elke spuitboom met meer dan 20 doppen, is een extra bedrag van 7,02 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	15,22
21-30	22,24
31-40	29,27
41-50	36,29
≥51	43,31

## 4. 1 Boomgaardspuittoestellen en alle andere toestellen waarvan de werking op hetzelfde principe steunt:

Aantal doppen op de spuitkrans	Prijs (EUR)
≤ 24	88,97
26	97,16
28	105,36
30	113,55
32	121,75
34	129,94
36	138,14
38	146,33
40	154,52
42	162,72
44	170,91
46	179,11
≥48	187,30

## 4. 2 Bodemontsmettingsmachines:

Aantal injectoren	Prijs (EUR)
≤ 24	88,97
26	97,16
28	105,36
30	113,55
32	121,75
34	129,94
36	138,14
38	146,33
40	154,52
42	162,72
44	170,91
46	179,11
≥48	187,30

5. Bij thuiskeuringen wordt de prijs met 81,96EUR 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 14,63 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	Prijs (EUR)
<= 12 m	17,56
13 m	19,90
14 m	21,07
15 m	22,24
16 m	24,58
17 m	25,75
18 m	28,10
19 m	29,27
20 m	30,44
21 m	32,78
22 m	33,95
23 m	36,29
24 m	37,46

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

Aantal doppen op de spuitboom	Prijs (EUR)
<= 24	17,56
26	19,90
28	21,07
30	22,24
32	24,58
34	25,75
36	28,10
38	29,27
40	30,44
42	32,78
44	33,95
46	36,29
>=48	37,46

3) Sproeiapparatuur voor tuinbouw en sierteelt met meerdere sproeiarmen per drukeenheid:

Aantal sproeidoppen op de boom	Extra bedrag per boom
≤20	3,51
21-30	4,68
31-40	5,85
41-50	7,02
≥51	8,19

4) Boomgaardsproeiapparatuur en alle andere apparatuur waarvan de werking op hetzelfde principe steunt alsook bodemonmetingsmachines: 17,56 EUR

b. 14,63 EUR voor een nieuwe keuring van de manometer

c. Een bedrag van 29,27 EUR per defect andere dan die aan sproeidoppen en/of manometer.

Dit bedrag is niet cumuleerbaar met de bedragen voorzien in hoofdstuk I, punt 5 en in hoofdstuk II, punt 5.

4. Het maximumbedrag voor een bijkomende keuring is in alle gevallen vastgesteld op 73,17 EUR.

5. In afwijking van punt 4 wordt bij thuiskeuringen de prijs met 81,96 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

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

2. Als de keuring plaatsheeft op een andere dan de door de keuringsoverheid vastgestelde plaats wordt de keuringsprijs met 87,80 EUR verhoogd.

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

## 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	Prix (EUR)
<= 12 m	88,97
13 m	97,16
14 m	105,36
15 m	113,55
16 m	121,75
17 m	129,94
18 m	138,14
19 m	146,33
20 m	154,52
21 m	162,72
22 m	170,91
23 m	179,11
24 m	187,30

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	Prix (EUR)
<= 24	88,97
26	97,16
28	105,36
30	113,55
32	121,75
34	129,94
36	138,14
38	146,33
40	154,52
42	162,72
44	170,91
46	179,11
>=48	187,30

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

Le montant à payer est fixé à 88,97 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 15,22 EUR par rampe de maximum 20 buses. Pour chaque rampe comportant plus de 20 buses, un supplément de 7,02 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	15,22
21-30	22,24
31-40	29,27
41-50	36,29
≥51	43,31

4.1. Pulvérisateurs d'arboriculture et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe:

Nombre de buses sur la couronne	Prix (EUR)
≤ 24	88,97
26	97,16
28	105,36
30	113,55
32	121,75
34	129,94
36	138,14
38	146,33
40	154,52
42	162,72
44	170,91
46	179,11
≥48	187,30

4.2. Appareils pour la désinfection du sol:

Nombre d'injecteurs	Prix (EUR)
≤ 24	88,97
26	97,16
28	105,36
30	113,55
32	121,75
34	129,94
36	138,14
38	146,33
40	154,52
42	162,72
44	170,91
46	179,11
≥48	187,30

5 En cas de contrôle à domicile, le montant du contrôle est majoré de 81,96 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 14,63 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	Prix (EUR)
<= 12 m	17,56
13 m	19,90
14 m	21,07
15 m	22,24
16 m	24,58
17 m	25,75
18 m	28,10
19 m	29,27
20 m	30,44
21 m	32,78
22 m	33,95
23 m	36,29
24 m	37,46

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

Nombre de buses sur la rampe	Prix (EUR)
<= 24	17,56
26	19,90
28	21,07
30	22,24
32	24,58
34	25,75
36	28,10
38	29,27
40	30,44
42	32,78
44	33,95
46	36,29
>=48	37,46

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	3,51
21-30	4,68
31-40	5,85
41-50	7,02
≥51	8,19

4) Pulvérisateurs d'arboriculture et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe ainsi que les appareils de désinfection du sol : 17,56 EUR

b. 14,63 EUR pour un nouveau contrôle du manomètre.

c. Un montant de 29,27 EUR par défektivité autre que celle du manomètre ou des buses.

Ce montant n'est pas cumulable avec les montants visés au chapitre Ier, point 5 et au chapitre II, point 5.

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 73,17 EUR.

5. Par dérogation au point 4, en cas de contrôle à domicile, le montant du contrôle est majoré de 81,96 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

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

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 87,80 EUR.

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

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

## Bijlage 6 :

<b>1</b>	<b>Landbouwgrondstoffen</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Meststoffen en bodemverbeterende middelen</b>	
<b>1.1.1</b>	<b>Doseringen</b>	
1.1.1.1	Urinezuur	98,97
1.1.1.2	Ammoniakale stikstof	21,99
1.1.1.3	Met zwavel omhulde ureumstikstof	84,68
1.1.1.4	Nitraatstikstof	21,99
1.1.1.5	Organische stikstof	104,47
1.1.1.6	Organische stikstof oplosbaar in pepsine hydrochloride	21,99
1.1.1.7	Stikstof afkomstig van isobutylideendiureum (IBDU)	153,96
1.1.1.8	Stikstof afkomstig van ureumformaldehyde	215,54
1.1.1.9	Totale stikstof	38,49
1.1.1.10	Ureum stikstof	21,99
1.1.1.11	Biureet	102,27
1.1.1.12	Boor oplosbaar in water	35,19
1.1.1.13	Calcium, extraheerbaar	35,19
1.1.1.14	Chloor van chloriden	27,49
1.1.1.15	Chloriden	27,49
1.1.1.16	Kobalt oplosbaar in water	35,19
1.1.1.17	Koper oplosbaar in water	35,19
1.1.1.18	Ijzer oplosbaar in water	35,19
1.1.1.19	Magnesium, extraheerbaar	35,19
1.1.1.20	Magnesium oplosbaar in water	35,19
1.1.1.21	Magnesium totaal	35,19
1.1.1.22	Mangaan oplosbaar in water	35,19
1.1.1.23	Molybdeen oplosbaar in water	35,19
1.1.1.24	Calciumoxide	35,19
1.1.1.25	Magnesiumoxide	35,19
1.1.1.26	Kaliumoxide	35,19
1.1.1.27	Siliciumoxide	35,19
1.1.1.28	Silicium omkeerbaar oplosbaar ten opzichte van het totaal	32,99
1.1.1.39	Natriumoxide	35,19
1.1.1.30	Fosfor	35,19
1.1.1.31	Fosfor, extraheerbaar	35,19
1.1.1.32	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2% en in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann)	43,99

1.1.1.33	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2%	43,99
1.1.1.34	Fosfor oplosbaar in mierenzuur 2%	43,99
1.1.1.35	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie)	43,99
1.1.1.36	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij 65°C	43,99
1.1.1.37	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij kamertemperatuur	43,99
1.1.1.38	Fosfor oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat	43,99
1.1.1.39	Fosfor oplosbaar in minerale zuren	43,99
1.1.1.40	Fosfor totaal, gravimetrisch	100,07
1.1.1.41	Kalium, extraheerbaar	35,19
1.1.1.42	Kalium oplosbaar in water	35,19
1.1.1.43	Kalium totaal	35,19
1.1.1.44	Silicium	35,19
1.1.1.45	Natrium oplosbaar in water	35,19
1.1.1.46	Elementaire zwavel	35,19
1.1.1.47	Zwavel oplosbaar in water, aanwezig onder de vorm van sulfaten	103,37
1.1.1.48	Zwavel totaal onder de vorm van sulfaten	35,19
1.1.1.49	Zink oplosbaar in water	35,19
1.1.1.50	Eén van de spoorelementen, totaal of oplosbaar in water : boor, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, zink	35,19
1.1.1.51	Eén van de elementen : aluminium, cadmium, chroom, nikkel, lood, zilver, vanadium	35,19
1.1.1.52	Arseen, met HG-AAS	29,69
1.1.1.53	Arseen, met ICP-OES	35,19
1.1.1.54	Selenium, met HG-AAS	29,69
1.1.1.55	Selenium, met ICP-OES	35,19
1.1.1.56	Kwik, met KD-AAS	29,69
1.1.1.57	Kwik, met AMA	35,19
1.1.1.58	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	131,96
1.1.1.59	'Non dioxine-like' PCB's	131,96
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	131,96
<b>1.1.2</b>	<b>Bepalingen</b>	
1.1.2.1	Watercapaciteit na drogen	102,27
1.1.2.2	Geleidbaarheid	27,49
1.1.2.3	Specifieke elektrische geleidbaarheid	19,79
1.1.2.4	Rijpheidsgraad	21,99
1.1.2.5	Dichtheid	21,99
1.1.2.6	Basisch equivalent	281,52
1.1.2.7	Fijnheid (compost) zeef 40 mm	11,00
1.1.2.8	Fijnheid bij droge zeping	21,99

1.1.2.9	Fijnheid bij natte zeving	21,99
1.1.2.10	Organisch deel/mineraal deel	9,90
1.1.2.11	Granulometrie, per fractie	7,70
1.1.2.12	Onzuiverheden (compost)	21,99
1.1.2.13	Organische stof	27,49
1.1.2.14	Droge stof	26,39
1.1.2.15	Organische stof in de droge stof	27,49
1.1.2.16	Verteringsgraad	71,48
1.1.2.17	Gloeirest	27,49
1.1.2.18	pH (water)	16,50
1.1.2.19	Procent omhulde korrels in bulkblending	85,78
1.1.2.20	Verhouding C/N	16,50
1.1.2.21	Vochtgehalte	26,39
1.1.2.22	Neutraliserende waarde	27,49
1.1.2.23	Steentjes > 5 mm (compost)	21,99
1.1.2.24	Kiemremming (compost)	21,99
1.1.2.25	Kiemkracht (compost)	21,99
<b>1.1.3</b>	<b>Chelaten</b>	
1.1.3.1	Dosering van chelaatvormers : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	21,99
1.1.3.2	Dosering van chelaatvormers : meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	54,98
1.1.3.3	Chelateringsgraad	32,99
<b>1.1.4</b>	<b>Microbiologie</b>	
1.1.4.1	Telling van <i>Bacillus spp.</i>	21,99
<b>1.2</b>	<b>Stoffen bestemd voor dierlijke voeding</b>	
<b>1.2.1</b>	<b>Hoofdzakelijke hoedanigheden</b>	
1.2.1.1	Zetmeel	38,49
1.2.1.2	Calcium	35,19
1.2.1.3	Ruwe cellulose	49,49
1.2.1.4	Ruwe as	27,49
1.2.1.5	As onoplosbaar in HCl	32,99
1.2.1.7	Chloriden	27,49
1.2.1.8	Magnesium	35,19
1.2.1.9	Ruw vet	43,99
1.2.1.10	Droge stof	21,99
1.2.1.11	Ruw eiwit	32,99
1.2.1.12	Natrium	35,19
1.2.1.13	Zwavel	35,19

1.2.1.14	Totale suikers	38,49
1.2.1.15	Vochtgehalte, gravimetrisch	21,99
<b>1.2.2</b>	<b>Vetten</b>	
1.2.2.1	Gepolymeriseerde triglyceriden	123,17
1.2.2.2	Onzuiverheden	93,47
<b>1.2.3</b>	<b>Merker</b>	
1.2.3.1	GTH	126,47
<b>1.2.4</b>	<b>Vitaminen en pro-vitaminen</b>	
1.2.4.1	Bèta caroteen	109,97
1.2.4.2	Choline	109,97
1.2.4.3	Vitamine A (retinol)	115,47
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	115,47
1.2.4.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	115,47
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	115,47
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	115,47
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	115,47
1.2.4.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	115,47
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	115,47
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	120,97
1.2.4.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	115,47
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	142,96
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	142,96
1.2.4.15	Vitamine E (alphatocoferol)	115,47
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadion)	115,47
<b>1.2.5</b>	<b>Antibiotica</b>	
<b>1.2.5.1</b>	<b>Aminoglycosiden, met agardiffusie</b>	98,97
1.2.5.1.1	Apramycine	
<b>1.2.5.2</b>	<b>Lincosamiden, met agardiffusie</b>	98,97
1.2.5.2.1	Lincomycine	
<b>1.2.5.3</b>	<b>Macroliden, met HPLC-DAD</b>	98,97
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
<b>1.2.5.4</b>	<b>Sulfonamiden, met LC-MS/MS</b>	137,46
<b>1.2.5.5</b>	<b>Sulfonamiden, met HPLC-DAD</b>	104,47
<b>1.2.5.6</b>	<b>Penicillines, met HPLC-DAD</b>	98,97
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
<b>1.2.5.7</b>	<b>Tetracyclines, met HPLC-DAD</b>	109,97
1.2.5.7.1	Chloortetracycline hydrochloride	

1.2.5.7.2	Doxycycline hyclaat	
1.2.5.7.3	Oxytetracycline hydrochloride	
1.2.5.7.4	Tetracycline	
<b>1.2.5.8</b>	<b>Andere, met HPLC-DAD</b>	109,97
1.2.5.8.1	Trimethoprim	
<b>1.2.5.9</b>	<b>Andere, door agar diffusie</b>	98,97
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	
<b>1.2.5.10</b>	<b>Chlooramfenicol</b>	
1.2.5.10.1	met ELISA	38,49
1.2.5.10.2	met LC-MS/MS	137,46
<b>1.2.5.11</b>	<b>Nitrofuranen met LC-MS/MS</b>	137,46
<b>1.2.6</b>	<b>Groeibevorderende stoffen</b>	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	104,47
<b>1.2.7</b>	<b>Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen</b>	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, met HPLC-DAD	104,47
1.2.7.2	Amprolium, met HPLC-DAD	104,47
1.2.7.3	Arprinocide, met UPLC-DAD	104,47
1.2.7.4	Decoquinaat, met HPLC-Fluorescentie	104,47
1.2.7.5	Diclazuril, met HPLC-DAD	104,47
1.2.7.6	Diclazuril, met LC-MSn	164,95
1.2.7.7	Dinitolmide, met HPLC-DAD	104,47
1.2.7.8	Tiamulinefumaraat, met HPLC-DAD	104,47
1.2.7.9	Halofuginone, met HPLC-DAD	98,97
1.2.7.10	Halofuginone, met LC-MSn	164,95
1.2.7.11	Lasalocid, met HPLC-Fluorescentie	109,97
1.2.7.12	Lasalocid, met LC-MSn	164,95
1.2.7.13	Maduramicine, met HPLC-Fluorescentie	104,47
1.2.7.14	Maduramicine, met LC-MSn	164,95
1.2.7.15	Metichloorpindol, met HPLC-DAD	104,47
1.2.7.16	Metichloorpindol, met UPLC-DAD	109,97
1.2.7.17	Monensin, met HPLC-DAD	109,97
1.2.7.18	Monensin, met LC-MSn	164,95

1.2.7.19	Monensin, met turbidimetrie	109,97
1.2.7.20	Narasin, met HPLC-DAD	109,97
1.2.7.21	Narasin, met LC-MSn	164,95
1.2.7.22	Narasin, met turbidimetrie	109,97
1.2.7.23	Nicarbazine, met HPLC-DAD	98,97
1.2.7.24	Nicarbazine, met LC-MSn	164,95
1.2.7.25	Nifursol, met HPLC-DAD	104,47
1.2.7.26	Robenidine, met HPLC-DAD	98,97
1.2.7.27	Robenidine, met LC-MSn	164,95
1.2.7.28	Salinomycine, met HPLC-DAD	109,97
1.2.7.29	Salinomycine, met LC-MSn	164,95
1.2.7.30	Salinomycine, met turbidimetrie	109,97
1.2.7.31	Semduramycine, met HPLC-DAD	120,97
1.2.7.32	Semduramycine, met LC-MSn	164,95
1.2.7.33	Valnemuline, met HPLC-Fluorescentie	109,97
<b>1.2.8</b>	<b>Nitroimidazolen, met HPLC</b>	104,47
<b>1.2.9</b>	<b>Antioxydantia</b>	
1.2.9.1	BHA (butylhydroxyanisol)	109,97
1.2.9.2	BHT (butylhydroxytolueen)	109,97
1.2.9.3	Etoxyquin	115,47
<b>1.2.10</b>	<b>Kleurstoffen en pigmenten</b>	
1.2.10.1	Canthaxanthine	109,97
1.2.10.2	Xanthophyl	109,97
<b>1.2.11</b>	<b>Opsporing en bepaling van ongewenste stoffen en producten</b>	
1.2.11.1	Eén van de elementen : boor, cadmium, chroom, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, nikkel, lood, zink	35,19
1.2.11.2	Arseen, met ICP-MS	42,89
1.2.11.3	Arseen, met HG-AAS	29,69
1.2.11.4	Arseen, met ICP-OES	35,19
1.2.11.5	Fluor	26,39
1.2.11.6	Selenium, met ICP-MS	42,89
1.2.11.7	Selenium, met ICP-OES	35,19
1.2.11.8	Kwik, met AMA	35,19
1.2.11.9	Kwik, met ICP-MS	42,89
1.2.11.10	Kwik, met KD-AAS	29,69
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	82,48
1.2.11.12	Cafeïne	104,47
1.2.11.13	Samenstelling van ingrediënten	313,41

1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	82,48
1.2.11.15	Daturazaden	82,48
1.2.11.16	Ricinuszaden	82,48
1.2.11.17	Mijten en levende insecten	82,48
1.2.11.18	Giftige onkruidzaden	82,48
1.2.11.19	Theobromine	104,47
1.2.11.20	Theophylline	104,47
1.2.11.21	Melamine	188,05
1.2.11.22	Ureum	84,68
<b>1.2.12</b>	<b>PCB's en dioxines</b>	
1.2.12.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	131,96
1.2.12.2	'Non dioxine-like' PCB's	131,96
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	131,96
<b>1.2.13</b>	<b>Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)</b>	137,46
<b>1.2.14</b>	<b>Mycotoxinen en alkaloiden</b>	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	137,46
1.2.14.2	Moederkorenalkaloïden	137,46
1.2.14.3	Claviceps purpurea (moederkoren)	82,48
1.2.14.4	Deoxynivalenol (DON)	137,46
1.2.14.5	Fumonisin B1, B2, B3	137,46
1.2.14.6	Ochratoxine A	137,46
1.2.14.7	T2 en HT-2 toxines	137,46
1.2.14.8	Zearalenon (mycotoxine)	137,46
<b>1.2.15</b>	<b>Dierlijk meel</b>	
1.2.15.1	Dierlijk meel	115,47
1.2.15.2	Vismeel	115,47
<b>1.2.16</b>	<b>Pesticiden</b>	0,00
1.2.16.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	131,96
1.2.16.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	190,25
1.2.16.3	Flumethrin	214,44
<b>1.2.17</b>	<b>Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking</b>	0,00
1.2.17.1	Anabolica, met LC-MS/MS	219,94
1.2.17.2	Bèta-agonisten, met ELISA	40,91
1.2.17.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	164,95
1.2.17.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	219,94
1.2.17.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	219,94
1.2.17.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	219,94

<b>1.2.18</b>	<b>Gemedicineerde voeders</b>	0,00
<b>1.2.18.1</b>	<b>Benzimidazolen, met HPLC-DAD</b>	0,00
1.2.18.1.1	Fenbendazol	98,97
1.2.18.1.2	Flubendazol	98,97
1.2.18.1.3	Mebendazol	104,47
<b>1.2.18.2</b>	<b>Paracetamol, met HPLC-DAD</b>	104,47
<b>1.2.18.3</b>	<b>Acetylsalicylzuur, met HPLC-DAD</b>	104,47
<b>1.2.19</b>	<b>Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)</b>	0,00
1.2.19.1	Screening	516,86
1.2.19.2	Bevestiging, per event	285,92
1.2.19.3	Botanische onzuiverheden (colza), met microscopie	82,48
1.2.19.4	Botanische onzuiverheden (maïs), met microscopie	82,48
1.2.19.5	Botanische onzuiverheden (soja), met microscopie	82,48
<b>1.2.20</b>	<b>Microbiologie</b>	0,00
1.2.20.1	Telling van enterobacteriaceae	13,75
1.2.20.2	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	32,99
<b>1.3</b>	<b>Formulering van bestrijdingsmiddelen</b>	0,00
1.3.1	Aciditeit/alkaliteit - CIPAC MT 191	117,67
1.3.2	Aspect (geur, kleur, fysieke vorm)	74,78
1.3.3	Bulkdichtheid/Dichtheid na compacteren - CIPAC MT 186	106,67
1.3.4	Dichtheid - CIPAC 3.3.2	106,67
1.3.5	Dichtheid - CIPAC 3.2.1	106,67
1.3.6	Deeltjesgrootteverdeling (WG) - CIPAC MT 170	169,35
1.3.7	Deeltjesgrootteverdeling (GR) - CIPAC MT 58.3	169,35
1.3.7	Stroombaarheid - CIPAC MT 172	95,67
1.3.8	Schuimvorming - CIPAC MT 47.2	106,67
1.3.9	Slijtage door brosheid en wrijving - CIPAC MT 178	74,78
1.3.10	Spuitbaarheid - CIPAC MT 53.3	85,78
1.3.11	pH van de 1% verdunning - CIPAC MT 75.3	117,67
1.3.12	pH van de formulering - CIPAC MT 75.3	117,67
1.3.13	Vlampunt - CIPAC MT 12	279,32
1.3.14	Dispersiespontaniteit (SE, EG) - CIPAC MT 180	136,36
1.3.15	Dispersiespontaniteit met GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	865,46
1.3.16	Dispersiespontaniteit met HPLC (SC,CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	842,37
1.3.17	Dispersiespontaniteit met ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	90,18
1.3.18	Dispersiespontaniteit met gravimetrie (WG) - CIPAC MT 174	136,36
1.3.19	Dispersiespontaniteit met titrimetrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	172,65

1.3.20	Stabiliteit bij lage temperatuur 7d/0°C - CIPAC MT 39.3	95,67
1.3.21	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (LS, SL) – CIPAC MT 41	106,67
1.3.22	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	106,67
1.3.23	Droge zeeftest (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	95,67
1.3.24	Droge zeeftest met HPLC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	883,06
1.3.25	Droge zeeftest met GC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	906,15
1.3.26	Droge zeeftest met ICP-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	134,16
1.3.27	Droge zeeftest met titrimetrie-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	433,28
1.3.28	Droge zeeftest - CIPAC MT 59.1 met dosering door elektrolyse, per werkzame stof	822,57
1.3.29	Natte zeeftest - CIPAC MT 185	95,67
1.3.30	Stofgehalte - CIPAC MT 171	106,67
1.3.31	Gehalte aan werkzame stof met elektrolyse	726,90
1.3.32	Gehalte aan werkzame stof met GC, per werkzame stof	810,48
1.3.33	Gehalte aan werkzame stof met HPLC, per werkzame stof	787,38
1.3.34	Gehalte aan werkzame stof met ICP, per werkzame stof	35,19
1.3.35	Gehalte aan werkzame stof met titrimetrie , per werkzame stof	337,61
1.3.36	Oppervlaktespanning	102,27
1.3.37	Emulsiestabiliteit - CIPAC MT 36	169,35
1.3.38	Zweefvermogen met ICP - CIPAC MT 184, per werkzame stof	93,47
1.3.39	Zweefvermogen met GC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	865,46
1.3.40	Zweefvermogen met HPLC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	842,37
1.3.41	Zweefvermogen met titrimetrie - CIPAC MT 184, per werkzame stof	172,65
1.3.42	Gietbaarheid - CIPAC MT 148.1	102,27
1.3.43	Viscositeit - CIPAC MT 192	193,55
<b>2</b>	<b>Voedingsmiddelen</b>	
<b>2.1</b>	<b>Additieven</b>	
<b>2.1.1</b>	<b>Kleurstoffen</b>	
2.1.1.1	Leucomalachietgroen	164,95
2.1.1.2	Malachietgroen	164,95
<b>2.1.2</b>	<b>Bewaarmiddelen</b>	
2.1.2.1	Benzoëzuur	130,86
2.1.2.2	Melkzuur	116,57
2.1.2.3	Sorbinezuur	130,86
2.1.2.4	Sulfieten	130,86
<b>2.1.3</b>	<b>Zoetstoffen</b>	
2.1.3.1	Acesulfam K	133,06

2.1.3.2	Aspartaam	133,06
2.1.3.3	Cyclamaat	133,06
2.1.3.4	Neotame	133,06
2.1.3.5	Sucralose	133,06
<b>2.2</b>	<b>Vitaminen en pro-vitaminen</b>	
2.2.1	Bèta caroteen	109,97
2.2.2	Choline	109,97
2.2.3	Vitamine A (retinol)	115,47
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	115,47
2.2.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	115,47
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	115,47
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	115,47
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	115,47
2.2.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	115,47
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	115,47
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	120,97
2.2.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	115,47
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	142,96
2.2.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	142,96
2.2.15	Vitamine E (alphatocoferol)	115,47
2.2.16	Vitamine K3 (menadion)	115,47
<b>2.3</b>	<b>Antibiotica</b>	
<b>2.3.1</b>	<b>Aminoglycosiden in vlees en vleesproducten</b>	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, met ELISA	54,98
2.3.1.2	Streptomycine, met ELISA	54,98
<b>2.3.2</b>	<b>Cephalosporines in vlees en vleesproducten</b>	
2.3.2.1	Cefoperazone, met LC-MS	159,46
2.3.2.2	Cefquinome, met LC-MS	159,46
<b>2.3.3</b>	<b>Lincosamiden in vlees en vleesproducten</b>	
2.3.3.1	Lincomycine met LC-MS	159,46
2.3.3.2	Lincomycine, met Premi®test	27,49
<b>2.3.4</b>	<b>Sulfonamiden in melk en melkproducten, in vlees en vleesproducten, in ei en eiproducten met LC-MS/MS</b>	137,46
<b>2.3.5</b>	<b>Sulfonamiden in vlees en vleesproducten met Premi®test</b>	27,49
<b>2.3.6</b>	<b>Penicillines in vlees en vleesproducten met Premi®test</b>	27,49
2.3.6.1	Amoxicilline	
2.3.6.2	Ampicilline	
2.3.6.3	Benzylpenicilline	

2.3.6.4	Cefalexine	
2.3.6.5	Cefazoline	
2.3.6.6	Ceftiofur	
2.3.6.7	Cephaphirine	
2.3.6.8	Cloxacilline	
2.3.6.9	Dicloxacilline	
2.3.6.10	Nafcilline	
2.3.6.11	Oxacilline	
<b>2.3.7</b>	<b>Penicillines in vlees en vleesproducten, met LC-MS</b>	159,46
2.3.7.1	Ampicilline	
2.3.7.2	Benzylpenicilline	
2.3.7.3	Cefalexine	
2.3.7.4	Cefazoline	
2.3.7.5	Ceftiofur	
2.3.7.6	Cephaphirine	
2.3.7.7	Penicilline V	
<b>2.3.8</b>	<b>Tetracyclines in vlees en vleesproducten, met LC-MS</b>	159,46
2.3.8.1	Chloortetracycline	
2.3.8.2	Doxycycline	
2.3.8.3	Oxytetracycline	
2.3.8.4	Tetracycline	
<b>2.3.9</b>	<b>Tetracyclines in vlees en vleesproducten, met Premi®test</b>	27,49
2.3.9.1	Chloortetracycline	
2.3.9.2	Doxycycline	
2.3.9.3	Oxytetracycline	
2.3.9.4	Tetracycline	
<b>2.3.10</b>	<b>Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met ELISA</b>	54,98
2.3.10.1	Chloortetracycline	
2.3.10.2	Doxycycline	
2.3.10.3	Oxytetracycline	
2.3.10.4	Tetracycline	
<b>2.3.11</b>	<b>Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met Tetrasensor</b>	21,99
2.3.11.1	Chloortetracycline	
2.3.11.2	Doxycycline	
2.3.11.3	Oxytetracycline	
2.3.11.4	Tetracycline	
<b>2.3.12</b>	<b>Tetracyclines in producten van de bijenteelt, met ELISA</b>	54,98
2.3.12.1	Chloortetracycline	

2.3.12.2	Doxycycline	
2.3.12.3	Oxytetracycline	
2.3.12.4	Tetracycline	
<b>2.3.13</b>	<b>Quinolonen in vlees en vleesproducten, met LC-MS</b>	159,46
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	
<b>2.3.14</b>	<b>Andere</b>	
2.3.14.1	Chlooramfenicol	
2.3.14.1.1	met ELISA	38,49
2.3.14.1.2	met LC-MS/MS	137,46
<b>2.3.15</b>	<b>Nitrofuranen met LC-MS/MS</b>	137,46
<b>2.3.16</b>	<b>Metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS</b>	137,46
<b>2.4</b>	<b>Zware metalen</b>	
2.4.1	Cadmium, met GF-AAS	35,19
2.4.2	Cadmium, met ICP-MS	42,89
2.4.3.1	Kwik, met AMA	35,19
2.4.3.1	Kwik, met ICP-MS	42,89
2.4.4	Lood, met ICP-MS	42,89
2.4.5	Lood, met GF-AAS	35,19
2.4.6	Eén van de elementen : aluminium, koper, zink	35,19
<b>2.5</b>	<b>PCB's en dioxines</b>	0,00
2.5.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	131,96
2.5.2	'Non dioxine-like' PCB's	131,96
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	131,96
<b>2.6</b>	<b>Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)</b>	137,46
<b>2.7</b>	<b>Pesticiden</b>	0,00
2.7.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	131,96
2.7.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	190,25
2.7.3	Pyrethroiden	131,96
<b>2.8</b>	<b>Mycotoxinen en alcaloïden</b>	0,00

2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	137,46
2.8.2	Aflatoxine M1	136,36
2.8.3	Moederkorenalkaloïden	137,46
2.8.4	Claviceps purpurea (moederkoren)	82,48
2.8.5	Deoxynivalenol (DON)	137,46
2.8.6	Fumonisin B1, B2, B3	137,46
2.8.7	Ochratoxine A	137,46
2.8.8	Patuline	158,36
2.8.9	T2 en HT-2 toxines	137,46
2.8.10	Zearalenon (mycotoxine)	137,46
<b>2.9</b>	<b>Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking</b>	0,00
2.9.1	Anabolica, met LC-MS/MS	219,94
2.9.2	Bèta-agonisten, met ELISA	40,91
2.9.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	164,95
2.9.4	Corticosteroïden, met LC-MS/MS	219,94
2.9.5	Thyreostatica, met LC-MS/MS	219,94
<b>2.10</b>	<b>Sedativa, met LC-MS/MS</b>	219,94
<b>2.11</b>	<b>Avermectinen</b>	104,47
<b>2.12</b>	<b>Cocciidiostatica in ei en ei-producten, met LC-MSn</b>	0,00
2.12.1	Decoquinaat	164,95
2.12.2	Diclazuril	164,95
2.12.3	Halofuginone	164,95
2.12.4	Lasalocid	109,97
2.12.5	Maduramicine	164,95
2.12.6	Monensin	164,95
2.12.7	Narasine	164,95
2.12.8	Nicarbazine	164,95
2.12.9	Robenidine	164,95
2.12.10	Salinomycine	164,95
2.12.11	Semduramycine	164,95
<b>2.13</b>	<b>Nitroimidazolen in vlees en vleesproducten, met LC-MS</b>	164,95
<b>2.14</b>	<b>Bepaling van</b>	
2.14.1	Betahydroxyboterzuur	118,77
2.14.2	Glutaminezuur	119,87
2.14.3	Titreerbare zuurtegraad	109,97
2.14.4	Acrylamide	164,95
2.14.5	Wateractiviteit (aw)	43,99

2.14.6	Boorzuur	102,27
2.14.7	Samenstelling van vetzuren	142,96
2.14.8	Ethylcarbamaat	196,85
2.14.9	Minerale olie C10 tot C56	218,84
2.14.10	Bestraling door thermoluminescentie	164,95
2.14.11	Trans-isomeren van vetzuren	142,96
2.14.12	Vetvrije droge stof	130,86
2.14.13	Melamine	188,05
2.14.14	Nitraat	130,86
2.14.15	Nitriet	202,34
2.14.16	pH	38,49
2.14.17	Fosfaten	130,86
2.14.18	Residuen van schaal- en vliedelen	32,99
2.14.19	Zout	76,98
2.14.20	Vetgehalte	94,57
2.14.21	Eiwitgehalte	91,27
2.14.22	Gepolymeriseerde triglyceriden	123,17
<b>2.15</b>	<b>Allergenen</b>	
2.15.1	Amandelnoten	115,47
2.15.2	Aardnoten	125,37
2.15.3	Gluten	144,06
2.15.4	Melk	164,95
2.15.5	Cashewnoten	115,47
2.15.6	Macadamianoten	115,47
2.15.7	Paranoten	115,47
2.15.8	Eieren	125,37
2.15.9	Pistachenoten	115,47
2.15.10	Soja	125,37
<b>2.16</b>	<b>Biogene amines</b>	
2.16.1	Histamine	112,17
<b>2.17</b>	<b>Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)</b>	
2.17.1	Screening	516,86
2.17.2	Bevestiging, per event	285,92
<b>2.18</b>	<b>Microbiologie in levensmiddelen</b>	
<b>2.18.1</b>	<b>Telling van</b>	
2.18.1.1	Anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	15,95
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	15,95
2.18.1.3	Thermotolerante Campylobacter	46,19

2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	27,49
2.18.1.5	Totaal coliformen	13,75
2.18.1.6	Enterobacteriaceae	13,75
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	15,95
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (MPN methode)	65,98
2.18.1.9	Totaal aantal aërobe kiemen	13,75
2.18.1.10	Gisten en schimmels	13,75
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	41,79
2.18.1.12	Coagulase positieve staphylococcen	15,95
<b>2.18.2</b>	<b>Detectie van</b>	
2.18.2.1	Thermotolerante Campylobacter	46,19
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	49,49
2.18.2.3	Enterobacteriaceae	21,99
2.18.2.4	Enterotoxines van staphylococcen	137,46
2.18.2.5	<i>Escherichia Coli O157</i>	32,99
2.18.2.6	<i>Escherichia coli O104:H4</i>	120,97
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	41,79
2.18.2.8	<i>Salmonella spp</i>	32,99
2.18.2.9	Coagulase positieve staphylococcen	15,95
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	32,99
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	32,99
2.18.2.12	VTEC	120,97
<b>2.19</b>	<b>Microbiologie van water</b>	
<b>2.19.1</b>	<b>Telling van</b>	
2.19.1.1	Totaal kiemen bij 22°C	32,99
2.19.1.2	Totaal kiemen bij 37°C	32,99
<b>2.19.2</b>	<b>Detectie en telling van</b>	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	35,74
2.19.2.2	Coliformen	41,24
2.19.2.3	Enterococcen (faecale streptococcen)	49,49
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	41,24
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	76,98
2.19.2.6	Sporen van anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	35,74
<b>3</b>	<b>Dierlijke producten</b>	
<b>3.1</b>	<b>Antibiotica</b>	
3.1.1	Tilmicosine, met LC-MS	159,46
<b>3.1.2</b>	<b>Aminoglycosiden, met ELISA</b>	54,98
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine,	

3.1.2.2	Streptomycine	
<b>3.1.3</b>	<b>Cephalosporines met LC-MS/MS</b>	159,46
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
<b>3.1.4</b>	<b>Lincosamiden met LC-MS/MS</b>	159,46
3.1.4.1	Lincomycine	
<b>3.1.5</b>	<b>Penicillines, met Premi®test</b>	27,49
3.1.5.1	Amoxicilline	
3.1.5.2	Ampicilline	
3.1.5.3	Benzylpenicilline	
3.1.5.4	Cefalexine	
3.1.5.5	Cefazoline	
3.1.5.6	Ceftiofur	
3.1.5.7	Cephaphirine	
3.1.5.8	Cloxacilline	
3.1.5.9	Dicloxacilline	
3.1.5.10	Nafcilline	
3.1.5.11	Oxacilline	
<b>3.1.6</b>	<b>Penicillines, met LC-MS</b>	159,46
3.1.6.1	Ampicilline	
3.1.6.2	Benzylpenicilline	
3.1.6.3	Cefalexine	
3.1.6.4	Cefazoline	
3.1.6.5	Ceftiofur	
3.1.6.6	Cephaphirine	
3.1.6.7	Penicilline V	
<b>3.1.7</b>	<b>Tetracyclines, met Premi®test</b>	27,49
3.1.7.1	Chloortetracycline	
3.1.7.2	Doxycycline	
3.1.7.3	Oxytetracycline	
3.1.7.4	Tetracycline	
<b>3.1.8</b>	<b>Tetracyclines, met ELISA</b>	54,98
3.1.8.1	Chloortetracycline	
3.1.8.2	Doxycycline	
3.1.8.3	Oxytetracycline	
3.1.8.4	Tetracycline	
<b>3.1.9</b>	<b>Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met Tetrasensor</b>	21,99
3.1.9.1	Chloortetracycline	

3.1.9.2	Doxycycline	
3.1.9.3	Oxytetracycline	
3.1.9.4	Tetracycline	
<b>3.1.10</b>	<b>Tetracyclines, met LC-MS</b>	159,46
3.1.10.1	Chloortetracycline	
3.1.10.2	Doxycycline	
3.1.10.3	Oxytetracycline	
3.1.10.4	Tetracycline	
<b>3.1.11</b>	<b>Quinolonen, met LC-MS</b>	159,46
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	
<b>3.1.12</b>	<b>Sulfonamiden, met LC-MS/MS</b>	137,46
<b>3.1.13</b>	<b>Sulfonamiden, met Premi®test</b>	27,49
<b>3.1.14</b>	<b>Andere</b>	
3.1.14.1	Chlooramfenicol	
3.1.14.1.1	met ELISA	38,49
3.1.14.1.2	met LC-MS/MS	137,46
<b>3.2</b>	<b>Nitrofuranen met LC-MS/MS</b>	137,46
<b>3.3</b>	<b>metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS</b>	137,46
<b>3.4</b>	<b>Nitroimidazolen, met LC-MS/MS</b>	164,95
<b>3.5</b>	<b>Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking</b>	
3.5.1	Anabolica, met LC-MS/MS	219,94
3.5.2	Bèta-agonisten, met ELISA	40,91
3.5.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	164,95
3.5.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	219,94
3.5.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	219,94
3.5.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	219,94
3.5.7	Metabolieten van estradiol, met GC-MS/C/IRMS	1.209,67
<b>3.6</b>	<b>Sedativa, met LC-MS/MS</b>	219,94

<b>3.7</b>	<b>Avermectinen</b>	104,47
<b>3.8</b>	<b>Coccidiostatica, met LC-MSn</b>	
3.8.1	Decoquinaat	164,95
3.8.2	Diclazuril	164,95
3.8.3	Halofuginone	164,95
3.8.4	Lasalocid	109,97
3.8.5	Maduramicine	164,95
3.8.6	Monensin	164,95
3.8.7	Narasine	164,95
3.8.8	Nicarbazine	164,95
3.8.9	Robenidine	164,95
3.8.10	Salinomycine	164,95
3.8.11	Semduramycine	164,95
<b>3.9</b>	<b>Mycotoxines</b>	
3.9.1	Ochratoxine A	137,46
<b>3.10</b>	<b>PCB's en dioxines</b>	
3.10.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	131,96
3.10.2	'Non dioxine-like' PCB's	131,96
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	131,96
<b>3.11</b>	<b>Pesticiden</b>	
3.11.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	131,96
3.11.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	190,25
3.11.3	Pyrethroïden	131,96
3.11.4	Flumethrin	214,44
<b>3.12</b>	<b>Microbiologie</b>	
3.12.1	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	32,99
<b>4</b>	<b>Fytopathologie</b>	
4.1	Detectie van	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	75,88
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	114,37
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	75,88
<b>5</b>	<b>Non-food</b>	
<b>5.1</b>	<b>Preparaten</b>	
<b>5.1.1</b>	<b>Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking</b>	
<b>5.1.1.1</b>	<b>Anabolica</b>	
5.1.1.1.1	screening	137,46
5.1.1.1.2	bevestiging	137,46

<b>5.1.1.2</b>	<b>Bèta-agonisten</b>	
5.1.1.2.1	screening	137,46
5.1.1.2.2	bevestiging	137,46
<b>5.1.1.3</b>	<b>Corticosteroiden</b>	
5.1.1.3.1	screening	137,46
5.1.1.3.2	bevestiging	137,46
<b>5.1.1.4</b>	<b>Thyreostatica</b>	
5.1.1.4.1	screening	137,46
5.1.1.4.2	bevestiging	137,46
<b>5.1.1.5</b>	<b>Stilbenen</b>	
5.1.1.5.1	screening	137,46
5.1.1.5.2	bevestiging	137,46
<b>5.2</b>	<b>Contactmaterialen</b>	
<b>5.2.1</b>	<b>Migratie-analyse van</b>	
5.2.1.1	4,4-diaminofenylmethaan	114,37
5.2.1.2	Aluminium	86,88
5.2.1.3	Bisfenol A	114,37
5.2.1.4	Formaldehyde	114,37
5.2.1.5	Melamine	114,37
5.2.1.6	Zware metalen, per metaal	86,88
<b>5.3</b>	<b>Grond</b>	
<b>5.3.1</b>	<b>Nematoden</b>	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	per 500 ml	14,85
5.3.1.1.2	per 1500 ml	27,49

## Annexe 6:

<b>1</b>	<b>Matières premières pour l'agriculture</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Engrais et amendements du sol</b>	
<b>1.1.1</b>	<b>Dosages</b>	
1.1.1.1	Acide urique	98,97
1.1.1.2	Azote ammoniacal	21,99
1.1.1.3	Azote dans l'urée enrobée de soufre	84,68
1.1.1.4	Azote nitrique	21,99
1.1.1.5	Azote organique	104,47
1.1.1.6	Azote organique soluble dans la pepsine en milieu chlorhydrique	21,99

1.1.1.7	Azote provenant de l'isobutylidènediurée (IBDU)	153,96
1.1.1.8	Azote provenant de l'urée formaldéhyde	215,54
1.1.1.9	Azote total	38,49
1.1.1.10	Azote uréique	21,99
1.1.1.11	Biuret	102,27
1.1.1.12	Bore soluble dans l'eau	35,19
1.1.1.13	Calcium extractible	35,19
1.1.1.14	Chlore des chlorures	27,49
1.1.1.15	Chlorures	27,49
1.1.1.16	Cobalt soluble dans l'eau	35,19
1.1.1.17	Cuivre soluble dans l'eau	35,19
1.1.1.18	Fer soluble dans l'eau	35,19
1.1.1.19	Magnésium extractible	35,19
1.1.1.20	Magnésium soluble dans l'eau	35,19
1.1.1.21	Magnésium total	35,19
1.1.1.22	Manganèse soluble dans l'eau	35,19
1.1.1.23	Molybdène soluble dans l'eau	35,19
1.1.1.24	Oxyde de calcium	35,19
1.1.1.25	Oxyde de magnésium	35,19
1.1.1.26	Oxyde de potassium	35,19
1.1.1.27	Oxyde de silicium	35,19
1.1.1.28	Oxyde de silicium réversible soluble (du total)	32,99
1.1.1.39	Oxyde de sodium	35,19
1.1.1.30	Phosphore	35,19
1.1.1.31	Phosphore extractible	35,19
1.1.1.32	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 % et dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann)	43,99
1.1.1.33	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 %	43,99
1.1.1.34	Phosphore soluble dans l'acide formique 2 %	43,99
1.1.1.35	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Joulié)	43,99
1.1.1.36	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à 65°C	43,99
1.1.1.37	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à température ambiante	43,99
1.1.1.38	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre	43,99
1.1.1.39	Phosphore soluble dans les acides minéraux	43,99
1.1.1.40	Phosphore total par gravimétrie	100,07
1.1.1.41	Potassium extractible	35,19
1.1.1.42	Potassium soluble dans l'eau	35,19
1.1.1.43	Potassium total	35,19
1.1.1.44	Silicium	35,19
1.1.1.45	Sodium soluble dans l'eau	35,19
1.1.1.46	Soufre élémentaire	35,19
1.1.1.47	Soufre soluble dans l'eau, présent sous forme de sulfates	103,37
1.1.1.48	Soufre total, sous forme de sulfates	35,19
1.1.1.49	Zinc soluble dans l'eau	35,19

1.1.1.50	Un des oligoéléments, total ou soluble dans l'eau : bore, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, zinc	35,19
1.1.1.51	Un des éléments : aluminium, cadmium, chrome, nickel, plomb, argent, vanadium	35,19
1.1.1.52	Arsenic, par HG-AAS	29,69
1.1.1.53	Arsenic, par ICP-OES	35,19
1.1.1.54	Sélénium, par HG-AAS	29,69
1.1.1.55	Sélénium, par ICP-OES	35,19
1.1.1.56	Mercure, par VF-AAS	29,69
1.1.1.57	Mercure, par AMA	35,19
1.1.1.58	PCB 'dioxine-like' via bioassay	131,96
1.1.1.59	PCB 'non dioxine-like'	131,96
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	131,96
<b>1.1.2</b>	<b>Déterminations</b>	
1.1.2.1	Capacité d'absorption d'eau après séchage	102,27
1.1.2.2	Conductivité	27,49
1.1.2.3	Conductivité électrique spécifique	19,79
1.1.2.4	Degré de maturation	21,99
1.1.2.5	Densité	21,99
1.1.2.6	Equivalent base	281,52
1.1.2.7	Finesse (compost) tamis 40 mm	11,00
1.1.2.8	Finesse par tamisage à sec	21,99
1.1.2.9	Finesse par tamisage humide	21,99
1.1.2.10	Fraction organique/fraction minérale	9,90
1.1.2.11	Granulométrie, par fraction	7,70
1.1.2.12	Impuretés (compost)	21,99
1.1.2.13	Matière organique	27,49
1.1.2.14	Matière sèche	26,39
1.1.2.15	Matière organique dans la matière sèche	27,49
1.1.2.16	Degré de décomposition	71,48
1.1.2.17	Résidu de calcination	27,49
1.1.2.18	pH (eau)	16,50
1.1.2.19	Pourcentage de granulés enrobés dans un bulkblending	85,78
1.1.2.20	Relation C/N	16,50
1.1.2.21	Teneur en humidité	26,39
1.1.2.22	Valeur neutralisante	27,49
1.1.2.23	Pierrailles > 5 mm (dans un compost)	21,99
1.1.2.24	Inhibition de croissance (compost)	21,99
1.1.2.25	Pouvoir germinatif (compost)	21,99
<b>1.1.3</b>	<b>Chélatants</b>	
1.1.3.1	Dosage d'agents chélatants : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	21,99
1.1.3.2	Dosage d'agents chélatants : meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	54,98
1.1.3.3	Degré de chélation	32,99
<b>1.1.4</b>	<b>Microbiologie</b>	

1.1.4.1	Dénombrement des <i>Bacillus spp.</i>	21,99
<b>1.2</b>	<b>Substances destinées à l'alimentation des animaux</b>	
<b>1.2.1</b>	<b>Qualités substantielles</b>	
1.2.1.1	Amidon	38,49
1.2.1.2	Calcium	35,19
1.2.1.3	Cellulose brute	49,49
1.2.1.4	Cendres brutes	27,49
1.2.1.5	Cendres insolubles dans l'HCl	32,99
1.2.1.7	Chlorures	27,49
1.2.1.8	Magnésium	35,19
1.2.1.9	Matière grasse brute	43,99
1.2.1.10	Matière sèche	21,99
1.2.1.11	Protéine brute	32,99
1.2.1.12	Sodium	35,19
1.2.1.13	Soufre	35,19
1.2.1.14	Sucres totaux	38,49
1.2.1.15	Teneur en humidité, par gravimétrie	21,99
<b>1.2.2</b>	<b>Graisses</b>	
1.2.2.1	Triglycérides polymérisés	123,17
1.2.2.2	Impuretés	93,47
<b>1.2.3</b>	<b>Marqueur</b>	
1.2.3.1	GTH	126,47
<b>1.2.4</b>	<b>Vitamines et pro-vitamines</b>	
1.2.4.1	Bêta carotène	109,97
1.2.4.2	Choline	109,97
1.2.4.3	Vitamine A (rétinol)	115,47
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	115,47
1.2.4.5	Vitamine B11 (acide folique)	115,47
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	115,47
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	115,47
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	115,47
1.2.4.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	115,47
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	115,47
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	120,97
1.2.4.12	Vitamine C (acide ascorbique)	115,47
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	142,96
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholécalficérol)	142,96
1.2.4.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	115,47
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadione)	115,47
<b>1.2.5</b>	<b>Antibiotiques</b>	
<b>1.2.5.1</b>	<b>Aminoglycosides, par diffusion en gélose</b>	98,97
1.2.5.1.1	Apramycine	
<b>1.2.5.2</b>	<b>Lincosamides, par diffusion en gélose</b>	98,97
1.2.5.2.1	Lincomycine	

<b>1.2.5.3</b>	<b>Macrolides, par HPLC-DAD</b>	98,97
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
<b>1.2.5.4</b>	<b>Sulfonamides, par LC-MS/MS</b>	137,46
<b>1.2.5.5</b>	<b>Sulfonamides, par HPLC-DAD</b>	104,47
<b>1.2.5.6</b>	<b>Pénicillines, par HPLC-DAD</b>	98,97
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
<b>1.2.5.7</b>	<b>Tétracyclines, par HPLC-DAD</b>	109,97
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	
<b>1.2.5.8</b>	<b>Autres, par HPLC-DAD</b>	109,97
1.2.5.8.1	Triméthoprim	
<b>1.2.5.9</b>	<b>Autres, par diffusion en gélose</b>	98,97
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	
<b>1.2.5.10</b>	<b>Chloramphénicol</b>	
1.2.5.10.1	par ELISA	38,49
1.2.5.10.2	par LC-MS/MS	137,46
<b>1.2.5.11</b>	<b>Nitrofuranes par LC-MS/MS</b>	137,46
<b>1.2.6</b>	<b>Facteurs de croissance</b>	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	104,47
<b>1.2.7</b>	<b>Coccidiostatiques et autres substances analogues</b>	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, par HPLC-DAD	104,47
1.2.7.2	Amprolium, par HPLC-DAD	104,47
1.2.7.3	Arprinocid, par UPLC-DAD	104,47
1.2.7.4	Décoquinate, par HPLC-Fluorescence	104,47
1.2.7.5	Diclazuril, par HPLC-DAD	104,47
1.2.7.6	Diclazuril, par LC-MSn	164,95
1.2.7.7	Dinitolmide, par HPLC-DAD	104,47
1.2.7.8	Fumarate de tiamuline, par HPLC-DAD	104,47
1.2.7.9	Halofuginone, par HPLC-DAD	98,97
1.2.7.10	Halofuginone, par LC-MSn	164,95
1.2.7.11	Lasalocid, par HPLC-Fluorescence	109,97
1.2.7.12	Lasalocid, par LC-MSn	164,95
1.2.7.13	Maduramicine, par HPLC-Fluorescence	104,47
1.2.7.14	Maduramicine, par LC-MSn	164,95
1.2.7.15	Métichlorpindol, par HPLC-DAD	104,47
1.2.7.16	Métichlorpindol, par UPLC-DAD	109,97

1.2.7.17	Monensine, par HPLC-DAD	109,97
1.2.7.18	Monensine, par LC-MSn	164,95
1.2.7.19	Monensine, par turbidimétrie	109,97
1.2.7.20	Narasine, par HPLC-DAD	109,97
1.2.7.21	Narasine, par LC-MSn	164,95
1.2.7.22	Narasine, par turbidimétrie	109,97
1.2.7.23	Nicarbazine, par HPLC-DAD	98,97
1.2.7.24	Nicarbazine, par LC-MSn	164,95
1.2.7.25	Nifursol, par HPLC-DAD	104,47
1.2.7.26	Robénidine, par HPLC-DAD	98,97
1.2.7.27	Robénidine, par LC-MSn	164,95
1.2.7.28	Salinomycine, par HPLC-DAD	109,97
1.2.7.29	Salinomycine, par LC-MSn	164,95
1.2.7.30	Salinomycine, par turbidimétrie	109,97
1.2.7.31	Semduramycine, par HPLC-DAD	120,97
1.2.7.32	Semduramycine, par LC-MSn	164,95
1.2.7.33	Valnémuline, par HPLC-Fluorescence	109,97
<b>1.2.8</b>	<b>Nitroimidazoles, par HPLC</b>	104,47
<b>1.2.9</b>	<b>Substances ayant des effets antioxygènes</b>	
1.2.9.1	BHA (hydroxyanisole butylé)	109,97
1.2.9.2	BHT (hydroxytoluène butylé)	109,97
1.2.9.3	Ethoxyquine	115,47
<b>1.2.10</b>	<b>Matières colorantes et pigments</b>	
1.2.10.1	Canthaxanthine	109,97
1.2.10.2	Xanthophyle	109,97
<b>1.2.11</b>	<b>Recherche et dosages des substances et produits indésirables</b>	
1.2.11.1	Un des éléments : bore, cadmium, chrome, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, nickel, plomb, zinc	35,19
1.2.11.2	Arsenic, par ICP-MS	42,89
1.2.11.3	Arsenic, par HG-AAS	29,69
1.2.11.4	Arsenic, par ICP-OES	35,19
1.2.11.5	Fluor	26,39
1.2.11.6	Sélénium, par ICP-MS	42,89
1.2.11.7	Sélénium, par ICP-OES	35,19
1.2.11.8	Mercure, par AMA	35,19
1.2.11.9	Mercure, par ICP-MS	42,89
1.2.11.10	Mercure, par VF-AAS	29,69
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	82,48
1.2.11.12	Caféine	104,47
1.2.11.13	Composition des ingrédients	313,41
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	82,48
1.2.11.15	Graines de Datura	82,48
1.2.11.16	Graines de ricin	82,48
1.2.11.17	Acariens et insectes vivants	82,48
1.2.11.18	Semences toxiques de mauvaises herbes	82,48

1.2.11.19	Théobromine	104,47
1.2.11.20	Théophylline	104,47
1.2.11.21	Mélamine	188,05
1.2.11.22	Urée	84,68
<b>1.2.12</b>	<b>PCB et dioxines</b>	
1.2.12.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	131,96
1.2.12.2	PCB 'non dioxine-like'	131,96
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	131,96
<b>1.2.13</b>	<b>Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)</b>	137,46
<b>1.2.14</b>	<b>Mycotoxines et alcaloïdes</b>	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	137,46
1.2.14.2	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	137,46
1.2.14.3	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	82,48
1.2.14.4	Déoxynivalénone (DON)	137,46
1.2.14.5	Fumonisines B1, B2, B3	137,46
1.2.14.6	Ochratoxine A	137,46
1.2.14.7	Toxines T2 et HT-2	137,46
1.2.14.8	Zéaralenone (mycotoxine)	137,46
<b>1.2.15</b>	<b>Farine animale</b>	
1.2.15.1	Farine animale	115,47
1.2.15.2	Farine de poisson	115,47
<b>1.2.16</b>	<b>Pesticides</b>	0,00
1.2.16.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	131,96
1.2.16.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	190,25
1.2.16.3	Fluméthrine	214,44
<b>1.2.17</b>	<b>Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production</b>	0,00
1.2.17.1	Anabolisants, par LC-MS/MS	219,94
1.2.17.2	Bêta-agonistes, par ELISA	40,91
1.2.17.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	164,95
1.2.17.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	219,94
1.2.17.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	219,94
1.2.17.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	219,94
<b>1.2.18</b>	<b>Aliments médicamenteux</b>	0,00
<b>1.2.18.1</b>	<b>Benzimidazoles, par HPLC-DAD</b>	0,00
1.2.18.1.1	Fenbendazole	98,97
1.2.18.1.2	Flubendazole	98,97
1.2.18.1.3	Mébendazole	104,47
<b>1.2.18.2</b>	<b>Paracétamol, par HPLC-DAD</b>	104,47
<b>1.2.18.3</b>	<b>Acide acétylsalicylique, par HPLC-DAD</b>	104,47
<b>1.2.19</b>	<b>Organismes génétiquement modifiés (OGM)</b>	0,00
1.2.19.1	Screening	516,86
1.2.19.2	Confirmation, par évènement	285,92
1.2.19.3	Impuretés botaniques (colza), par microscopie	82,48
1.2.19.4	Impuretés botaniques (maïs), par microscopie	82,48
1.2.19.5	Impuretés botaniques (soja), par microscopie	82,48

<b>1.2.20</b>	<b>Microbiologie</b>	0,00
1.2.20.1	Dénombrement des entérobactéries	13,75
1.2.20.2	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	32,99
<b>1.3</b>	<b>Formulations de pesticides</b>	0,00
1.3.1	Acidité/alcalinité - CIPAC MT 191	117,67
1.3.2	Aspect (odeur, couleur, état physique)	74,78
1.3.3	Densité avant tassement/après tassement - CIPAC MT 186	106,67
1.3.4	Densité - CIPAC 3.3.2	106,67
1.3.5	Densité - CIPAC 3.2.1	106,67
1.3.6	Distribution granulométrique (WG) - CIPAC MT 170	169,35
1.3.7	Distribution granulométrique (GR) - CIPAC MT 58.3	169,35
1.3.7	Ecoulement - CIPAC MT 172	95,67
1.3.8	Formation de mousse - CIPAC MT 47.2	106,67
1.3.9	Friabilité et usure (attrition) - CIPAC MT 178	74,78
1.3.10	Mouillabilité - CIPAC MT 53.3	85,78
1.3.11	pH de la dilution à 1% - CIPAC MT 75.3	117,67
1.3.12	pH de la formulation - CIPAC MT 75.3	117,67
1.3.13	Point éclair - CIPAC MT 12	279,32
1.3.14	Spontanéité de la dispersion (SE, EG) - CIPAC MT 180	136,36
1.3.15	Spontanéité de la dispersion par GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	865,46
1.3.16	Spontanéité de la dispersion par HPLC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	842,37
1.3.17	Spontanéité de la dispersion par ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	90,18
1.3.18	Spontanéité de la dispersion par pesée (WG) - CIPAC MT 174	136,36
1.3.19	Spontanéité de la dispersion par titrimétrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	172,65
1.3.20	Stabilité à basse température 7j/0°C - CIPAC MT 39.3	95,67
1.3.21	Stabilité de la dilution (miscibilité) (LS, SL) - CIPAC MT 41	106,67
1.3.22	Stabilité de la dilution (miscibilité) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	106,67
1.3.23	Tamissage à sec (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	95,67
1.3.24	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par HPLC, par substance active	883,06
1.3.25	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par GC, par substance active	906,15
1.3.26	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par ICP, par substance active	134,16
1.3.27	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par titrimétrie, par substance active	433,28
1.3.28	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par électrolyse, par substance active	822,57
1.3.29	Tamissage humide - CIPAC MT 185	95,67
1.3.30	Teneur en poussières - CIPAC MT 171	106,67
1.3.31	Teneur en substance active par électrolyse	726,90
1.3.32	Teneur en substance active par GC, par substance active	810,48

1.3.33	Teneur en substance active par HPLC, par substance active	787,38
1.3.34	Teneur en substance active par ICP, par substance active	35,19
1.3.35	Teneur en substance active, par titrimétrie, par substance active	337,61
1.3.36	Tension superficielle	102,27
1.3.37	Tenue en émulsion - CIPAC MT 36	169,35
1.3.38	Tenue en suspension par ICP - CIPAC MT 184, par substance active	93,47
1.3.39	Tenue en suspension par GC - CIPAC MT 184, par substance active	865,46
1.3.40	Tenue en suspension par HPLC - CIPAC MT 184, par substance active	842,37
1.3.41	Tenue en suspension par titrimétrie - CIPAC MT 184, par substance active	172,65
1.3.42	Vidage - CIPAC MT 148.1	102,27
1.3.43	Viscosité - CIPAC MT 192	193,55
<b>2</b>	<b>Denrées alimentaires</b>	
<b>2.1</b>	<b>Additifs</b>	
<b>2.1.1</b>	<b>Colorants</b>	
2.1.1.1	Vert de leucomalachite	164,95
2.1.1.2	Vert de malachite	164,95
<b>2.1.2</b>	<b>Agents conservateurs</b>	
2.1.2.1	Acide benzoïque	130,86
2.1.2.2	Acide lactique	116,57
2.1.2.3	Acide sorbique	130,86
2.1.2.4	Sulfites	130,86
<b>2.1.3</b>	<b>Edulcorants</b>	
2.1.3.1	Acésulfame K	133,06
2.1.3.2	Aspartame	133,06
2.1.3.3	Cyclamate	133,06
2.1.3.4	Néotame	133,06
2.1.3.5	Sucralose	133,06
<b>2.2</b>	<b>Vitamines et pro-vitamines</b>	
2.2.1	Bêta carotène	109,97
2.2.2	Choline	109,97
2.2.3	Vitamine A (rétinol)	115,47
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	115,47
2.2.5	Vitamine B11 (acide folique)	115,47
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	115,47
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	115,47
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	115,47
2.2.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	115,47
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	115,47
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	120,97
2.2.12	Vitamine C (acide ascorbique)	115,47
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	142,96
2.2.14	Vitamine D3 (cholécalfiérol)	142,96

2.2.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	115,47
2.2.16	Vitamine K3 (menadione)	115,47
<b>2.3</b>	<b>Antibiotiques</b>	
<b>2.3.1</b>	<b>Aminoglycosides dans la viande et produits de viande</b>	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, par ELISA	54,98
2.3.1.2	Streptomycine, par ELISA	54,98
<b>2.3.2</b>	<b>Céphalosporines dans la viande et produits de viande</b>	
2.3.2.1	Cefoperazone, par LC-MS	159,46
2.3.2.2	Cefquinome, par LC-MS	159,46
<b>2.3.3</b>	<b>Lincosamides dans la viande et produits de viande</b>	
2.3.3.1	Lincomycine, par LC-MS	159,46
2.3.3.2	Lincomycine, par Premi@test	27,49
<b>2.3.4</b>	<b>Sulfonamides dans le lait et les produits laitiers, la viande et produits de viande, les œufs et produits d'œufs, par LC-MS/MS</b>	137,46
<b>2.3.5</b>	<b>Sulfonamides dans la viande et produits de viande, par Premi@test</b>	27,49
<b>2.3.6</b>	<b>Pénicillines dans la viande et produits de viande, par Premi@test</b>	27,49
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	
<b>2.3.7</b>	<b>Pénicillines dans la viande et produits de viande, par LC-MS</b>	159,46
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	
<b>2.3.8</b>	<b>Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par LC-MS</b>	159,46
2.3.8.1	Chlortétracycline	
2.3.8.2	Doxycycline	
2.3.8.3	Oxytétracycline	
2.3.8.4	Tétracycline	
<b>2.3.9</b>	<b>Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Premi@test</b>	27,49
2.3.9.1	Chlortétracycline	

2.3.9.2	Doxycycline	
2.3.9.3	Oxytétracycline	
2.3.9.4	Tétracycline	
<b>2.3.10</b>	<b>Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par ELISA</b>	54,98
2.3.10.1	Chlortétracycline	
2.3.10.2	Doxycycline	
2.3.10.3	Oxytétracycline	
2.3.10.4	Tétracycline	
<b>2.3.11</b>	<b>Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Tetrasensor</b>	21,99
2.3.11.1	Chlortétracycline	
2.3.11.2	Doxycycline	
2.3.11.3	Oxytétracycline	
2.3.11.4	Tétracycline	
<b>2.3.12</b>	<b>Tétracyclines dans les produits apicoles, par ELISA</b>	54,98
2.3.12.1	Chlortétracycline	
2.3.12.2	Doxycycline	
2.3.12.3	Oxytétracycline	
2.3.12.4	Tétracycline	
<b>2.3.13</b>	<b>Quinolones dans la viande et produits de viande, par LC-MS</b>	159,46
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	
<b>2.3.14</b>	<b>Autres</b>	
2.3.14.1	Chloramphénicol	
2.3.14.1.1	par ELISA	38,49
2.3.14.1.2	par LC-MS/MS	137,46
<b>2.3.15</b>	<b>Nitrofuranes par LC-MS/MS</b>	137,46
<b>2.3.16</b>	<b>Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS</b>	137,46
<b>2.4</b>	<b>Métaux lourds</b>	
2.4.1	Cadmium, par GF-AAS	35,19
2.4.2	Cadmium, par ICP-MS	42,89
2.4.3.1	Mercure, par AMA	35,19
2.4.3.1	Mercure, par ICP-MS	42,89
2.4.4	Plomb, par ICP-MS	42,89
2.4.5	Plomb, par GF-AAS	35,19
2.4.6	Un des éléments : aluminium, cuivre, zinc	35,19
<b>2.5</b>	<b>PCB et dioxines</b>	0,00

2.5.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	131,96
2.5.2	PCB 'non dioxine-like'	131,96
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	131,96
<b>2.6</b>	<b>Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)</b>	137,46
<b>2.7</b>	<b>Pesticides</b>	0,00
2.7.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	131,96
2.7.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	190,25
2.7.3	Pyréthroïdes	131,96
<b>2.8</b>	<b>Mycotoxines et alcaloïdes</b>	0,00
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	137,46
2.8.2	Aflatoxine M1	136,36
2.8.3	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	137,46
2.8.4	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	82,48
2.8.5	Déoxynivalénone (DON)	137,46
2.8.6	Fumonisines B1, B2, B3	137,46
2.8.7	Ochratoxine A	137,46
2.8.8	Patuline	158,36
2.8.9	Toxines T2 et HT-2	137,46
2.8.10	Zéaralenone (mycotoxine)	137,46
<b>2.9</b>	<b>Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production</b>	0,00
2.9.1	Anabolisants, par LC-MS/MS	219,94
2.9.2	Bêta-agonistes, par ELISA	40,91
2.9.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	164,95
2.9.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	219,94
2.9.5	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	219,94
<b>2.10</b>	<b>Sédatifs, par LC-MS/MS</b>	219,94
<b>2.11</b>	<b>Avermectines</b>	104,47
<b>2.12</b>	<b>Coccidiostatiques dans les œufs et ovoproduits, par LC-MSn</b>	0,00
2.12.1	Décoquinate	164,95
2.12.2	Diclazuril	164,95
2.12.3	Halofuginone	164,95
2.12.4	Lasalocide	109,97
2.12.5	Maduramicine	164,95
2.12.6	Monensin	164,95
2.12.7	Narasine	164,95
2.12.8	Nicarbazine	164,95
2.12.9	Robénidine	164,95
2.12.10	Salinomycine	164,95
2.12.11	Semduramycine	164,95
<b>2.13</b>	<b>Nitroimidazoles dans la viande et produits de viande, par LC-MS</b>	164,95
<b>2.14</b>	<b>Détermination de</b>	
2.14.1	Acide bêta-hydroxybutyrique	118,77
2.14.2	Acide glutamique	119,87

2.14.3	Acidité titrable	109,97
2.14.4	Acrylamide	164,95
2.14.5	Activité de l'eau (aw)	43,99
2.14.6	Acide borique	102,27
2.14.7	Composition des acides gras	142,96
2.14.8	Carbamate d'éthyle	196,85
2.14.9	Huile minérale C10 à C56	218,84
2.14.10	Irradiation par thermoluminescence	164,95
2.14.11	Isomères trans des acides gras	142,96
2.14.12	Matière sèche non grasse	130,86
2.14.13	Mélamine	188,05
2.14.14	Nitrate	130,86
2.14.15	Nitrite	202,34
2.14.16	pH	38,49
2.14.17	Phosphates	130,86
2.14.18	Résidus de coquilles et de membranes	32,99
2.14.19	Sel	76,98
2.14.20	Teneur en matière grasse	94,57
2.14.21	Teneur en protéines	91,27
2.14.22	Triglycérides polymérisés	123,17
<b>2.15</b>	<b>Allergènes</b>	
2.15.1	Amande	115,47
2.15.2	Arachide	125,37
2.15.3	Gluten	144,06
2.15.4	Lait	164,95
2.15.5	Noix de cajou	115,47
2.15.6	Noix de macadamia	115,47
2.15.7	Noix du Brésil	115,47
2.15.8	Oeufs	125,37
2.15.9	Pistaches	115,47
2.15.10	Soja	125,37
<b>2.16</b>	<b>Amines biogènes</b>	
2.16.1	Histamine	112,17
<b>2.17</b>	<b>Organismes génétiquement modifiés (OGM)</b>	
2.17.1	Screening	516,86
2.17.2	Confirmation, par événement	285,92
<b>2.18</b>	<b>Microbiologie des denrées alimentaires</b>	
<b>2.18.1</b>	<b>Dénombrement des</b>	
2.18.1.1	Anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	15,95
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	15,95
2.18.1.3	Campylobacter thermotolérants	46,19
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	27,49
2.18.1.5	Coliformes totaux	13,75
2.18.1.6	Entérobactéries	13,75
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	15,95

2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (méthode NPP)	65,98
2.18.1.9	Germes totaux aérobies	13,75
2.18.1.10	Levures et moisissures	13,75
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	41,79
2.18.1.12	Staphylocoques à coagulase positive	15,95
<b>2.18.2</b>	<b>Recherche de</b>	
2.18.2.1	Campylobacter thermotolérants	46,19
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	49,49
2.18.2.3	Entérobactéries	21,99
2.18.2.4	Entérotoxines de staphylocoques	137,46
2.18.2.5	<i>Escherichia coli</i> O157	32,99
2.18.2.6	<i>Escherichia coli</i> O104:H4	120,97
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	41,79
2.18.2.8	<i>Salmonella</i> spp	32,99
2.18.2.9	Staphylocoques à coagulase positive	15,95
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	32,99
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	32,99
2.18.2.12	VTEC	120,97
<b>2.19</b>	<b>Microbiologie des eaux</b>	
<b>2.19.1</b>	<b>Dénombrement des</b>	
2.19.1.1	Germes totaux à 22°C	32,99
2.19.1.2	Germes totaux à 37°C	32,99
<b>2.19.2</b>	<b>Recherche et dénombrement des</b>	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	35,74
2.19.2.2	Coliformes	41,24
2.19.2.3	Entérocoques (streptocoques fécaux)	49,49
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	41,24
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	76,98
2.19.2.6	Spores d'anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	35,74
<b>3</b>	<b>Produits animaux</b>	
<b>3.1</b>	<b>Antibiotiques</b>	
3.1.1	Tilmicosine, par LC-MS	159,46
<b>3.1.2</b>	<b>Aminoglycosides, par ELISA</b>	54,98
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine	
3.1.2.2	Streptomycine	
<b>3.1.3</b>	<b>Céphalosporines, par LC-MS/MS</b>	159,46
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
<b>3.1.4</b>	<b>Lincosamides, par LC-MS/MS</b>	159,46
3.1.4.1	Lincomycine	
<b>3.1.5</b>	<b>Pénicillines, par premitest</b>	27,49
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	
<b>3.1.6</b>	<b>Pénicillines, par LC-MS</b>	159,46
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	
<b>3.1.7</b>	<b>Tétracyclines, par premitest</b>	27,49
3.1.7.1	Chlortétracycline	
3.1.7.2	Doxycycline	
3.1.7.3	Oxytétracycline	
3.1.7.4	Tétracycline	
<b>3.1.8</b>	<b>Tétracyclines, par ELISA</b>	54,98
3.1.8.1	Chlortétracycline	
3.1.8.2	Doxycycline	
3.1.8.3	Oxytétracycline	
3.1.8.4	Tétracycline	
<b>3.1.9</b>	<b>Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Tetrasensor</b>	21,99
3.1.9.1	Chlortétracycline	
3.1.9.2	Doxycycline	
3.1.9.3	Oxytétracycline	
3.1.9.4	Tétracycline	
<b>3.1.10</b>	<b>Tétracyclines, par LC-MS</b>	159,46
3.1.10.1	Chlortétracycline	
3.1.10.2	Doxycycline	
3.1.10.3	Oxytétracycline	
3.1.10.4	Tétracycline	
<b>3.1.11</b>	<b>Quinolones, par LC-MS</b>	159,46
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	
<b>3.1.12</b>	<b>Sulfonamides, par LC-MS/MS</b>	137,46
<b>3.1.13</b>	<b>Sulfonamides, par Premi®test</b>	27,49
<b>3.1.14</b>	<b>Autres</b>	
3.1.14.1	Chloramphénicol	
3.1.14.1.1	par ELISA	38,49
3.1.14.1.2	par LC-MS/MS	137,46
<b>3.2</b>	<b>Nitrofuranes par LC-MS/MS</b>	137,46
<b>3.3</b>	<b>Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS</b>	137,46
<b>3.4</b>	<b>Nitroimidazoles, par LC-MS/MS</b>	164,95
<b>3.5</b>	<b>Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production</b>	
3.5.1	Anabolisants, par LC-MS/MS	219,94
3.5.2	Bêta-agonistes, par ELISA	40,91
3.5.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	164,95
3.5.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	219,94
3.5.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	219,94
3.5.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	219,94
3.5.7	Métabolites d'estradiol, par GC-MS/C/IRMS	1.209,67
<b>3.6</b>	<b>Sédatifs, par LC-MS/MS</b>	219,94
<b>3.7</b>	<b>Avermectines</b>	104,47
<b>3.8</b>	<b>Coccidiostatiques, par LC-MSn</b>	
3.8.1	Décoquinate	164,95
3.8.2	Diclazuril	164,95
3.8.3	Halofuginone	164,95
3.8.4	Lasalocide	109,97
3.8.5	Maduramicine	164,95
3.8.6	Monensin	164,95
3.8.7	Narasine	164,95
3.8.8	Nicarbazine	164,95
3.8.9	Robénidine	164,95
3.8.10	Salinomycine	164,95
3.8.11	Semduramycine	164,95
<b>3.9</b>	<b>Mycotoxines</b>	
3.9.1	Ochratoxine A	137,46
<b>3.10</b>	<b>PCB et dioxines</b>	
3.10.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	131,96
3.10.2	PCB 'non dioxine-like'	131,96
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	131,96
<b>3.11</b>	<b>Pesticides</b>	
3.11.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	131,96
3.11.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	190,25
3.11.3	Pyréthroïdes	131,96
3.11.4	Fluméthrine	214,44
<b>3.12</b>	<b>Microbiologie</b>	

3.12.1	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	32,99
<b>4</b>	<b>Phytopathologie</b>	
4.1	Recherche de	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	75,88
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	114,37
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	75,88
<b>5</b>	<b>Non-food</b>	
<b>5.1</b>	<b>Préparations</b>	
<b>5.1.1</b>	<b>Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production</b>	
<b>5.1.1.1</b>	<b>Anabolisants</b>	
5.1.1.1.1	screening	137,46
5.1.1.1.2	confirmation	137,46
<b>5.1.1.2</b>	<b>Bêta-agonistes</b>	
5.1.1.2.1	screening	137,46
5.1.1.2.2	confirmation	137,46
<b>5.1.1.3</b>	<b>Corticostéroïdes</b>	
5.1.1.3.1	screening	137,46
5.1.1.3.2	confirmation	137,46
<b>5.1.1.4</b>	<b>Thyréostatiques</b>	
5.1.1.4.1	screening	137,46
5.1.1.4.2	confirmation	137,46
<b>5.1.1.5</b>	<b>Stilbènes</b>	
5.1.1.5.1	screening	137,46
5.1.1.5.2	confirmation	137,46
<b>5.2</b>	<b>Matériaux en contact</b>	
<b>5.2.1</b>	<b>Analyse de la migration de</b>	
5.2.1.1	4,4-diaminophénylméthane	114,37
5.2.1.2	Aluminium	86,88
5.2.1.3	Bisphénol A	114,37
5.2.1.4	Formaldéhyde	114,37
5.2.1.5	Mélatamine	114,37
5.2.1.6	Métaux lourds, par métal	86,88
<b>5.3</b>	<b>Sol</b>	
<b>5.3.1</b>	<b>Nématodes</b>	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	par 500 ml	14,85
5.3.1.1.2	par 1500 ml	27,49