

AGENCE FEDERALE  
POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE

[C - 2023/40680]

17 FEVRIER 2023. — Arrêté royal modifiant 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

PHILIPPE, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la Constitution, l'article 108;

Vu la loi du 4 février 2000 relative à la création de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, l'article 4, §§ 1 à 3, et § 6, alinéa 1<sup>er</sup> modifié par les lois du 22 décembre 2003, 13 avril 2019 et 13 juillet 2001 et l'article 5, alinéa 2, 2°, 4°, 6° à 10° et 13°, modifié par la loi du 22 décembre 2003 ;

Vu la loi du 9 décembre 2004 relative au financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, l'article 5, § 1<sup>er</sup> modifié par les lois des 21 décembre 2007 et 24 juillet 2008 ;

Vu l'arrêté royal du 16 novembre 2001 confiant à l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire des missions complémentaires, l'article 2, a) à d) et f) ;

Vu 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 ;

Vu les avis du comité consultatif institué auprès de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, donnés les 20 mars et 28 juin 2022 ;

Vu la concertation entre les gouvernements régionaux et l'Autorité fédérale du 28 juillet 2022 ;

Vu les avis de l'Inspecteur des Finances, donnés le 7 mars 2022 et 14 juillet 2022 ;

Vu l'accord de la Secrétaire d'Etat au Budget, donné le 21 novembre 2022 ;

Vu l'analyse d'impact de la réglementation réalisée le 17 juillet 2022 conformément aux articles 6 et 7 de la loi du 15 décembre 2013 portant des dispositions diverses concernant la simplification administrative ;

Vu l'avis 72.837/3 du Conseil d'Etat, donné le 25 janvier 2023, en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, 2°, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973 ;

Sur la proposition du Ministre de l'Agriculture et de l'avis des Ministres qui en ont délibéré en Conseil,

Nous avons arrêté et arrêtons :

**Article 1<sup>er</sup>.** À l'article 3 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 sont apportées les modifications suivantes :

1° le paragraphe 1<sup>er</sup>, premier alinéa, modifié par l'arrêté royal du 27 mars 2022, est remplacé par ce qui suit : « Les prestations visées à l'article 2, qui ne sont pas tarifées spécifiquement conformément aux annexes du présent arrêté ou conformément aux arrêtés pris en exécution du paragraphe 2, sont soumises au tarif général par prestataire, de 30,98 EUR par demi-heure entamée et de 44,50 EUR lorsqu'elles doivent réglementairement être effectuées par un prestataire titulaire d'un diplôme universitaire ou assimilé. »

2° le paragraphe 4, modifié par l'arrêté royal du 27 mars 2022, est remplacé par ce qui suit :

« § 4. Par dérogation au paragraphe 1<sup>er</sup>, l'Agence peut accorder à un opérateur qui en fait la demande conformément aux dispositions du présent paragraphe, une exonération des rétributions sur base des annexes du présent arrêté ou sur base des arrêtés pris en exécution du paragraphe 2, pour un lieu désigné par l'opérateur. Les prestations exonérées sont assimilées aux prestations non tarifées spécifiquement, telles que visées au paragraphe 1<sup>er</sup>. Si la décision relative à la demande d'exonération est favorable, ladite décision spécifie les modalités pratiques de mise en œuvre de l'exonération.

L'exonération visée au premier alinéa est accordée à l'opérateur si les conditions suivantes sont remplies :

1° en fonction des activités de l'opérateur, les prestations soumises aux rétributions sont fournies de manière régulière et continue dans les lieux désignés par l'opérateur ;

FEDERAAL AGENTSCHAP  
VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN

[C - 2023/40680]

17 FEBRUARI 2023. — Koninklijk besluit tot wijziging 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

FILIP, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de Grondwet, artikel 108;

Gelet op de wet van 4 februari 2000 houdende oprichting van het federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, artikel 4, §§ 1 tot 3, en § 6, eerste lid, gewijzigd bij de wetten van 22 december 2003, 13 april 2019 en 13 juli 2001 en artikel 5, tweede lid, 2°, 4°, 6° tot 10° en 13°, gewijzigd bij de wet van 22 december 2003;

Gelet op de wet van 9 december 2004 betreffende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, artikel 5, § 1 gewijzigd bij de wetten van 21 december 2007 en 24 juli 2008;

Gelet op het koninklijk besluit van 16 november 2001 houdende het toevertrouwen van bijkomende opdrachten aan het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, artikel 2, a) tot d) en f) ;

Gelet op 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;

Gelet op de adviezen van het raadgevend comité ingesteld bij het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, gegeven op 30 maart en 28 juni 2022;

Gelet op het overleg tussen de gewestregeringen en de Federale Overheid van 28 juli 2022;

Gelet op de adviezen van de Inspecteur van Financiën, gegeven op 7 maart 2022 en 14 juli 2022;

Gelet op het akkoord van de Staatssecretaris voor Begroting, gegeven op 21 november 2022;

Gelet op de regelgevingsimpactanalyse, uitgevoerd op 17 juli 2022 overeenkomstig de artikelen 6 en 7 van de wet van 15 december 2013 houdende diverse bepalingen inzake administratieve vereenvoudiging;

Gelet op het advies 72.837/3 van de Raad van State, gegeven op 25 januari 2023 met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op voordracht van de Minister van Landbouw en op het advies van de in Raad vergaderde Ministers,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

**Artikel 1.** In artikel 3, 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 volgende wijzigingen aangebracht:

1° paragraaf 1, eerste lid, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 27 maart 2022, wordt vervangen als volgt: "De prestaties bedoeld in artikel 2, die niet specifiek getarifeerd zijn conform de bijlagen bij dit besluit of conform de besluiten genomen in uitvoering van paragraaf 2, zijn onderworpen aan het algemeen tarief van 30,98 EUR per aangevat halfuur per persoon en van 44,50 EUR indien ze réglementair moeten uitgevoerd worden door een houder van een universitair diploma of gelijkgestelde."

2° paragraaf 4, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 27 maart 2022, wordt vervangen als volgt: -

"§ 4. In afwijking van paragraaf 1, kan het Agentschap aan een operator die hierom verzoekt in overeenstemming met de bepalingen van deze paragraaf, een ontheffing verlenen van de retributie op grond van de bijlagen bij dit besluit of op grond van de besluiten genomen krachtens paragraaf 2, voor een door de operator aangeduide plaats. De ontheven prestaties worden gelijkgesteld aan niet specifiek getarifeerde prestaties zoals bedoeld in paragraaf 1. Indien de beslissing betreffende het verzoek tot ontheffing gunstig is, specificeert deze beslissing de praktische modaliteiten voor de uitvoering van de ontheffing.

De in het eerste lid bedoelde ontheffing wordt verleend aan de operator indien aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:

1° in functie van de activiteiten van de operator, worden de aan retributies onderworpen prestaties op regelmatige en ononderbroken wijze verleend op de door de operator aangeduide plaatsen;

2° le montant de la rétribution en application des annexes du présent arrêté ou en application des arrêtés pris en vertu du paragraphe 2 est déterminé exclusivement sur base de la présence des agents désignés par l'Agence.

La demande visée au premier alinéa est soumise par envoi recommandé ou tout autre moyen conférant une date certaine à l'envoi. Elle est accompagnée d'un formulaire dont l'Agence détermine le modèle et qu'elle publie sur son site internet.

Sous peine d'irrecevabilité, le formulaire visé au troisième alinéa est signé et dûment rempli et contient au moins les éléments suivants :

1° une proposition de modalités pratiques comprenant au moins les éléments suivants :

- a. un planning réaliste des prestations ;
- b. les périodes pour lesquelles la présence des agents désignés par l'Agence est requise ;
- c. une estimation des prestations ;
- d. le service de l'Agence chargé de fournir les prestations ;

e. si d'application, les différents moyens que le demandeur de l'exonération met à disposition des agents de l'Agence présents pour la réalisation des prestations visées ;

f. la fréquence à laquelle les informations visées aux points a, b et c sont mises à jour et transmises au service concerné. Le délai entre la transmission du planning actualisé et les prestations concernées est d'au moins 7 jours ;

g. les dates souhaitées d'entrée en vigueur et d'expiration de l'exonération ;

2° l'engagement du demandeur à respecter les modalités de l'exonération si celle-ci est accordée.

Sur demande de celui-ci, l'Agence invite le demandeur pour être entendu dans un délai de 10 jours ouvrables à compter du jour de la réception de la demande.

L'opérateur est informé si l'Agence estime que les informations sont insuffisantes pour statuer sur la demande d'exonération ou si les informations doivent être modifiées.

L'Agence notifie sa décision relative à la demande d'exonération dans un délai de 30 jours à compter du jour de la réception du dossier complet et de l'éventuelle audition de l'opérateur.

A la date d'expiration de la validité de la décision d'exonération, celle-ci est prolongée par tacite reconduction jusqu'à abrogation moyennant un préavis de 30 jours.

Si la demande d'exonération implique plusieurs opérateurs, une demande d'exonération commune doit être introduite par l'ensemble de ceux-ci. Si une exonération peut être accordée sur base de cette demande, la décision de l'Agence implique tous les opérateurs concernés.

L'Agence peut suspendre ou révoquer la décision d'exonération visée au premier alinéa si :

1° les activités ne peuvent plus être organisées conformément aux dispositions légales ou aux modalités fixées par la décision d'exonération ;

2° l'opérateur ne respecte pas les dispositions de la décision d'exonération.

**Art. 2.** Dans le même arrêté, l'annexe 1<sup>er</sup>, modifiée par l'arrêté royal du 27 mars 2022, est remplacée par l'annexe 1<sup>er</sup> jointe au présent arrêté.

**Art. 3.** Dans le même arrêté, l'annexe 2, chapitre 1<sup>er</sup>, les points 6., 7., 8., modifiés par l'arrêté royal du 27 mars 2022, sont remplacés par ce qui suit :

« 6. Les rétributions liées au tarif expertise sur les animaux de boucherie, les volailles et les lapins sont majorées de 35,0345 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 67,41 EUR, ce dernier sera d'application avec un minimum d'une heure.

2° het bedrag van de retributie overeenkomstig de bijlagen bij dit besluit of overeenkomstig de besluiten genomen krachtens paragraaf 2, wordt uitsluitend bepaald op basis van de aanwezigheid van door het Agentschap aangeduide agenten.

De in het eerste lid bedoelde aanvraag wordt bij aangetekende zending of via elk ander middel dat een vaste datum toekent aan de verzending ingediend. Deze is vergezeld van een formulier waarvan het Agentschap het model vaststelt en op zijn website publiceert.

Op straffe van onontvankelijkheid is het in het derde lid bedoelde formulier ondertekend, deugdelijk ingevuld en bevat het minstens de volgende elementen:

1° een voorstel van praktische modaliteiten die tenminste het volgende inhouden:

- a. een realistische planning van de prestaties;
- b. de periodes waarvoor de aanwezigheid van de door het Agentschap aangeduide agenten is vereist;
- c. een raming van de prestaties;
- d. de dienst van het Agentschap verantwoordelijk voor de verlening van de prestaties;

e. indien van toepassing, de verschillende middelen die de aanvrager van de ontheffing ter beschikking stelt van de aanwezige agenten van het Agentschap voor de uitvoering van de beoogde prestaties;

f. de frequentie waarmee de onder a, b en c vermelde gegevens worden geactualiseerd en overgemaakt aan de betrokken dienst. De termijn tussen de overmaking van de geactualiseerde planning en de betrokken prestaties bedraagt minstens 7 dagen;

g. de gewenste data van inwerkingtreding en stopzetting van de ontheffing;

1° de verbintenis van de aanvrager om de modaliteiten van de ontheffing na te leven indien deze wordt verleend. -

- Het Agentschap nodigt de aanvrager uit binnen een termijn van 10 werkdagen die aanvangt op de dag van ontvangst van de aanvraag, indien de operator vraagt om gehoord te worden

- De operator wordt in kennis gesteld indien het Agentschap van oordeel is dat er onvoldoende informatie voorhanden is om te beslissen over de aanvraag inzake de ontheffing, of indien de informatie moet worden aangepast.

Het Agentschap deelt zijn beslissing betreffende het verzoek tot ontheffing mee binnen 30 dagen na de dag van ontvangst van het volledige dossier en van het eventuele horen van de operator.

Op de vervaldatum van de geldigheid van de ontheffingsbeslissing wordt deze stilzwijgend verlengd totdat zij wordt ingetrokken met een opzeggingstermijn van 30 dagen.

Indien het verzoek tot ontheffing betrekking heeft op meerdere operatoren moet een gezamenlijk verzoek tot ontheffing door al deze operatoren worden ingediend. Indien op basis van dit verzoek een ontheffing kan worden toegekend, betreft het besluit van het Agentschap alle betrokken operatoren. -

- Het Agentschap kan de in het eerste lid bedoelde ontheffingsbeslissing schorsen of opheffen indien: -

1° de activiteiten niet meer kunnen worden georganiseerd volgens de wettelijke voorschriften of de modaliteiten vastgesteld in de ontheffingsbeslissing; -

2° de operator de bepalingen van de ontheffingsbeslissing niet respecteert. -

**Art. 2.** In hetzelfde besluit wordt de bijlage 1, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 27 maart 2022, vervangen door de bijlage 1 gevoegd bij dit besluit.

**Art. 3.** In hetzelfde besluit wordt de bijlage 2, hoofdstuk 1, punten 6., 7., 8., gewijzigd bij het koninklijk besluit van 27 maart 2022, vervangen als volgt:

“6. De retributies, verbonden aan het keuringstarief op slachtdieren, gevogelte en konijnen worden vermeerderd met 35,0345 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 het uurtarief van 67,41 EUR, is dit laatste bedrag van toepassing met een minimum van één uur.

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

- une chaîne d'abattage :

durée d'abattage X 67,41 EUR X 1,1

- deux chaînes d'abattage simultanées :

durée d'abattage X 67,41 EUR X 0,8 ».

**Art. 4.** Dans le même arrêté, l'annexe 2, chapitre 2, modifié par l'arrêté royal du 17 juin 2009 et l'arrêté royal du 27 mars 2022, et chapitre 3, modifié par l'arrêté royal du 27 mars 2022, sont remplacés par l'annexe 2 jointe au présent arrêté.

**Art. 5.** Dans le même arrêté, l'annexe 3, modifiée par l'arrêté royal du 17 juin 2009, l'annexe 4, modifiée par l'arrêté royal du 18 décembre 2012, l'annexe 5, insérée par l'arrêté royal du 13 mars 2011 et modifiée par l'arrêté royal du 7 avril 2017 et l'arrêté royal du 15 janvier 2014, et l'annexe 6, insérée par l'arrêté royal du 20 décembre 2012, sont remplacées par les annexes 3, 4, 5 et 6 jointes au présent arrêté.

**Art. 6.** Le présent arrêté entre en vigueur le premier jour du mois qui suit l'expiration d'un délai de dix jours prenant cours le jour suivant sa publication au *Moniteur belge*.

**Art. 7.** Le ministre qui a la Sécurité de la Chaîne alimentaire dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 17 février 2023.

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre de l'Agriculture,  
D. CLARINVAL

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

- een slachtlijn:

slachttijd X 67,41 EUR X 1,1

- twee slachtlijnen gelijktijdig:

slachttijd X 67,41 EUR X 0,8”.

**Art. 4.** In hetzelfde besluit wordt bijlage 2, hoofdstuk 2, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 17 juni 2009 en het koninklijk besluit van 27 maart 2022, en hoofdstuk 3 vervangen door de bijlage 2 gevoegd bij dit besluit.

**Art. 5.** In hetzelfde besluit wordt bijlage 3, gewijzigd door het koninklijk besluit van 17 juni 2009, bijlage 4, gewijzigd door het koninklijk besluit van 18 december 2012, bijlage 5, ingevoegd bij het koninklijk besluit van 13 maart 2011 en gewijzigd door het koninklijk besluit van 7 april 2017 en het koninklijk besluit van 15 januari 2014, en bijlage 6, ingevoegd bij het koninklijk besluit van 20 december 2012, vervangen door bijlagen 3, 4, 5 en 6 gevoegd bij dit besluit.

**Art. 6.** Dit besluit treedt in werking op de eerste dag van de maand die volgt op het verstrijken van een termijn van tien dagen die ingaat de dag na de bekendmaking ervan in het *Belgisch Staatsblad*. -

**Art. 7.** De minister die de Veiligheid van de Voedselketen onder zijn bevoegdheid heeft, is belast met de uitvoering van dit besluit. -

Gegeven te Brussel, op 17 februari 2023.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Landbouw,  
D. CLARINVAL

## Annexe 1

« Annexe 1 : Certificats

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

Désignation	Quantité	Prix en EUR
a) pour les contrôles documentaires	par envoi	10,64
b) pour les contrôles d'identité	- jusqu'à un camion, un wagon de chemin de fer ou un conteneur de volume comparable	10,64
	- au-delà de ce volume	21,28
c) pour les contrôles sanitaires, conformément aux spécifications 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	26,60
	- pour 1.000 unités supplémentaires	1,06
	- prix maximum	212,80
- 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	26,60
	- pour 100 unités supplémentaires	0,67
	- prix maximum	212,80
- bulbes, racines tubéreuses, rhizomes, tubercules destinés à la plantation (à l'exception des tubercules de pommes de terre)	par envoi	
	- jusqu' 'à 200 kg	26,60
	- pour 10 kg supplémentaires	0,24
	- prix maximum	212,80
- semences, cultures de tissus	par envoi	
	- jusqu'à 100 kg	26,60
	- pour 10 kg supplémentaires	0,27
	- prix maximum	212,80

- 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	26,60 0,27 212,80
- fleurs coupées	par envoi - jusqu'à 20.000 unités - pour 1.000 unités supplémentaires - prix maximum	26,60 0,21 212,80
- 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	26,60 2,66 212,80
- arbres de Noël coupés	par envoi - jusqu'à 1.000 unités - pour 100 unités supplémentaires - prix maximum	26,60 2,66 212,80
- 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	26,60 2,66 212,80
- fruits, légumes (à l'exception des légumes-feuilles)	par envoi - jusqu'à 25.000 kg - pour 1.000 kg supplémentaires	26,60 1,06
- tubercules de pommes de terre	par lot - jusqu'à 25.000 kg - pour 25.000 kg supplémentaires	79,80 79,80

- bois (à l'exception des écorces)	par envoi - jusqu'à 100 m <sup>3</sup> - par m <sup>3</sup> supplémentaire	26,60 0,27
- terre et milieux de culture, écorces	par envoi - jusqu'à 25.000 kg - pour 1.000 kg supplémentaires - prix maximum	26,60 1,06 212,80
- céréales	par envoi - jusqu'à 25.000 kg - pour 1.000 kg supplémentaires - prix maximum	26,60 1,06 1.064,01
- autres végétaux, produits végétaux ou autres matériels, non mentionnés ailleurs dans le présent tableau	par envoi	26,60

## II. Autres certificats :

Montant de base : 57,00 EUR pour l'établissement et la délivrance du premier certificat, et 38,00 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 : 38,14 EUR par demi-heure supplémentaire entamée pour toutes les prestations complémentaires tels les contrôles documentaires, d'identité ou physiques préalables. »

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 17 février 2023 modifiant 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.

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre de l'Agriculture,  
D. CLARINVAL

## Annexe 2

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

<b>1. RETRIBUTIONS LIEES AUX ACTIVITES SOUMISES AU TARIF EXPERTISE</b>		
<b>Abattoirs de faible capacité</b>		
Bovins et solipèdes	Montant / animal	16,8606
Jeunes bovins	Montant / animal	9,3701
Porcs et sangliers < 25 kg	Montant / animal	1,8797
Porcs et sangliers = ou > 25 kg	Montant / animal	4,8759
Ratites	Montant / animal	4,8759
Moutons, chèvres et ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,6558
Moutons, chèvres et ruminants sauvages [12 kg - 18 kg]	Montant / animal	1,3115
Moutons, chèvres et ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	1,8797
Volailles et lapins et autres oiseaux (à l'exclusion des ratites), lagomorphes et rongeurs traités dans les abattoirs < 2 kg	Montant / animal	0,0432
Volailles et lapins et autres oiseaux (à l'exclusion des ratites), lagomorphes et rongeurs traités dans les abattoirs 2 kg - 5 kg	Montant / animal	0,0862
Volailles et lapins et autres oiseaux (à l'exclusion des ratites), lagomorphes et rongeurs traités dans les abattoirs > 5 kg	Montant / animal	0,1724

<b>Etablissements de traitement du gibier sauvage</b>		
Sanglier ≥ 25 kg	Montant / animal	2,4450
Sanglier < 25 kg	Montant / animal	0,9370
Ratites	Montant / animal	4,8759
Ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,3378
Ruminants sauvages [12 kg - 18 kg]	Montant / animal	0,6741
Ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	0,9370
Petits gibiers à plumes / poils < 2 kg	Montant / animal	0,0432
Petits gibiers à plumes / poils [2 kg - 5 kg]	Montant / animal	0,0862
Petits gibiers à plumes / poils > 5 kg	Montant / animal	0,1724

<b>Poisson</b>		
Produits de la mer à la minque	Montant / kg	0,0075
Poissons classés fraîcheur CEE	Montant / kg	0,0038
Pisciculture ou un centre d'expédition	Montant/mois dû pour les mois durant lesquels il est capturé de poisson qui a atteint la taille souhaitée pour la consommation humaine	63,1270



<b>Abattoirs de capacité normale</b> <b>Une catégorie / ligne d'abattage</b>	<b>Montant / animal en fonction du</b> <b>rythme d'abattage</b>	
Bovins et solipèdes	0,00 - 4,00	22,4713
	4,00 - 6,00	21,0894
	6,00 - 8,00	16,8653
	8,00 - 10,00	14,7767
	10,00 - 12,00	13,4891
	12,00 - 14,50	12,6568
	14,50 - 17,00	11,6204
	17,00 - 19,50	10,9137
	19,50 - 22,00	10,3955
	22,00 - 24,50	9,9715
	24,50 - 27,00	9,6418
	27,00 - 30,00	9,3748
	30,00 - 33,00	8,9822
	33,00 - 36,00	8,6996
	36,00 - 39,00	8,4326
	39,00 - 42,50	8,2128
	42,50 - 46,00	7,9458
46,00 - 50,00	7,6946	
50	7,4276	
Jeunes bovins	1,00 - 22,50	5,6218
	22,50 - 30,00	4,4911
	30,00 - 37,50	3,9415
	37,50 - 45,00	3,6117
	45,00 - 52,50	3,3762
	52,50 - 60,00	3,2192
	60,00 - 67,50	3,0935
	67,50 - 75,00	2,9993
	75,00 - 82,50	2,9208
	82,5	2,8737
Moutons, chèvres, ruminants sauvages	1,00 - 40,00	2,1513
	40,00 - 65,00	1,9472
	65	1,6488
Ratites	1,00 - 15,00	4,6953
	15,00 - 30,00	4,3184
	30	3,1878

Porcs et sangliers	1,00 - 24,00	3,7452
	24,00 - 34,00	3,5332
	34,00 - 44,00	2,9820
	44,00 - 54,50	2,6853
	54,50 - 65,00	2,4733
	65,00 - 76,50	2,3461
	76,50 - 88,00	2,2189
	88,00 - 99,50	2,1199
	99,50 - 111,00	2,0493
	111,00 - 123,50	1,9927
	123,50 - 136,00	1,9221
	136,00 - 148,50	1,8655
	148,50 - 161,00	1,8231
	161,00 - 174,50	1,7807
	174,50 - 188,00	1,7525
	188,00 - 202,50	1,7101
	202,50 - 217,00	1,6677
	217,00 - 234,50	1,6394
	234,50 - 252,00	1,5829
	252,00 - 269,00	1,5405
	269,00 - 286,00	1,4981
	286,00 - 303,00	1,4840
	303,00 - 320,00	1,4557
	320,00 - 337,00	1,4274
	337,00 - 354,00	1,4054
	354,00 - 373,50	1,3866
373,50 - 393,00	1,3489	
393,00 - 412,50	1,3301	
412,50 - 432,00	1,3112	
432,00 - 452,00	1,2939	
452,00 - 472,00	1,2735	
472	1,2547	

Volaille, lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0562
	1.200 - 3.000	0,0338
	3.000 - 3.500	0,0322
	3.500 - 4.000	0,0311
	4.000 - 4.500	0,0300
	4.500 - 5.000	0,0292
	5.000 - 5.500	0,0286
	5.500 - 6.000	0,0281
	6.000 - 6.500	0,0278
	6.500 - 7.000	0,0275
	7.000 - 7.500	0,0270
	7.500 - 8.000	0,0267
	8.000 - 8.500	0,0267
	8.500 - 9.000	0,0262
	9.000 - 9.500	0,0262
	9.500 - 10.000	0,0259
	10.000	0,0259

Volaille, lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,1131
	600 - 1.500	0,0675
	1.500 - 1.750	0,0644
	1.750 - 2.000	0,0612
	2.000 - 2.250	0,0597
	2.250 - 2.500	0,0581
	2.500 - 2.750	0,0581
	2.750 - 3.000	0,0565
	3.000 - 3.250	0,0550
	3.250 - 3.500	0,0550
	3.500 - 3.750	0,0534
	3.750 - 4.000	0,0534
	4.000 - 4.250	0,0534
	4.250 - 4.500	0,0518
	4.500 - 4.750	0,0518
	4.750 - 5.000	0,0518
	5.000	0,0518
Volaille, lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 300	0,2246
	300 - 750	0,1350
	750 - 875	0,1288
	875 - 1.000	0,1241
	1.000 - 1.125	0,1193
	1.125 - 1.250	0,1162
	1.250 - 1.375	0,1146
	1.375 - 1.500	0,1131
	1.500 - 1.625	0,1099
	1.625 - 1.750	0,1084
	1.750 - 1.875	0,1084
	1.875 - 2.000	0,1068
	2.000 - 2.125	0,1052
	2.125 - 2.250	0,1052
	2.250 - 2.375	0,1036
	2.375 - 2.500	0,1036
	2.500	0,1021

<b>Abattoirs de capacité normale Plusieurs cat. / ligne d'abattage</b>	<b>Montant / animal en fonction du rythme d'abattage converti en unité de bovins</b>	
Bovins et solipèdes	0,00 - 4,00	22,4713
	4,00 - 6,00	21,0863
	6,00 - 8,00	16,8606
	8,00 - 10,00	14,7689
	10,00 - 12,00	13,4828
	12,00 - 14,50	12,6631
	14,50 - 17,00	11,6172
	17,00 - 19,50	10,9106
	19,50 - 22,00	10,3877
	22,00 - 24,50	9,9637
	24,50 - 27,00	9,6386
	27,00 - 30,00	9,3701
	30,00 - 33,00	8,9885
	33,00 - 36,00	8,6917
	36,00 - 39,00	8,4373
	39,00 - 42,50	8,2112
	42,50 - 46,00	7,9427
46,00 - 50,00	7,6883	
50	7,4198	

Jeunes bovins	0,00 - 4,00	11,2357
	4,00 - 6,00	10,5290
	6,00 - 8,00	8,4373
	8,00 - 10,00	7,3915
	10,00 - 12,00	6,7414
	12,00 - 14,50	6,3315
	14,50 - 17,00	5,8086
	17,00 - 19,50	5,4694
	19,50 - 22,00	5,1726
	22,00 - 24,50	4,9889
	24,50 - 27,00	4,8335
	27,00 - 30,00	4,6921
	30,00 - 33,00	4,4943
	33,00 - 36,00	4,3529
	36,00 - 39,00	4,2399
	39,00 - 42,50	4,1268
	42,50 - 46,00	3,9713
46,00 - 50,00	3,8583	
50	3,7170	

Porcs, ratites et sangliers	0,00 - 4,00	4,4943
	4,00 - 6,00	4,2399
	6,00 - 8,00	3,3778
	8,00 - 10,00	2,9679
	10,00 - 12,00	2,6994
	12,00 - 14,50	2,5581
	14,50 - 17,00	2,3319
	17,00 - 19,50	2,1765
	19,50 - 22,00	2,0634
	22,00 - 24,50	1,9927
	24,50 - 27,00	1,9221
	27,00 - 30,00	1,8797
	30,00 - 33,00	1,8090
	33,00 - 36,00	1,7242
	36,00 - 39,00	1,6959
	39,00 - 42,50	1,6535
	42,50 - 46,00	1,5829
46,00 - 50,00	1,5405	
50	1,4981	

Moutons, chèvres, ruminants sauvages	0,00 - 4,00	2,2471
	4,00 - 6,00	2,1058
	6,00 - 8,00	1,6959
	8,00 - 10,00	1,4698
	10,00 - 12,00	1,3489
	12,00 - 14,50	1,2735
	14,50 - 17,00	1,1620
	17,00 - 19,50	1,0867
	19,50 - 22,00	1,0490
	22,00 - 24,50	1,0113
	24,50 - 27,00	0,9736
	27,00 - 30,00	0,9375
	30,00 - 33,00	0,8982
	33,00 - 36,00	0,8621
	36,00 - 39,00	0,8621
	39,00 - 42,50	0,8244
	42,50 - 46,00	0,7867
46,00 - 50,00	0,7867	
50	0,7490	

	<b>Montant / animal en fonction du rythme d'abattage converti en unité de volaille</b>	
Volaille, lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0565
	1.200 - 3.000	0,0345
	3.000 - 3.500	0,0330
	3.500 - 4.000	0,0314
	4.000 - 4.500	0,0298
	4.500 - 5.000	0,0298
	5.000 - 5.500	0,0283
	5.500 - 6.000	0,0283
	6.000 - 6.500	0,0283
	6.500 - 7.000	0,0267
	7.000 - 7.500	0,0267
	7.500 - 8.000	0,0267
	8.000 - 8.500	0,0267
	8.500 - 9.000	0,0267
	9.000 - 9.500	0,0267
9.500 - 10.000	0,0251	
10.000	0,0251	
Volaille, lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,1131
	1.200 - 3.000	0,0675
	3.000 - 3.500	0,0644
	3.500 - 4.000	0,0612
	4.000 - 4.500	0,0597
	4.500 - 5.000	0,0581
	5.000 - 5.500	0,0581
	5.500 - 6.000	0,0565
	6.000 - 6.500	0,0550
	6.500 - 7.000	0,0550
	7.000 - 7.500	0,0534
	7.500 - 8.000	0,0534
	8.000 - 8.500	0,0534
	8.500 - 9.000	0,0518
	9.000 - 9.500	0,0518
9.500 - 10.000	0,0518	
10.000	0,0518	

Volaille, lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 1.200	0,2246
	1.200 - 3.000	0,1350
	3.000 - 3.500	0,1288
	3.500 - 4.000	0,1241
	4.000 - 4.500	0,1193
	4.500 - 5.000	0,1162
	5.000 - 5.500	0,1146
	5.500 - 6.000	0,1131
	6.000 - 6.500	0,1099
	6.500 - 7.000	0,1084
	7.000 - 7.500	0,1084
	7.500 - 8.000	0,1068
	8.000 - 8.500	0,1052
	8.500 - 9.000	0,1052
	9.000 - 9.500	0,1036
	9.500 - 10.000	0,1036
10.000	0,1021	

<b>Abattage de nécessité</b>		
Bovins et solipèdes	Montant / animal	29,9618
Jeunes bovins	Montant / animal	14,9809
Autres	Montant / animal	7,4904

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

Poissons/viandes présentés au poste frontalier	Montant/kg	0,0073
Poissons > 100.000 kg sans éviscération	Montant/kg	0,0021
Poissons > 100.000 kg qui n'a subi aucun traitement, autre que l'éviscération	Montant/kg	0,0021
Poissons > 100.000 kg avec éviscération et autres traitements	Montant/kg	0,0041
Transit viandes/poissons	Montant/envoi	44,2303

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

- 0,0022 EUR par kg pour le poisson qui n'a subi aucun traitement, autre que l'éviscération ;

- 0,0041 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	15,85
--------	--	-------

#### Chapitre III. Rétributions liées à la recherche de résidus

Animaux vivants et destinés à la boucherie et viandes relevant du Règlement 2017/625, annexe IV, chapitre II, point I	Montant / tonne poids abattu	1,9995
Produits de l'aquaculture relevant du Règlement 2017/625, annexe IV, chapitre II, point V	Montant / tonne produits négociés	0,1481
Lait et produits laitiers	Montant / 1.000 l lait cru utilisé comme matière première	0,0296
Oeufs et produits à base d'oeufs		Montant pour échantillonnage (tarif cf. art 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) augmenté d'un montant pour l'analyse
Miel		Montant pour échantillonnage (tarif cf. art 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) augmenté d'un montant pour l'analyse

»

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 17 février 2023 modifiant 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.

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre de l'Agriculture,  
D. CLARINVAL



Annexe 3

## « Annexe 3 : Agréments

Montant de base : 61,95 EUR par demande d'agrément pour frais administratif d'ouverture de dossier  
Autres prestations :

70,72 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.

273,36 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.

205,02 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. »

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 17 février 2023 modifiant 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.

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre de l'Agriculture,  
D. CLARINVAL

Annexe 4

« Annexe 4 : Audits « sur demande »  
Par prestataire, un montant de 74,35 EUR par demi-heure entamée »

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 17 février 2023 modifiant 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.

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre de l'Agriculture,  
D. CLARINVAL

## Annexe 5

« Annexe 5 :

**RETRIBUTIONS RELATIVES AU CONTROLE DES PULVERISATEURS**

## Chapitre I

**Montant à payer lors du premier contrôle**

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

Largeur de travail (mètres) du pulvérisateur	Nombre de porte-buses sur la rampe ou nombre d'injecteurs sur la machine	Montant (EUR)
≤ 12	≤ 24	113,28
12	25	113,28
13	26	123,21
13	27	123,21
14	28	133,14
14	29	133,14
15	30	143,07
15	31	143,07
16	32	153,00
16	33	153,00
17	34	162,93
17	35	162,93
18	36	172,87
18	37	172,87
19	38	182,79
19	39	182,79
20	40	192,72
20	41	192,72
21	42	202,65
21	43	202,65
22	44	212,58
22	45	212,58
23	46	222,52
23	47	222,52
24	48	232,44

24	49	232,44
25	50	242,38
25	51	242,38
26	52	252,30
26	53	252,30
27	54	262,23
27	55	262,23
28	56	272,17
28	57	272,17
29	58	282,09
29	59	282,09
30	60	292,03
30	61	292,03
31	62	301,95
31	63	301,95
32	64	311,89
32	65	311,89
33	66	321,82
33	67	321,82
34	68	330,98
34	69	330,98
35	70	340,13
35	71	340,13
36	72	348,91
36	73	348,91
37	74	357,70
37	75	357,70
38	76	365,71
38	77	365,71
39	78	373,73
39	79	373,73
≥ 40	≥ 80	381,74

2. Pour des pulvérisateurs en horticulture ou en culture ornementale avec une ou plusieurs rampes individuelles par unité de pression, le prix forfaitaire est fixé à 101,83 EUR pour le contrôle de l'unité de pression.

À celui-ci s'ajoute un montant pour le contrôle des rampes et des buses qui est fixé à 17,42 EUR par rampe individuelle de maximum 20 porte-buses. Pour chaque rampe comportant plus de 20 porte-buses, un supplément sera réclamé par groupe de 10 porte-buses supplémentaires présentes sur la rampe selon le tableau suivant :

Nombre de porte-buses sur la rampe	Supplément par rampe
≤ 20	17,42 EUR
21-30	25,46 EUR
31-40	33,50 EUR
41-50	41,54 EUR
≥ 51	49,57

3. En cas de contrôle à domicile, le prix du contrôle est majoré de 93,81 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 16,75 EUR est exigé quelle que soit la cause du contrôle complémentaire.

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

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

Largeur de travail (mètres) du pulvérisateur	Nombre de porte-buses sur la rampe ou nombre d'injecteurs sur la machine	Montant (EUR)
≤ 12	≤ 24	22,65
12	25	22,65
13	26	24,64
13	27	24,64
14	28	26,62
14	29	26,62
15	30	28,61
15	31	28,61
16	32	30,59
16	33	30,59
17	34	32,59
17	35	32,59
18	36	34,58
18	37	34,58
19	38	36,56
19	39	36,56
20	40	38,55
20	41	38,55
21	42	40,53
21	43	40,53
22	44	42,52
22	45	42,52
23	46	44,50
23	47	44,50
24	48	46,49

24	49	46,49
25	50	48,47
25	51	48,47
26	52	50,46
26	53	50,46
27	54	52,44
27	55	52,44
28	56	54,44
28	57	54,44
29	58	56,42
29	59	56,42
30	60	58,41
30	61	58,41
31	62	60,39
31	63	60,39
32	64	62,38
32	65	62,38
33	66	64,36
33	67	64,36
34	68	66,19
34	69	66,19
35	70	68,02
35	71	68,02
36	72	69,78
36	73	69,78
37	74	71,54
37	75	71,54
38	76	73,14
38	77	73,14
39	78	74,74
39	79	74,74
≥ 40	≥ 80	76,34

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

Nombre de porte-buses sur la rampe	Supplément par rampe
≤ 20	4,02 EUR
21-30	5,36 EUR
31-40	6,70 EUR
41-50	8,03 EUR
≥ 51	9,37 EUR

4. Le prix forfaitaire est majoré d'un montant supplémentaire de 16,75 EUR pour un nouveau contrôle du manomètre.

5. Le prix forfaitaire est majoré d'un montant supplémentaire d'un montant de 33,50 EUR par défectuosité autre que celle du manomètre ou des buses.

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

7. Le prix maximal à payer pour un passage supplémentaire au contrôle est dans tous les cas plafonné à 83,75 EUR.

8. Par dérogation au point 7., en cas de contrôle à domicile, le prix forfaitaire du contrôle sera majoré de 93,81 EUR.

### Chapitre III

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

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

»

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 17 février 2023 modifiant 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.

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre de l'Agriculture,  
D. CLARINVAL

## Annexe 6

« 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	113,28
1.1.1.2	Azote ammoniacal	25,17
1.1.1.3	Azote dans l'urée enrobée de soufre	96,92
1.1.1.4	Azote nitrique	25,17
1.1.1.5	Azote organique	119,58
1.1.1.6	Azote organique soluble dans la pepsine en milieu chlorhydrique	25,17
1.1.1.7	Azote provenant de l'isobutylidènediurée (IBDU)	176,22
1.1.1.8	Azote provenant de l'urée formaldéhyde	246,70
1.1.1.9	Azote total	44,05
1.1.1.10	Azote uréique	25,17
1.1.1.11	Biuret	117,06
1.1.1.12	Bore soluble dans l'eau	40,28
1.1.1.13	Calcium extractible	40,28
1.1.1.14	Chlore des chlorures	31,47
1.1.1.15	Chlorures	31,47
1.1.1.16	Cobalt soluble dans l'eau	40,28
1.1.1.17	Cuivre soluble dans l'eau	40,28
1.1.1.18	Fer soluble dans l'eau	40,28
1.1.1.19	Magnésium extractible	40,28
1.1.1.20	Magnésium soluble dans l'eau	40,28
1.1.1.21	Magnésium total	40,28
1.1.1.22	Manganèse soluble dans l'eau	40,28
1.1.1.23	Molybdène soluble dans l'eau	40,28
1.1.1.24	Oxyde de calcium	40,28
1.1.1.25	Oxyde de magnésium	40,28
1.1.1.26	Oxyde de potassium	40,28
1.1.1.27	Oxyde de silicium	40,28
1.1.1.28	Oxyde de silicium réversible soluble (du total)	37,76
1.1.1.29	Oxyde de sodium	40,28
1.1.1.30	Phosphore	40,28
1.1.1.31	Phosphore extractible	40,28
1.1.1.32	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 % et dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann)	50,35
1.1.1.33	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 %	50,35
1.1.1.34	Phosphore soluble dans l'acide formique 2 %	50,35
1.1.1.35	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Joulié)	50,35
1.1.1.36	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à 65 °C	50,35



1.1.1.37	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à température ambiante	50,35
1.1.1.38	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre	50,35
1.1.1.39	Phosphore soluble dans les acides minéraux	50,35
1.1.1.40	Phosphore total par gravimétrie	114,54
1.1.1.41	Potassium extractible	40,28
1.1.1.42	Potassium soluble dans l'eau	40,28
1.1.1.43	Potassium total	40,28
1.1.1.44	Silicium	40,28
1.1.1.45	Sodium soluble dans l'eau	40,28
1.1.1.46	Soufre élémentaire	40,28
1.1.1.47	Soufre soluble dans l'eau, présent sous forme de sulfates	118,32
1.1.1.48	Soufre total, sous forme de sulfates	40,28
1.1.1.49	Zinc soluble dans l'eau	40,28
1.1.1.50	Un des oligoéléments, total ou soluble dans l'eau : bore, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, zinc	40,28
1.1.1.51	Un des éléments : aluminium, cadmium, chrome, nickel, plomb, argent, vanadium	40,28
1.1.1.52	Arsenic, par HG-AAS	33,98
1.1.1.53	Arsenic, par ICP-OES	40,28
1.1.1.54	Sélénium, par HG-AAS	33,98
1.1.1.55	Sélénium, par ICP-OES	40,28
1.1.1.56	Mercure, par VF-AAS	33,98
1.1.1.57	Mercure, par AMA	40,28
1.1.1.58	PCB 'dioxine-like' via bioassay	151,04
1.1.1.59	PCB 'non dioxine-like'	151,04
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	151,04
<b>1.1.2</b>	<b>Déterminations</b>	
1.1.2.1	Capacité d'absorption d'eau après séchage	117,06
1.1.2.2	Conductivité	31,47
1.1.2.3	Conductivité électrique spécifique	22,66
1.1.2.4	Degré de maturation	25,17
1.1.2.5	Densité	25,17
1.1.2.6	Equivalent base	322,23
1.1.2.7	Finesse (compost) tamis 40 mm	12,59
1.1.2.8	Finesse par tamisage à sec	25,17
1.1.2.9	Finesse par tamisage humide	25,17
1.1.2.10	Fraction organique/fraction minérale	11,33
1.1.2.11	Granulométrie, par fraction	8,81
1.1.2.12	Impuretés (compost)	25,17
1.1.2.13	Matière organique	31,47
1.1.2.14	Matière sèche	30,21
1.1.2.15	Matière organique dans la matière sèche	31,47
1.1.2.16	Degré de décomposition	81,82
1.1.2.17	Résidu de calcination	31,47
1.1.2.18	pH (eau)	18,88
1.1.2.19	Pourcentage de granulés enrobés dans un bulkblending	98,18

1.1.2.20	Relation C/N	18,88
1.1.2.21	Teneur en humidité	30,21
1.1.2.22	Valeur neutralisante	31,47
1.1.2.23	Pierrailles > 5 mm (dans un compost)	25,17
1.1.2.24	Inhibition de croissance (compost)	25,17
1.1.2.25	Pouvoir germinatif (compost)	25,17
<b>1.1.3</b>	<b>Chélatants</b>	
1.1.3.1	Dosage d'agents chélatants : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	25,17
1.1.3.2	Dosage d'agents chélatants : meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	62,93
1.1.3.3	Degré de chélation	37,76
<b>1.1.4</b>	<b>Microbiologie</b>	
1.1.4.1	Dénombrement des <i>Bacillus spp.</i>	25,17
<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	44,05
1.2.1.2	Calcium	40,28
1.2.1.3	Cellulose brute	56,64
1.2.1.4	Cendres brutes	31,47
1.2.1.5	Cendres insolubles dans l'HCl	37,76
1.2.1.7	Chlorures	31,47
1.2.1.8	Magnésium	40,28
1.2.1.9	Matière grasse brute	50,35
1.2.1.10	Matière sèche	25,17
1.2.1.11	Protéine brute	37,76
1.2.1.12	Sodium	40,28
1.2.1.13	Soufre	40,28
1.2.1.14	Sucres totaux	44,05
1.2.1.15	Teneur en humidité, par gravimétrie	25,17
<b>1.2.2</b>	<b>Graisses</b>	
1.2.2.1	Triglycérides polymérisés	140,97
1.2.2.2	Impuretés	106,99
<b>1.2.3</b>	<b>Marqueur</b>	
1.2.3.1	GTH	144,75
<b>1.2.4</b>	<b>Vitamines et pro-vitamines</b>	
1.2.4.1	Bêta carotène	125,87
1.2.4.2	Choline	125,87
1.2.4.3	Vitamine A (rétinol)	132,16
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	132,16
1.2.4.5	Vitamine B11 (acide folique)	132,16
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	132,16
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	132,16
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	132,16
1.2.4.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	132,16
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	132,16
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	138,46

1.2.4.12	Vitamine C (acide ascorbique)	132,16
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	163,63
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholécalfiérol)	163,63
1.2.4.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	132,16
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadione)	132,16
<b>1.2.5</b>	<b>Antibiotiques</b>	
<b>1.2.5.1</b>	<b>Aminoglycosides, par diffusion en gélose</b>	
1.2.5.1.1	Apramycine	113,28
<b>1.2.5.2</b>	<b>Lincosamides, par diffusion en gélose</b>	
1.2.5.2.1	Lincomycine	113,28
<b>1.2.5.3</b>	<b>Macrolides, par HPLC-DAD</b>	
1.2.5.3.1	Tilmicosine	113,28
<b>1.2.5.4</b>	<b>Sulfonamides, par LC-MS/MS</b>	157,34
<b>1.2.5.5</b>	<b>Sulfonamides, par HPLC-DAD</b>	119,58
<b>1.2.5.6</b>	<b>Pénicillines, par HPLC-DAD</b>	
1.2.5.6.1	Amoxicilline	113,28
1.2.5.6.2	Ampicilline	
<b>1.2.5.7</b>	<b>Tétracyclines, par HPLC-DAD</b>	
1.2.5.7.1	Chlorhydrate de chlortétracycline	125,87
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>	
1.2.5.8.1	Triméthoprim	125,87
<b>1.2.5.9</b>	<b>Autres, par diffusion en gélose</b>	
1.2.5.9.1	Avilamycine	113,28
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	44,05
1.2.5.10.2	par LC-MS/MS	157,34
<b>1.2.5.11</b>	<b>Nitrofuranes par LC-MS/MS</b>	157,34
<b>1.2.6</b>	<b>Facteurs de croissance</b>	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	119,58
<b>1.2.7</b>	<b>Coccidiostatiques et autres substances analogues</b>	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, par HPLC-DAD	119,58
1.2.7.2	Amprolium, par HPLC-DAD	119,58
1.2.7.3	Arprinocid, par UPLC-DAD	119,58
1.2.7.4	Décoquinate, par HPLC-Fluorescence	119,58
1.2.7.5	Diclazuril, par HPLC-DAD	119,58
1.2.7.6	Diclazuril, par LC-MSn	188,80
1.2.7.7	Dinitolmide, par HPLC-DAD	119,58
1.2.7.8	Fumarate de tiamuline, par HPLC-DAD	119,58

1.2.7.9	Halofuginone, par HPLC-DAD	113,28
1.2.7.10	Halofuginone, par LC-MSn	188,80
1.2.7.11	Lasalocide, par HPLC-Fluorescence	125,87
1.2.7.12	Lasalocide, par LC-MSn	188,80
1.2.7.13	Maduramicine, par HPLC-Fluorescence	119,58
1.2.7.14	Maduramicine, par LC-MSn	188,80
1.2.7.15	Métichlorpindol, par HPLC-DAD	119,58
1.2.7.16	Métichlorpindol, par UPLC-DAD	125,87
1.2.7.17	Monensine, par HPLC-DAD	125,87
1.2.7.18	Monensine, par LC-MSn	188,80
1.2.7.19	Monensine, par turbidimétrie	125,87
1.2.7.20	Narasine, par HPLC-DAD	125,87
1.2.7.21	Narasine, par LC-MSn	188,80
1.2.7.22	Narasine, par turbidimétrie	125,87
1.2.7.23	Nicarbazine, par HPLC-DAD	113,28
1.2.7.24	Nicarbazine, par LC-MSn	188,80
1.2.7.25	Nifursol, par HPLC-DAD	119,58
1.2.7.26	Robénidine, par HPLC-DAD	113,28
1.2.7.27	Robénidine, par LC-MSn	188,80
1.2.7.28	Salinomycine, par HPLC-DAD	125,87
1.2.7.29	Salinomycine, par LC-MSn	188,80
1.2.7.30	Salinomycine, par turbidimétrie	125,87
1.2.7.31	Semduramycine, par HPLC-DAD	138,46
1.2.7.32	Semduramycine, par LC-MSn	188,80
1.2.7.33	Valnémuline, par HPLC-Fluorescence	125,87
<b>1.2.8</b>	<b>Nitroimidazoles, par HPLC</b>	119,58
<b>1.2.9</b>	<b>Substances ayant des effets antioxygènes</b>	
1.2.9.1	BHA (hydroxyanisole butylé)	125,87
1.2.9.2	BHT (hydroxytoluène butylé)	125,87
1.2.9.3	Ethoxyquine	132,16
<b>1.2.10</b>	<b>Matières colorantes et pigments</b>	
1.2.10.1	Canthaxanthine	125,87
1.2.10.2	Xanthophyle	125,87
<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	40,28
1.2.11.2	Arsenic, par ICP-MS	49,09
1.2.11.3	Arsenic, par HG-AAS	33,98
1.2.11.4	Arsenic, par ICP-OES	40,28
1.2.11.5	Fluor	30,21
1.2.11.6	Sélénium, par ICP-MS	49,09
1.2.11.7	Sélénium, par ICP-OES	40,28
1.2.11.8	Mercure, par AMA	40,28
1.2.11.9	Mercure, par ICP-MS	49,09
1.2.11.10	Mercure, par VF-AAS	33,98
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	94,40
1.2.11.12	Caféine	119,58

1.2.11.13	Composition des ingrédients	358,73
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	94,40
1.2.11.15	Graines de Datura	94,40
1.2.11.16	Graines de ricin	94,40
1.2.11.17	Acariens et insectes vivants	94,40
1.2.11.18	Semences toxiques de mauvaises herbes	94,40
1.2.11.19	Théobromine	119,58
1.2.11.20	Théophylline	119,58
1.2.11.21	Mélamine	215,24
1.2.11.22	Urée	96,92
<b>1.2.12</b>	<b>PCB et dioxines</b>	
1.2.12.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	151,04
1.2.12.2	PCB 'non dioxine-like'	151,04
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	151,04
<b>1.2.13</b>	<b>Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)</b>	157,34
<b>1.2.14</b>	<b>Mycotoxines et alcaloïdes</b>	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	157,34
1.2.14.2	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	157,34
1.2.14.3	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	94,40
1.2.14.4	Déoxynivalénone (DON)	157,34
1.2.14.5	Fumonisines B1, B2, B3	157,34
1.2.14.6	Ochratoxine A	157,34
1.2.14.7	Toxines T2 et HT-2	157,34
1.2.14.8	Zéaralenone (mycotoxine)	157,34
<b>1.2.15</b>	<b>Farine animale</b>	
1.2.15.1	Farine animale	132,16
1.2.15.2	Farine de poisson	132,16
<b>1.2.16</b>	<b>Pesticides</b>	
1.2.16.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	151,04
1.2.16.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	217,75
1.2.16.3	Fluméthrine	245,45
<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>	
1.2.17.1	Anabolisants, par LC-MS/MS	251,74
1.2.17.2	Bêta-agonistes, par ELISA	46,82
1.2.17.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	188,80
1.2.17.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	251,74
1.2.17.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	251,74
1.2.17.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	251,74
<b>1.2.18</b>	<b>Aliments médicamenteux</b>	
<b>1.2.18.1</b>	<b>Benzimidazoles, par HPLC-DAD</b>	
1.2.18.1.1	Fenbendazole	113,28
1.2.18.1.2	Flubendazole	113,28
1.2.18.1.3	Mémbendazole	119,58
<b>1.2.18.2</b>	<b>Paracétamol, par HPLC-DAD</b>	119,58
<b>1.2.18.3</b>	<b>Acide acétylsalicylique, par HPLC-DAD</b>	119,58
<b>1.2.19</b>	<b>Organismes génétiquement modifiés (OGM)</b>	

1.2.19.1	Screening	591,59
1.2.19.2	Confirmation, par évènement	327,26
1.2.19.3	Impuretés botaniques (colza), par microscopie	94,40
1.2.19.4	Impuretés botaniques (maïs), par microscopie	94,40
1.2.19.5	Impuretés botaniques (soja), par microscopie	94,40
<b>1.2.20</b>	<b>Microbiologie</b>	
1.2.20.1	Dénombrement des entérobactéries	15,73
1.2.20.2	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	37,76
<b>1.3</b>	<b>Formulations de pesticides</b>	
1.3.1	Acidité/alcalinité - CIPAC MT 191	134,68
1.3.2	Aspect (odeur, couleur, état physique)	85,59
1.3.3	Densité avant tassement/après tassement - CIPAC MT 186	122,09
1.3.4	Densité - CIPAC 3.3.2	122,09
1.3.5	Densité - CIPAC 3.2.1	122,09
1.3.6	Distribution granulométrique (WG) - CIPAC MT 170	193,84
1.3.7	Distribution granulométrique (GR) - CIPAC MT 58.3	193,84
1.3.7	Ecoulement - CIPAC MT 172	109,51
1.3.8	Formation de mousse - CIPAC MT 47.2	122,09
1.3.9	Friabilité et usure (attrition) - CIPAC MT 178	85,59
1.3.10	Mouillabilité - CIPAC MT 53.3	98,18
1.3.11	pH de la dilution à 1 % - CIPAC MT 75.3	134,68
1.3.12	pH de la formulation - CIPAC MT 75.3	134,68
1.3.13	Point éclair - CIPAC MT 12	319,71
1.3.14	Spontanéité de la dispersion (SE, EG) - CIPAC MT 180	156,08
1.3.15	Spontanéité de la dispersion par GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	990,59
1.3.16	Spontanéité de la dispersion par HPLC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	964,16
1.3.17	Spontanéité de la dispersion par ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	103,21
1.3.18	Spontanéité de la dispersion par pesée (WG) - CIPAC MT 174	156,08
1.3.19	Spontanéité de la dispersion par titrimétrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	197,61
1.3.20	Stabilité à basse température 7j/0 °C - CIPAC MT 39.3	109,51
1.3.21	Stabilité de la dilution (miscibilité) (LS, SL) - CIPAC MT 41	122,09
1.3.22	Stabilité de la dilution (miscibilité) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	122,09
1.3.23	Tamassage à sec (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	109,51
1.3.24	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par HPLC, par substance active	1010,73
1.3.25	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par GC, par substance active	1037,16
1.3.26	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par ICP, par substance active	153,56
1.3.27	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par titrimétrie, par substance active	495,93
1.3.28	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par électrolyse, par substance active	941,50
1.3.29	Tamassage humide - CIPAC MT 185	109,51

1.3.30	Teneur en poussières - CIPAC MT 171	122,09
1.3.31	Teneur en substance active par électrolyse	832,00
1.3.32	Teneur en substance active par GC, par substance active	927,66
1.3.33	Teneur en substance active par HPLC, par substance active	901,22
1.3.34	Teneur en substance active par ICP, par substance active	40,28
1.3.35	Teneur en substance active, par titrimétrie, par substance active	386,42
1.3.36	Tension superficielle	117,06
1.3.37	Tenue en émulsion - CIPAC MT 36	193,84
1.3.38	Tenue en suspension par ICP - CIPAC MT 184, par substance active	106,99
1.3.39	Tenue en suspension par GC - CIPAC MT 184, par substance active	990,59
1.3.40	Tenue en suspension par HPLC - CIPAC MT 184, par substance active	964,16
1.3.41	Tenue en suspension par titrimétrie - CIPAC MT 184, par substance active	197,61
1.3.42	Vidage - CIPAC MT 148.1	117,06
1.3.43	Viscosité - CIPAC MT 192	221,53
<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	188,80
2.1.1.2	Vert de malachite	188,80
<b>2.1.2</b>	<b>Agents conservateurs</b>	
2.1.2.1	Acide benzoïque	149,78
2.1.2.2	Acide lactique	133,42
2.1.2.3	Acide sorbique	149,78
2.1.2.4	Sulfites	149,78
<b>2.1.3</b>	<b>Edulcorants</b>	
2.1.3.1	Acésulfame K	152,30
2.1.3.2	Aspartame	152,30
2.1.3.3	Cyclamate	152,30
2.1.3.4	Néotame	152,30
2.1.3.5	Sucralose	152,30
<b>2.2</b>	<b>Vitamines et pro-vitamines</b>	
2.2.1	Bêta carotène	125,87
2.2.2	Choline	125,87
2.2.3	Vitamine A (rétinol)	132,16
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	132,16
2.2.5	Vitamine B11 (acide folique)	132,16
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	132,16
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	132,16
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	132,16
2.2.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	132,16
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	132,16
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	138,46
2.2.12	Vitamine C (acide ascorbique)	132,16
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	163,63
2.2.14	Vitamine D3 (cholécalficérol)	163,63

2.2.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	132,16
2.2.16	Vitamine K3 (menadione)	132,16
<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	62,93
2.3.1.2	Streptomycine, par ELISA	62,93
<b>2.3.2</b>	<b>Céphalosporines dans la viande et produits de viande</b>	
2.3.2.1	Cefoperazone, par LC-MS	182,51
2.3.2.2	Cefquinome, par LC-MS	182,51
<b>2.3.3</b>	<b>Lincosamides dans la viande et produits de viande</b>	
2.3.3.1	Lincomycine, par LC-MS	182,51
2.3.3.2	Lincomycine, par Premi@test	31,47
<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>	157,34
<b>2.3.5</b>	<b>Sulfonamides dans la viande et produits de viande, par Premi@test</b>	31,47
<b>2.3.6</b>	<b>Pénicillines dans la viande et produits de viande, par Premi@test</b>	31,47
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>	182,51
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>	182,51
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>	31,47
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>	
2.3.10.1	Chlortétracycline	62,93
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>	
2.3.11.1	Chlortétracycline	25,17
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>	
2.3.12.1	Chlortétracycline	62,93
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>	
2.3.13.1	Acide nalidixique	182,51
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	44,05
2.3.14.1.2	par LC-MS/MS	157,34
<b>2.3.15</b>	<b>Nitrofuranes par LC-MS/MS</b>	157,34
<b>2.3.16</b>	<b>Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS</b>	157,34
<b>2.4</b>	<b>Métaux lourds</b>	
2.4.1	Cadmium, par GF-AAS	40,28
2.4.2	Cadmium, par ICP-MS	49,09
2.4.3.1	Mercure, par AMA	40,28
2.4.3.1	Mercure, par ICP-MS	49,09
2.4.4	Plomb, par ICP-MS	49,09
2.4.5	Plomb, par GF-AAS	40,28
2.4.6	Un des éléments : aluminium, cuivre, zinc	40,28
<b>2.5</b>	<b>PCB et dioxines</b>	
2.5.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	151,04
2.5.2	PCB 'non dioxine-like'	151,04
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	151,04
<b>2.6</b>	<b>Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)</b>	157,34
<b>2.7</b>	<b>Pesticides</b>	

2.7.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	151,04
2.7.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	217,75
2.7.3	Pyréthroïdes	151,04
<b>2.8</b>	<b>Mycotoxines et alcaloïdes</b>	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	157,34
2.8.2	Aflatoxine M1	156,08
2.8.3	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	157,34
2.8.4	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	94,40
2.8.5	Déoxynivalénone (DON)	157,34
2.8.6	Fumonisines B1, B2, B3	157,34
2.8.7	Ochratoxine A	157,34
2.8.8	Patuline	181,25
2.8.9	Toxines T2 et HT-2	157,34
2.8.10	Zéaralenone (mycotoxine)	157,34
<b>2.9</b>	<b>Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production</b>	
2.9.1	Anabolisants, par LC-MS/MS	251,74
2.9.2	Bêta-agonistes, par ELISA	46,82
2.9.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	188,80
2.9.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	251,74
2.9.5	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	251,74
<b>2.10</b>	<b>Sédatifs, par LC-MS/MS</b>	251,74
<b>2.11</b>	<b>Avermectines</b>	119,58
<b>2.12</b>	<b>Coccidiostatiques dans les œufs et ovoproduits, par LC-MSn</b>	
2.12.1	Décoquinate	188,80
2.12.2	Diclazuril	188,80
2.12.3	Halofuginone	188,80
2.12.4	Lasalocide	125,87
2.12.5	Maduramicine	188,80
2.12.6	Monensin	188,80
2.12.7	Narasine	188,80
2.12.8	Nicarbazine	188,80
2.12.9	Robénidine	188,80
2.12.10	Salinomycine	188,80
2.12.11	Semduramycine	188,80
<b>2.13</b>	<b>Nitroimidazoles dans la viande et produits de viande, par LC-MS</b>	188,80
<b>2.14</b>	<b>Détermination de</b>	
2.14.1	Acide bêta-hydroxybutyrique	135,94
2.14.2	Acide glutamique	137,20
2.14.3	Acidité titrable	125,87
2.14.4	Acrylamide	188,80
2.14.5	Activité de l'eau (aw)	50,35
2.14.6	Acide borique	117,06
2.14.7	Composition des acides gras	163,63
2.14.8	Carbamate d'éthyle	225,31
2.14.9	Huile minérale C10 à C56	250,48
2.14.10	Irradiation par thermoluminescence	188,80

2.14.11	Isomères trans des acides gras	163,63
2.14.12	Matière sèche non grasse	149,78
2.14.13	Mélatamine	215,24
2.14.14	Nitrate	149,78
2.14.15	Nitrite	231,60
2.14.16	pH	44,05
2.14.17	Phosphates	149,78
2.14.18	Résidus de coquilles et de membranes	37,76
2.14.19	Sel	88,11
2.14.20	Teneur en matière grasse	108,25
2.14.21	Teneur en protéines	104,47
2.14.22	Triglycérides polymérisés	140,97
<b>2.15</b>	<b>Allergènes</b>	
2.15.1	Amande	132,16
2.15.2	Arachide	143,49
2.15.3	Gluten	164,89
2.15.4	Lait	188,80
2.15.5	Noix de cajou	132,16
2.15.6	Noix de macadamia	132,16
2.15.7	Noix du Brésil	132,16
2.15.8	Œufs	143,49
2.15.9	Pistaches	132,16
2.15.10	Soja	143,49
<b>2.16</b>	<b>Amines biogènes</b>	
2.16.1	Histamine	128,39
<b>2.17</b>	<b>Organismes génétiquement modifiés (OGM)</b>	
2.17.1	Screening	591,59
2.17.2	Confirmation, par événement	327,26
<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)	18,25
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	18,25
2.18.1.3	Campylobacter thermotolérants	52,87
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	31,47
2.18.1.5	Coliformes totaux	15,73
2.18.1.6	Entérobactéries	15,73
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	18,25
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (méthode NPP)	75,52
2.18.1.9	Germes totaux aérobies	15,73
2.18.1.10	Levures et moisissures	15,73
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	47,83
2.18.1.12	Staphylocoques à coagulase positive	18,25
<b>2.18.2</b>	<b>Recherche de</b>	
2.18.2.1	Campylobacter thermotolérants	52,87
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	56,64
2.18.2.3	Entérobactéries	25,17
2.18.2.4	Entérotoxines de staphylocoques	157,34

2.18.2.5	<i>Escherichia coli</i> O157	37,76
2.18.2.6	<i>Escherichia coli</i> O104:H4	138,46
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	47,83
2.18.2.8	<i>Salmonella</i> spp	37,76
2.18.2.9	Staphylocoques à coagulase positive	18,25
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	37,76
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	37,76
2.18.2.12	VTEC	138,46
<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	37,76
2.19.1.2	Germes totaux à 37 °C	37,76
<b>2.19.2</b>	<b>Recherche et dénombrement des</b>	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	40,91
2.19.2.2	Coliformes	47,20
2.19.2.3	Entérocoques (streptocoques fécaux)	56,64
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	47,20
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	88,11
2.19.2.6	Spores d'anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	40,91
<b>3</b>	<b>Produits animaux</b>	
<b>3.1</b>	<b>Antibiotiques</b>	
3.1.1	Tilmicosine, par LC-MS	182,51
<b>3.1.2</b>	<b>Aminoglycosides, par ELISA</b>	
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine	62,93
3.1.2.2	Streptomycine	
<b>3.1.3</b>	<b>Céphalosporines, par LC-MS/MS</b>	
3.1.3.1	Cefoperazone	182,51
3.1.3.2	Cefquinome	
<b>3.1.4</b>	<b>Lincosamides, par LC-MS/MS</b>	
3.1.4.1	Lincomycine	182,51
<b>3.1.5</b>	<b>Pénicillines, par premitest</b>	
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>	
3.1.6.1	Ampicilline	182,51
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>	
3.1.7.1	Chlortétracycline	
3.1.7.2	Doxycycline	31,47
3.1.7.3	Oxytétracycline	
3.1.7.4	Tétracycline	
<b>3.1.8</b>	<b>Tétracyclines, par ELISA</b>	
3.1.8.1	Chlortétracycline	
3.1.8.2	Doxycycline	62,93
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>	
3.1.9.1	Chlortétracycline	
3.1.9.2	Doxycycline	25,17
3.1.9.3	Oxytétracycline	
3.1.9.4	Tétracycline	
<b>3.1.10</b>	<b>Tétracyclines, par LC-MS</b>	
3.1.10.1	Chlortétracycline	
3.1.10.2	Doxycycline	182,51
3.1.10.3	Oxytétracycline	
3.1.10.4	Tétracycline	
<b>3.1.11</b>	<b>Quinolones, par LC-MS</b>	
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	182,51
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>	157,34
<b>3.1.13</b>	<b>Sulfonamides, par Premi®test</b>	31,47
<b>3.1.14</b>	<b>Autres</b>	
3.1.14.1	Chloramphénicol	
3.1.14.1.1	par ELISA	44,05
3.1.14.1.2	par LC-MS/MS	157,34
<b>3.2</b>	<b>Nitrofuranes par LC-MS/MS</b>	157,34
<b>3.3</b>	<b>Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS</b>	157,34
<b>3.4</b>	<b>Nitroimidazoles, par LC-MS/MS</b>	188,80
<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	251,74
3.5.2	Bêta-agonistes, par ELISA	46,82
3.5.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	188,80
3.5.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	251,74
3.5.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	251,74
3.5.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	251,74
3.5.7	Métabolites d'estradiol, par GC-MS/C/IRMS	1384,56
<b>3.6</b>	<b>Sédatifs, par LC-MS/MS</b>	251,74
<b>3.7</b>	<b>Avermectines</b>	119,58
<b>3.8</b>	<b>Coccidiostatiques, par LC-MSn</b>	
3.8.1	Décoquinate	188,80
3.8.2	Diclazuril	188,80
3.8.3	Halofuginone	188,80
3.8.4	Lasalocide	125,87
3.8.5	Maduramicine	188,80
3.8.6	Monensin	188,80
3.8.7	Narasine	188,80
3.8.8	Nicarbazine	188,80
3.8.9	Robénidine	188,80
3.8.10	Salinomycine	188,80
3.8.11	Semduramycine	188,80
<b>3.9</b>	<b>Mycotoxines</b>	
3.9.1	Ochratoxine A	157,34
<b>3.10</b>	<b>PCB et dioxines</b>	
3.10.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	151,04
3.10.2	PCB 'non dioxine-like'	151,04
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	151,04
<b>3.11</b>	<b>Pesticides</b>	
3.11.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	151,04
3.11.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	217,75
3.11.3	Pyréthroïdes	151,04
3.11.4	Fluméthrine	245,45
<b>3.12</b>	<b>Microbiologie</b>	
3.12.1	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	37,76
<b>4</b>	<b>Phytopathologie</b>	
4.1	Recherche de	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	86,85
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	130,90
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	86,85
<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	157,34
5.1.1.1.2	confirmation	157,34

<b>5.1.1.2</b>	<b>Bêta-agonistes</b>	
5.1.1.2.1	screening	157,34
5.1.1.2.2	confirmation	157,34
<b>5.1.1.3</b>	<b>Corticostéroïdes</b>	
5.1.1.3.1	screening	157,34
5.1.1.3.2	confirmation	157,34
<b>5.1.1.4</b>	<b>Thyréostatiques</b>	
5.1.1.4.1	screening	157,34
5.1.1.4.2	confirmation	157,34
<b>5.1.1.5</b>	<b>Stilbènes</b>	
5.1.1.5.1	screening	157,34
5.1.1.5.2	confirmation	157,34
<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	130,90
5.2.1.2	Aluminium	99,44
5.2.1.3	Bisphénol A	130,90
5.2.1.4	Formaldéhyde	130,90
5.2.1.5	Mélatamine	130,90
5.2.1.6	Métaux lourds, par métal	99,44
<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	16,99
5.3.1.1.2	par 1500 ml	31,47

»

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 17 février 2023 modifiant 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.

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre de l'Agriculture,  
D. CLARINVAL

Bijlage 1

"Bijlage 1: Certificaten

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

Type	Hoeveelheid	Bedrag in EUR
a) voor controles van de documenten	per zending	10,64
b) voor controles van de identiteit	per zending - tot één vrachtwagen, één treinwagon of één container van vergelijkbaar volume	10,64
	- meer dan dit volume	21,28
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	26,60
	- voor iedere 1.000 stuks extra	1,06
	- maximumbedrag	212,80
- heesters, bomen (andere dan kerstbomen zonder kluit), andere houtige boomkwekerijproducten, met inbegrip van bosbouwkundig teeltmateriaal (andere dan zaden)	per zending	
	- tot 1.000 stuks	26,60
	- voor iedere 100 stuks extra	0,67
	- maximumbedrag	212,80
- bollen, stengelknollen, wortelstokken, knollen bestemd voor opplant (andere dan aardappelknollen)	per zending	
	- tot 200 kg	26,60
	- voor iedere 10 kg extra	0,24
	- maximumbedrag	212,80



- zaden, plantenweefselculturen	per zending - tot 100 kg - voor iedere 10 kg extra - maximumbedrag	26,60 0,27 212,80
- andere planten bestemd voor opplant, niet elders in deze tabel genoemd	per zending - tot 5.000 stuks - voor iedere 100 stuks extra - maximumbedrag	26,60 0,27 212,80
- snijbloemen	per zending - tot 20.000 stuks - voor iedere 1.000 stuks extra - maximumbedrag	26,60 0,21 212,80
- takken met loof, delen van naaldbomen (andere dan kerstbomen zonder kluit)	per zending - tot 100 kg - voor iedere 100 kg extra - maximumbedrag	26,60 2,66 212,80
- kerstbomen zonder kluit	per zending - tot 1.000 stuks - voor iedere 100 stuks extra - maximumbedrag	26,60 2,66 212,80
- bladeren van planten, zoals kruiden, specerijen en bladgroenten	per zending - tot 100 kg - voor iedere 10 kg extra - maximumbedrag	26,60 2,66 212,80
- fruit, groenten (andere dan bladgroenten)	per zending - tot 25.000 kg - voor iedere 1.000 kg extra	26,60 1,06

- aardappelknollen	per partij	
	- tot 25.000 kg	79,80
	- voor iedere 25.000 kg extra	79,80
- hout (andere dan bast)	per zending	
	- tot 100 m <sup>3</sup>	26,60
	- voor iedere m <sup>3</sup> extra	0,27
- grond en groeimedium, bast	per zending	
	- tot 25.000 kg	26,60
	- voor iedere 1.000 kg extra	1,06
	- maximumbedrag	212,80
- graan	per zending	
	- tot 25.000 kg	26,60
	- voor iedere 1.000 kg extra	1,06
	- maximumbedrag	1.064,01
- andere planten, plantaardige producten of ander materiaal, niet elders in deze tabel genoemd	per zending	26,60

## II. Andere certificaten:

Basisbedrag van 57,00 EUR voor het opstellen en de aflevering van het eerste certificaat en 38,00 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: 38,14 EUR per begonnen bijkomend halfuur voor alle bijkomende prestaties zoals de voorafgaande documenten-, overeenstemmings- of materiële controle.”

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 17 februari 2023 tot wijziging 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.

FILIP

Van Koningswege :  
De Minister van Landbouw,  
D. CLARINVAL

## Bijlage 2

“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	16,8606
Jonge runderen	Bedrag / dier	9,3701
Varkens en everzwijnen < 25 kg	Bedrag / dier	1,8797
Varkens en everzwijnen = of > 25 kg	Bedrag / dier	4,8759
Loopvogels	Bedrag / dier	4,8759
Schapen, geiten en wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,6558
Schapen, geiten en wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag / dier	1,3115
Schapen, geiten en wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	1,8797
Gevogelte en konijnen en andere vogels (behalve loopvogels), lagomorfen en knaagdieren behandeld in slachthuizen < 2kg	Bedrag / dier	0,0432
Gevogelte en konijnen en andere vogels (behalve loopvogels), lagomorfen en knaagdieren behandeld in slachthuizen [2 kg - 5 kg]	Bedrag / dier	0,0862
Gevogelte en konijnen en andere vogels (behalve loopvogels), lagomorfen en knaagdieren behandeld in slachthuizen > 5 kg	Bedrag / dier	0,1724

<b>Vrij-wildverwerkingsinrichtingen</b>		
Everzwijn $\geq$ 25 kg	Bedrag / dier	2,4450
Everzwijn < 25 kg	Bedrag / dier	0,9370
Loopvogels	Bedrag / dier	4,8759
Wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,3378
Wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag / dier	0,6741
Wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	0,9370
Klein veder / haarwild < 2 kg	Bedrag / dier	0,0432
Klein veder / haarwild [2 kg - 5 kg]	Bedrag / dier	0,0862
Klein veder / haarwild > 5 kg	Bedrag / dier	0,1724

<b>Vis</b>		
Visproducten in de vismijn	Bedrag / kg	0,0075
Vis ingedeeld in versheid categorieën EEG	Bedrag / kg	0,0038
Viskwekerij of verzendingscentrum	Bedrag/maand waarin vis die voor de menselijke consumptie gewenste maat bereikt heeft wordt gevangen	63,1270

<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	22,4713
	4,00 - 6,00	21,0894
	6,00 - 8,00	16,8653
	8,00 - 10,00	14,7767
	10,00 - 12,00	13,4891
	12,00 - 14,50	12,6568
	14,50 - 17,00	11,6204
	17,00 - 19,50	10,9137
	19,50 - 22,00	10,3955
	22,00 - 24,50	9,9715
	24,50 - 27,00	9,6418
	27,00 - 30,00	9,3748
	30,00 - 33,00	8,9822
	33,00 - 36,00	8,6996
	36,00 - 39,00	8,4326
	39,00 - 42,50	8,2128
	42,50 - 46,00	7,9458
46,00 - 50,00	7,6946	
	50	7,4276
Jonge runderen	1,00 - 22,50	5,6218
	22,50 - 30,00	4,4911
	30,00 - 37,50	3,9415
	37,50 - 45,00	3,6117
	45,00 - 52,50	3,3762
	52,50 - 60,00	3,2192
	60,00 - 67,50	3,0935
	67,50 - 75,00	2,9993
	75,00 - 82,50	2,9208
		82,5
Schapen, geiten en wilde herkauwers	1,00 - 40,00	2,1513
	40,00 - 65,00	1,9472
	65	1,6488
Loopvogels	1,00 - 15,00	4,6953
	15,00 - 30,00	4,3184
	30	3,1878

Varkens en everzwijnen	1,00 - 24,00	3,7452
	24,00 - 34,00	3,5332
	34,00 - 44,00	2,9820
	44,00 - 54,50	2,6853
	54,50 - 65,00	2,4733
	65,00 - 76,50	2,3461
	76,50 - 88,00	2,2189
	88,00 - 99,50	2,1199
	99,50 - 111,00	2,0493
	111,00 - 123,50	1,9927
	123,50 - 136,00	1,9221
	136,00 - 148,50	1,8655
	148,50 - 161,00	1,8231
	161,00 - 174,50	1,7807
	174,50 - 188,00	1,7525
	188,00 - 202,50	1,7101
	202,50 - 217,00	1,6677
	217,00 - 234,50	1,6394
	234,50 - 252,00	1,5829
	252,00 - 269,00	1,5405
	269,00 - 286,00	1,4981
	286,00 - 303,00	1,4840
	303,00 - 320,00	1,4557
	320,00 - 337,00	1,4274
	337,00 - 354,00	1,4054
	354,00 - 373,50	1,3866
	373,50 - 393,00	1,3489
393,00 - 412,50	1,3301	
412,50 - 432,00	1,3112	
432,00 - 452,00	1,2939	
452,00 - 472,00	1,2735	
	472	1,2547

Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0562
	1.200 - 3.000	0,0338
	3.000 - 3.500	0,0322
	3.500 - 4.000	0,0311
	4.000 - 4.500	0,0300
	4.500 - 5.000	0,0292
	5.000 - 5.500	0,0286
	5.500 - 6.000	0,0281
	6.000 - 6.500	0,0278
	6.500 - 7.000	0,0275
	7.000 - 7.500	0,0270
	7.500 - 8.000	0,0267
	8.000 - 8.500	0,0267
	8.500 - 9.000	0,0262
	9.000 - 9.500	0,0262
	9.500 - 10.000	0,0259
		10.000

Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,1131
	600 - 1.500	0,0675
	1.500 - 1.750	0,0644
	1.750 - 2.000	0,0612
	2.000 - 2.250	0,0597
	2.250 - 2.500	0,0581
	2.500 - 2.750	0,0581
	2.750 - 3.000	0,0565
	3.000 - 3.250	0,0550
	3.250 - 3.500	0,0550
	3.500 - 3.750	0,0534
	3.750 - 4.000	0,0534
	4.000 - 4.250	0,0534
	4.250 - 4.500	0,0518
	4.500 - 4.750	0,0518
	4.750 - 5.000	0,0518
	5.000	0,0518

Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 300	0,2246
	300 - 750	0,1350
	750 - 875	0,1288
	875 - 1.000	0,1241
	1.000 - 1.125	0,1193
	1.125 - 1.250	0,1162
	1.250 - 1.375	0,1146
	1.375 - 1.500	0,1131
	1.500 - 1.625	0,1099
	1.625 - 1.750	0,1084
	1.750 - 1.875	0,1084
	1.875 - 2.000	0,1068
	2.000 - 2.125	0,1052
	2.125 - 2.250	0,1052
	2.250 - 2.375	0,1036
	2.375 - 2.500	0,1036
	2.500	0,1021

<b><i>lachthuizen met normale capaciteit Verschillende categorieën / slachtlijn</i></b>	<b><i>Bedrag / dier in functie van het slachtritme omgerekend naar rundvee-eenheden</i></b>	
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	22,4713
	4,00 - 6,00	21,0863
	6,00 - 8,00	16,8606
	8,00 - 10,00	14,7689
	10,00 - 12,00	13,4828
	12,00 - 14,50	12,6631
	14,50 - 17,00	11,6172
	17,00 - 19,50	10,9106
	19,50 - 22,00	10,3877
	22,00 - 24,50	9,9637
	24,50 - 27,00	9,6386
	27,00 - 30,00	9,3701
	30,00 - 33,00	8,9885
	33,00 - 36,00	8,6917
	36,00 - 39,00	8,4373
	39,00 - 42,50	8,2112
	42,50 - 46,00	7,9427
46,00 - 50,00	7,6883	
50	7,4198	

Jonge runderen	0,00 - 4,00	11,2357
	4,00 - 6,00	10,5290
	6,00 - 8,00	8,4373
	8,00 - 10,00	7,3915
	10,00 - 12,00	6,7414
	12,00 - 14,50	6,3315
	14,50 - 17,00	5,8086
	17,00 - 19,50	5,4694
	19,50 - 22,00	5,1726
	22,00 - 24,50	4,9889
	24,50 - 27,00	4,8335
	27,00 - 30,00	4,6921
	30,00 - 33,00	4,4943
	33,00 - 36,00	4,3529
	36,00 - 39,00	4,2399
	39,00 - 42,50	4,1268
	42,50 - 46,00	3,9713
46,00 - 50,00	3,8583	
50	3,7170	



Varkens, loopvogels en everzwijnen	0,00 - 4,00	4,4943
	4,00 - 6,00	4,2399
	6,00 - 8,00	3,3778
	8,00 - 10,00	2,9679
	10,00 - 12,00	2,6994
	12,00 - 14,50	2,5581
	14,50 - 17,00	2,3319
	17,00 - 19,50	2,1765
	19,50 - 22,00	2,0634
	22,00 - 24,50	1,9927
	24,50 - 27,00	1,9221
	27,00 - 30,00	1,8797
	30,00 - 33,00	1,8090
	33,00 - 36,00	1,7242
	36,00 - 39,00	1,6959
	39,00 - 42,50	1,6535
	42,50 - 46,00	1,5829
46,00 - 50,00	1,5405	
50	1,4981	

Schapen, geiten en wilde herkauwers	0,00 - 4,00	2,2471
	4,00 - 6,00	2,1058
	6,00 - 8,00	1,6959
	8,00 - 10,00	1,4698
	10,00 - 12,00	1,3489
	12,00 - 14,50	1,2735
	14,50 - 17,00	1,1620
	17,00 - 19,50	1,0867
	19,50 - 22,00	1,0490
	22,00 - 24,50	1,0113
	24,50 - 27,00	0,9736
	27,00 - 30,00	0,9375
	30,00 - 33,00	0,8982
	33,00 - 36,00	0,8621
	36,00 - 39,00	0,8621
	39,00 - 42,50	0,8244
	42,50 - 46,00	0,7867
46,00 - 50,00	0,7867	
50	0,7490	

	<i>Bedrag / dier in functie van het slachtritme omgerekend in gevogelte-eenheden</i>	
Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0565
	1.200 - 3.000	0,0345
	3.000 - 3.500	0,0330
	3.500 - 4.000	0,0314
	4.000 - 4.500	0,0298
	4.500 - 5.000	0,0298
	5.000 - 5.500	0,0283
	5.500 - 6.000	0,0283
	6.000 - 6.500	0,0283
	6.500 - 7.000	0,0267
	7.000 - 7.500	0,0267
	7.500 - 8.000	0,0267
	8.000 - 8.500	0,0267
	8.500 - 9.000	0,0267
	9.000 - 9.500	0,0267
	9.500 - 10.000	0,0251
	10.000	0,0251
Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,1131
	1.200 - 3.000	0,0675
	3.000 - 3.500	0,0644
	3.500 - 4.000	0,0612
	4.000 - 4.500	0,0597
	4.500 - 5.000	0,0581
	5.000 - 5.500	0,0581
	5.500 - 6.000	0,0565
	6.000 - 6.500	0,0550
	6.500 - 7.000	0,0550
	7.000 - 7.500	0,0534
	7.500 - 8.000	0,0534
	8.000 - 8.500	0,0534
	8.500 - 9.000	0,0518
	9.000 - 9.500	0,0518
	9.500 - 10.000	0,0518
	10.000	0,0518

Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 1.200	0,2246
	1.200 - 3.000	0,1350
	3.000 - 3.500	0,1288
	3.500 - 4.000	0,1241
	4.000 - 4.500	0,1193
	4.500 - 5.000	0,1162
	5.000 - 5.500	0,1146
	5.500 - 6.000	0,1131
	6.000 - 6.500	0,1099
	6.500 - 7.000	0,1084
	7.000 - 7.500	0,1084
	7.500 - 8.000	0,1068
	8.000 - 8.500	0,1052
	8.500 - 9.000	0,1052
	9.000 - 9.500	0,1036
	9.500 - 10.000	0,1036
	10.000	0,1021

<b>Noodslachting</b>		
Runderen en éénhoevigen	Bedrag / dier	29,9618
Jonge runderen	Bedrag / dier	14,9809
Andere	Bedrag / dier	7,4904

## 2. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE CONTROLE BIJ INVOER

Vis/vlees aangeboden in de grensinspectiepost	Bedrag/kg	0,0073
Vis > 100.000 kg zonder het strippen	Bedrag/kg	0,0021
Vis > 100.000 kg die geen enkele andere bewerking dan het strippen heeft ondergaan	Bedrag/kg	0,0021
Vis > 100.000 kg met het strippen en andere bewerkingen	Bedrag/kg	0,0041
Doorvoer vlees/vis	Bedrag/zending	44,2303

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

- 0,0022 EUR per kg voor de vis die geen enkele andere bewerking dan het strippen heeft ondergaan;
- 0,0041 EUR per kg voor andere vis.

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

Runderen	Vast bedrag per rund waarop verplichte BSE-sneltest wordt uitgevoerd	15,85
----------	--	-------

#### Hoofdstuk III. Retributies verbonden aan het opsporen van residuen

Levende en voor de slacht bestemde dieren en vlees vallende onder Verordening 2017/625, bijlage IV, hoofdstuk II, punt I	Bedrag/ton geslacht gewicht	1,9995
Aquacultuurproducten vallend onder Verordening 2017/625, bijlage IV, hoofdstuk 2, punt V.	Bedrag/ton verhandeld product	0,1481
Melk en zuivelproducten	Bedrag/1.000 l als grondstof gebruikte rauwe melk	0,0296
Eieren en eiprodukten		Bedrag voor staalname (tarief cfr. art 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) vermeerderd met een bedrag voor de analyse
Honing		Bedrag voor staalname (tarief cfr. art 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) vermeerderd met een bedrag voor de analyse

”

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 17 februari 2023 tot wijziging 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.

FILIP

Van Koningswege :  
De Minister van Landbouw,  
D. CLARINVAL

Bijlage 3

## “Bijlage 3: Erkenningen

Basisbedrag: 61,95 euro per erkenningsaanvraag voor administratiekosten bij opening van het dossier.

Andere prestaties:

70,72 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.

273,36 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.

205,02 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.”

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 17 februari 2023 tot wijziging 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.

FILIP

Van Koningswege :  
De Minister van Landbouw,  
D. CLARINVAL

Bijlage 4

“Bijlage 4: Audits “op aanvraag”  
Per persoon, een bedrag van 74,35 EUR per begonnen halfuur”

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 17 februari 2023 tot wijziging 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.

FILIP

Van Koningswege :  
De Minister van Landbouw,  
D. CLARINVAL

## Bijlage 5

“Bijlage 5 :

**RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE KEURING VAN SPUITTOESTELLEN**

Hoofdstuk I

**Bij de eerste keuring te betalen bedrag**

1. Het te betalen bedrag is afhankelijk van het soort spuittoestel in overeenstemming met onderstaande tabel, voor:

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

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

Werkbreedte (meter) van het spuittoestel	Aantal dophouders op de spuitboom of aantal injectoren op de machine	Bedrag (EUR)
≤ 12	≤ 24	113,28
12	25	113,28
13	26	123,21
13	27	123,21
14	28	133,14
14	29	133,14
15	30	143,07
15	31	143,07
16	32	153,00
16	33	153,00
17	34	162,93
17	35	162,93
18	36	172,87
18	37	172,87
19	38	182,79
19	39	182,79
20	40	192,72
20	41	192,72
21	42	202,65
21	43	202,65
22	44	212,58
22	45	212,58
23	46	222,52
23	47	222,52
24	48	232,44

24	49	232,44
25	50	242,38
25	51	242,38
26	52	252,30
26	53	252,30
27	54	262,23
27	55	262,23
28	56	272,17
28	57	272,17
29	58	282,09
29	59	282,09
30	60	292,03
30	61	292,03
31	62	301,95
31	63	301,95
32	64	311,89
32	65	311,89
33	66	321,82
33	67	321,82
34	68	330,98
34	69	330,98
35	70	340,13
35	71	340,13
36	72	348,91
36	73	348,91
37	74	357,70
37	75	357,70
38	76	365,71
38	77	365,71
39	78	373,73
39	79	373,73
≥ 40	≥80	381,74

2. Voor spuittoestellen in tuinbouw of in sierteelt met één of meerdere afzonderlijke spuitbomen per drukeenheid, is de forfaitaire prijs vastgesteld op 101,83 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 17,42 EUR per boom met ten hoogste 20 dophouders. Voor elke losse spuitboom met meer dan 20 dophouders, is een extra bedrag per bijkomende groep van 10 dophouders op de spuitboom verschuldigd en dit volgens onderstaande tabel:

Aantal dophouders op de boom	Extra bedrag per boom
≤ 20	17,42 EUR
21-30	25,46 EUR
31-40	33,50 EUR
41-50	41,54 EUR
≥ 51	49,57 EUR

3. Bij thuiskeuringen wordt de keuringsprijs met 93,81 EUR verhoogd.



## Hoofdstuk II

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

1. Voor een bijkomende keuringsbeurt van een spuittoestel, dat bij de eerste keuring niet voldeed, is de prijs forfaitair vastgelegd op 16,75 EUR, ongeacht de reden van de bijkomende keuring.

2. Voor een nieuwe keuring van de spuitdoppen, wordt de forfaitaire prijs verhoogd met een bedrag dat afhankelijk is van het soort spuittoestel en in overeenstemming met onderstaande tabel voor:

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

Werkbreedte (meter) van het spuittoestel	Aantal dophouders op de spuitboom of het aantal injectoren op de machine	Bedrag (EUR)
≤ 12	≤ 24	22,65
12	25	22,65
13	26	24,64
13	27	24,64
14	28	26,62
14	29	26,62
15	30	28,61
15	31	28,61
16	32	30,59
16	33	30,59
17	34	32,59
17	35	32,59
18	36	34,58
18	37	34,58
19	38	36,56
19	39	36,56
20	40	38,55
20	41	38,55
21	42	40,53
21	43	40,53
22	44	42,52
22	45	42,52
23	46	44,50
23	47	44,50
24	48	46,49
24	49	46,49

25	50	48,47
25	51	48,47
26	52	50,46
26	53	50,46
27	54	52,44
27	55	52,44
28	56	54,44
28	56	54,44
29	58	56,42
29	59	56,42
30	60	58,41
30	61	58,41
31	62	60,39
31	63	60,39
32	64	62,38
32	65	62,38
33	66	64,36
33	67	64,36
34	68	66,19
34	69	66,19
35	70	68,02
35	71	68,02
36	72	69,78
36	73	69,78
37	74	71,54
37	75	71,54
38	76	73,14
38	77	73,14
39	78	74,74
39	79	74,74
≥ 40	≥ 80	76,34

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

Aantal dophouders op de boom	Extra bedrag per boom
≤ 20	4,02 EUR
21-30	5,36 EUR
31-40	6,70 EUR
41-50	8,03 EUR
≥ 51	9,37 EUR

4. De forfaitaire prijs wordt verhoogd met een bijkomend bedrag van 16,75 EUR voor een nieuwe keuring van de manometer.

5. De forfaitaire prijs wordt verhoogd met een bijkomend bedrag van 33,50 per defect andere dan die aan spuitdoppen en/of manometer.

6. De bijkomende bedragen bedoeld in punt 2., 3. en 4. zijn niet van toepassing in de gevallen waarin de spuittoestellen op de volgende keuringsdag terug aangeboden worden of wanneer het defecte materiaal (spuitdoppen of manometer) bij de keuringsoverheid wordt achtergelaten.
7. De maximale forfaitaire prijs voor een bijkomende keuring is in alle gevallen vastgesteld op 83,75 EUR.
8. In afwijking van punt 7. wordt bij thuiskeuringen de forfaitaire prijs met 93,81 EUR verhoogd.

### Hoofdstuk III

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

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

”

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 17 februari 2023 tot wijziging 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.

FILIP

Van Koningswege :  
De Minister van Landbouw,  
D. CLARINVAL

Bijlage 6

"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	113,28
1.1.1.2	Ammoniakale stikstof	25,17
1.1.1.3	Met zwavel omhulde ureumstikstof	96,92
1.1.1.4	Nitraatstikstof	25,17
1.1.1.5	Organische stikstof	119,58
1.1.1.6	Organische stikstof oplosbaar in pepsine hydrochloride	25,17
1.1.1.7	Stikstof afkomstig van isobutylideendiureum (IBDU)	176,22
1.1.1.8	Stikstof afkomstig van ureumformaldehyde	246,70
1.1.1.9	Totale stikstof	44,05
1.1.1.10	Ureum stikstof	25,17
1.1.1.11	Biureet	117,06
1.1.1.12	Boor oplosbaar in water	40,28
1.1.1.13	Calcium, extraheerbaar	40,28
1.1.1.14	Chloor van chloriden	31,47
1.1.1.15	Chloriden	31,47
1.1.1.16	Kobalt oplosbaar in water	40,28
1.1.1.17	Koper oplosbaar in water	40,28
1.1.1.18	Ijzer oplosbaar in water	40,28
1.1.1.19	Magnesium, extraheerbaar	40,28
1.1.1.20	Magnesium oplosbaar in water	40,28
1.1.1.21	Magnesium totaal	40,28
1.1.1.22	Mangaan oplosbaar in water	40,28
1.1.1.23	Molybdeen oplosbaar in water	40,28
1.1.1.24	Calciumoxide	40,28
1.1.1.25	Magnesiumoxide	40,28
1.1.1.26	Kaliumoxide	40,28
1.1.1.27	Siliciumoxide	40,28
1.1.1.28	Silicium omkeerbaar oplosbaar ten opzichte van het totaal	37,76
1.1.1.39	Natriumoxide	40,28
1.1.1.30	Fosfor	40,28
1.1.1.31	Fosfor, extraheerbaar	40,28
1.1.1.32	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2% en in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann)	50,35

1.1.1.33	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2%	50,35
1.1.1.34	Fosfor oplosbaar in mierenzuur 2%	50,35
1.1.1.35	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie)	50,35
1.1.1.36	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij 65°C	50,35
1.1.1.37	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij kamertemperatuur	50,35
1.1.1.38	Fosfor oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat	50,35
1.1.1.39	Fosfor oplosbaar in minerale zuren	50,35
1.1.1.40	Fosfor totaal, gravimetrisch	114,54
1.1.1.41	Kalium, extraheerbaar	40,28
1.1.1.42	Kalium oplosbaar in water	40,28
1.1.1.43	Kalium totaal	40,28
1.1.1.44	Silicium	40,28
1.1.1.45	Natrium oplosbaar in water	40,28
1.1.1.46	Elementaire zwavel	40,28
1.1.1.47	Zwavel oplosbaar in water, aanwezig onder de vorm van sulfaten	118,32
1.1.1.48	Zwavel totaal onder de vorm van sulfaten	40,28
1.1.1.49	Zink oplosbaar in water	40,28
1.1.1.50	Eén van de spoorelementen, totaal of oplosbaar in water: boor, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, zink	40,28
1.1.1.51	Eén van de elementen: aluminium, cadmium, chroom, nikkel, lood, zilver, vanadium	40,28
1.1.1.52	Arseen, met HG-AAS	33,98
1.1.1.53	Arseen, met ICP-OES	40,28
1.1.1.54	Selenium, met HG-AAS	33,98
1.1.1.55	Selenium, met ICP-OES	40,28
1.1.1.56	Kwik, met KD-AAS	33,98
1.1.1.57	Kwik, met AMA	40,28
1.1.1.58	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	151,04
1.1.1.59	'Non dioxine-like' PCB's	151,04
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	151,04
<b>1.1.2</b>	<b>Bepalingen</b>	
1.1.2.1	Watercapaciteit na drogen	117,06
1.1.2.2	Geleidbaarheid	31,47
1.1.2.3	Specifieke elektrische geleidbaarheid	22,66
1.1.2.4	Rijpheidsgraad	25,17
1.1.2.5	Dichtheid	25,17
1.1.2.6	Basisch equivalent	322,23
1.1.2.7	Fijnheid (compost) zeef 40 mm	12,59
1.1.2.8	Fijnheid bij droge zieving	25,17
1.1.2.9	Fijnheid bij natte zieving	25,17

1.1.2.10	Organisch deel/mineraal deel	11,33
1.1.2.11	Granulometrie, per fractie	8,81
1.1.2.12	Onzuiverheden (compost)	25,17
1.1.2.13	Organische stof	31,47
1.1.2.14	Droge stof	30,21
1.1.2.15	Organische stof in de droge stof	31,47
1.1.2.16	Verteringsgraad	81,82
1.1.2.17	Gloeirest	31,47
1.1.2.18	pH (water)	18,88
1.1.2.19	Procent omhulde korrels in bulkblending	98,18
1.1.2.20	Verhouding C/N	18,88
1.1.2.21	Vochtgehalte	30,21
1.1.2.22	Neutraliserende waarde	31,47
1.1.2.23	Steentjes > 5 mm (compost)	25,17
1.1.2.24	Kiemremming (compost)	25,17
1.1.2.25	Kiemkracht (compost)	25,17
<b>1.1.3</b>	<b>Chelaten</b>	
1.1.3.1	Dosering van chelaatvormers: DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	25,17
1.1.3.2	Dosering van chelaatvormers: meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	62,93
1.1.3.3	Chelateringsgraad	37,76
<b>1.1.4</b>	<b>Microbiologie</b>	
1.1.4.1	Telling van <i>Bacillus spp.</i>	25,17
<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	44,05
1.2.1.2	Calcium	40,28
1.2.1.3	Ruwe cellulose	56,64
1.2.1.4	Ruwe as	31,47
1.2.1.5	As onoplosbaar in HCl	37,76
1.2.1.7	Chloriden	31,47
1.2.1.8	Magnesium	40,28
1.2.1.9	Ruw vet	50,35
1.2.1.10	Droge stof	25,17
1.2.1.11	Ruw eiwit	37,76
1.2.1.12	Natrium	40,28
1.2.1.13	Zwavel	40,28
1.2.1.14	Totale suikers	44,05
1.2.1.15	Vochtgehalte, gravimetrisch	25,17

<b>1.2.2</b>	<b>Vetten</b>	
1.2.2.1	Gepolymeriseerde triglyceriden	140,97
1.2.2.2	Onzuiverheden	106,99
<b>1.2.3</b>	<b>Merker</b>	
1.2.3.1	GTH	144,75
<b>1.2.4</b>	<b>Vitaminen en pro-vitaminen</b>	
1.2.4.1	Bèta caroteen	125,87
1.2.4.2	Choline	125,87
1.2.4.3	Vitamine A (retinol)	132,16
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	132,16
1.2.4.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	132,16
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	132,16
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	132,16
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	132,16
1.2.4.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	132,16
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	132,16
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	138,46
1.2.4.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	132,16
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	163,63
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	163,63
1.2.4.15	Vitamine E (alphatocoferol)	132,16
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadion)	132,16
<b>1.2.5</b>	<b>Antibiotica</b>	
<b>1.2.5.1</b>	<b>Aminoglycosiden, met agardiffusie</b>	
1.2.5.1.1	Apramycine	113,28
<b>1.2.5.2</b>	<b>Lincosamiden, met agardiffusie</b>	
1.2.5.2.1	Lincomycine	113,28
<b>1.2.5.3</b>	<b>Macroliden, met HPLC-DAD</b>	
1.2.5.3.1	Tilmicosine	113,28
<b>1.2.5.4</b>	<b>Sulfonamiden, met LC-MS/MS</b>	157,34
<b>1.2.5.5</b>	<b>Sulfonamiden, met HPLC-DAD</b>	119,58
<b>1.2.5.6</b>	<b>Penicillines, met HPLC-DAD</b>	
1.2.5.6.1	Amoxicilline	113,28
1.2.5.6.2	Ampicilline	
<b>1.2.5.7</b>	<b>Tetracyclines, met HPLC-DAD</b>	
1.2.5.7.1	Chloortetracycline hydrochloride	125,87
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>	
1.2.5.8.1	Trimethoprim	125,87
<b>1.2.5.9</b>	<b>Andere, door agar diffusie</b>	
1.2.5.9.1	Avilamycine	113,28
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	44,05
1.2.5.10.2	met LC-MS/MS	157,34
<b>1.2.5.11</b>	<b>Nitrofuranen met LC-MS/MS</b>	157,34
<b>1.2.6</b>	<b>Groeibevorderende stoffen</b>	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	119,58
<b>1.2.7</b>	<b>Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen</b>	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, met HPLC-DAD	119,58
1.2.7.2	Amprolium, met HPLC-DAD	119,58
1.2.7.3	Arprinocide, met UPLC-DAD	119,58
1.2.7.4	Decoquinaat, met HPLC-Fluorescentie	119,58
1.2.7.5	Diclazuril, met HPLC-DAD	119,58
1.2.7.6	Diclazuril, met LC-MSn	188,80
1.2.7.7	Dinitolmide, met HPLC-DAD	119,58
1.2.7.8	Tiamulinefumaraat, met HPLC-DAD	119,58
1.2.7.9	Halofuginone, met HPLC-DAD	113,28
1.2.7.10	Halofuginone, met LC-MSn	188,80
1.2.7.11	Lasalocid, met HPLC-Fluorescentie	125,87
1.2.7.12	Lasalocid, met LC-MSn	188,80
1.2.7.13	Maduramicine, met HPLC-Fluorescentie	119,58
1.2.7.14	Maduramicine, met LC-MSn	188,80
1.2.7.15	Metichloorpindol, met HPLC-DAD	119,58
1.2.7.16	Metichloorpindol, met UPLC-DAD	125,87
1.2.7.17	Monensin, met HPLC-DAD	125,87
1.2.7.18	Monensin, met LC-MSn	188,80
1.2.7.19	Monensin, met turbidimetrie	125,87
1.2.7.20	Narasin, met HPLC-DAD	125,87
1.2.7.21	Narasin, met LC-MSn	188,80
1.2.7.22	Narasin, met turbidimetrie	125,87



1.2.7.23	Nicarbazine, met HPLC-DAD	113,28
1.2.7.24	Nicarbazine, met LC-MSn	188,80
1.2.7.25	Nifursol, met HPLC-DAD	119,58
1.2.7.26	Robenidine, met HPLC-DAD	113,28
1.2.7.27	Robenidine, met LC-MSn	188,80
1.2.7.28	Salinomycine, met HPLC-DAD	125,87
1.2.7.29	Salinomycine, met LC-MSn	188,80
1.2.7.30	Salinomycine, met turbidimetrie	125,87
1.2.7.31	Semduramycine, met HPLC-DAD	138,46
1.2.7.32	Semduramycine, met LC-MSn	188,80
1.2.7.33	Valnemuline, met HPLC-Fluorescentie	125,87
<b>1.2.8</b>	<b>Nitroimidazolen, met HPLC</b>	119,58
<b>1.2.9</b>	<b>Antioxydantia</b>	
1.2.9.1	BHA (butylhydroxyanisol)	125,87
1.2.9.2	BHT (butylhydroxytolueen)	125,87
1.2.9.3	Etoxyquin	132,16
<b>1.2.10</b>	<b>Kleurstoffen en pigmenten</b>	
1.2.10.1	Canthaxanthine	125,87
1.2.10.2	Xanthophyl	125,87
<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	40,28
1.2.11.2	Arseen, met ICP-MS	49,09
1.2.11.3	Arseen, met HG-AAS	33,98
1.2.11.4	Arseen, met ICP-OES	40,28
1.2.11.5	Fluor	30,21
1.2.11.6	Selenium, met ICP-MS	49,09
1.2.11.7	Selenium, met ICP-OES	40,28
1.2.11.8	Kwik, met AMA	40,28
1.2.11.9	Kwik, met ICP-MS	49,09
1.2.11.10	Kwik, met KD-AAS	33,98
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	94,40
1.2.11.12	Cafeïne	119,58
1.2.11.13	Samenstelling van ingrediënten	358,73
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	94,40
1.2.11.15	Daturazaden	94,40
1.2.11.16	Ricinuszaden	94,40
1.2.11.17	Mijten en levende insecten	94,40
1.2.11.18	Giftige onkruidzaden	94,40
1.2.11.19	Theobromine	119,58

1.2.11.20	Theophylline	119,58
1.2.11.21	Melamine	215,24
1.2.11.22	Ureum	96,92
<b>1.2.12</b>	<b>PCB's en dioxines</b>	
1.2.12.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	151,04
1.2.12.2	'Non dioxine-like' PCB's	151,04
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	151,04
<b>1.2.13</b>	<b>Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)</b>	157,34
<b>1.2.14</b>	<b>Mycotoxinen en alkaloiden</b>	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	157,34
1.2.14.2	Moederkorenalkaloïden	157,34
1.2.14.3	Claviceps purpurea (moederkoren)	94,40
1.2.14.4	Deoxynivalenol (DON)	157,34
1.2.14.5	Fumonisin B1, B2, B3	157,34
1.2.14.6	Ochratoxine A	157,34
1.2.14.7	T2 en HT-2 toxines	157,34
1.2.14.8	Zearalenon (mycotoxine)	157,34
<b>1.2.15</b>	<b>Dierlijk meel</b>	
1.2.15.1	Dierlijk meel	132,16
1.2.15.2	Vismeel	132,16
<b>1.2.16</b>	<b>Bestrijdingsmiddelen</b>	
1.2.16.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	151,04
1.2.16.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	217,75
1.2.16.3	Flumethrin	245,45
<b>1.2.17</b>	<b>Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking</b>	
1.2.17.1	Anabolica, met LC-MS/MS	251,74
1.2.17.2	Bèta-agonisten, met ELISA	46,82
1.2.17.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	188,80
1.2.17.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	251,74
1.2.17.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	251,74
1.2.17.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	251,74
<b>1.2.18</b>	<b>Gemedicineerde voeders</b>	
<b>1.2.18.1</b>	<b>Benzimidazolen, met HPLC-DAD</b>	
1.2.18.1.1	Fenbendazol	113,28
1.2.18.1.2	Flubendazol	113,28
1.2.18.1.3	Mebendazol	119,58
<b>1.2.18.2</b>	<b>Paracetamol, met HPLC-DAD</b>	119,58
<b>1.2.18.3</b>	<b>Acetylsalicylzuur, met HPLC-DAD</b>	119,58

<b>1.2.19</b>	<b>Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)</b>	
1.2.19.1	Screening	591,59
1.2.19.2	Bevestiging, per event	327,26
1.2.19.3	Botanische onzuiverheden (colza), met microscopie	94,40
1.2.19.4	Botanische onzuiverheden (maïs), met microscopie	94,40
1.2.19.5	Botanische onzuiverheden (soja), met microscopie	94,40
<b>1.2.20</b>	<b>Microbiologie</b>	
1.2.20.1	Telling van enterobacteriaceae	15,73
1.2.20.2	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	37,76
<b>1.3</b>	<b>Formulering van bestrijdingsmiddelen</b>	
1.3.1	Aciditeit/alkaliteit - CIPAC MT 191	134,68
1.3.2	Aspect (geur, kleur, fysieke vorm)	85,59
1.3.3	Bulkdichtheid/Dichtheid na compacteren - CIPAC MT 186	122,09
1.3.4	Dichtheid - CIPAC 3.3.2	122,09
1.3.5	Dichtheid - CIPAC 3.2.1	122,09
1.3.6	Deeltjesgrootteverdeling (WG) - CIPAC MT 170	193,84
1.3.7	Deeltjesgrootteverdeling (GR) - CIPAC MT 58.3	193,84
1.3.7	Stroombaarheid - CIPAC MT 172	109,51
1.3.8	Schuimvorming - CIPAC MT 47.2	122,09
1.3.9	Slijtage door brosheid en wrijving - CIPAC MT 178	85,59
1.3.10	Spuitbaarheid - CIPAC MT 53.3	98,18
1.3.11	pH van de 1% verdunning - CIPAC MT 75.3	134,68
1.3.12	pH van de formulering - CIPAC MT 75.3	134,68
1.3.13	Vlampunt - CIPAC MT 12	319,71
1.3.14	Dispersiespontaneïteit (SE, EG) - CIPAC MT 180	156,08
1.3.15	Dispersiespontaneïteit met GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	990,59
1.3.16	Dispersiespontaneïteit met HPLC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	964,16
1.3.17	Dispersiespontaneïteit met ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	103,21
1.3.18	Dispersiespontaneïteit met gravimetrie (WG) - CIPAC MT 174	156,08
1.3.19	Dispersiespontaneïteit met titrimetrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	197,61
1.3.20	Stabiliteit bij lage temperatuur 7d/0°C - CIPAC MT 39.3	109,51
1.3.21	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (LS, SL) - CIPAC MT 41	122,09
1.3.22	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	122,09
1.3.23	Droge zeeftest (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	109,51
1.3.24	Droge zeeftest met HPLC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	1010,73
1.3.25	Droge zeeftest met GC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	1037,16
1.3.26	Droge zeeftest met ICP-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	153,56

1.3.27	Droge zeeftest met titrimetrie-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	495,93
1.3.28	Droge zeeftest - CIPAC MT 59.1 met dosering door elektrolyse, per werkzame stof	941,50
1.3.29	Natte zeeftest - CIPAC MT 185	109,51
1.3.30	Stofgehalte - CIPAC MT 171	122,09
1.3.31	Gehalte aan werkzame stof met elektrolyse	832,00
1.3.32	Gehalte aan werkzame stof met GC, per werkzame stof	927,66
1.3.33	Gehalte aan werkzame stof met HPLC, per werkzame stof	901,22
1.3.34	Gehalte aan werkzame stof met ICP, per werkzame stof	40,28
1.3.35	Gehalte aan werkzame stof met titrimetrie, per werkzame stof	386,42
1.3.36	Oppervlaktespanning	117,06
1.3.37	Emulsiestabiliteit - CIPAC MT 36	193,84
1.3.38	Zweefvermogen met ICP - CIPAC MT 184, per werkzame stof	106,99
1.3.39	Zweefvermogen met GC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	990,59
1.3.40	Zweefvermogen met HPLC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	964,16
1.3.41	Zweefvermogen met titrimetrie - CIPAC MT 184, per werkzame stof	197,61
1.3.42	Gietbaarheid - CIPAC MT 148.1	117,06
1.3.43	Viscositeit - CIPAC MT 192	221,53
<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	188,80
2.1.1.2	Malachietgroen	188,80
<b>2.1.2</b>	<b>Bewaarmiddelen</b>	
2.1.2.1	Benzoëzuur	149,78
2.1.2.2	Melkzuur	133,42
2.1.2.3	Sorbinezuur	149,78
2.1.2.4	Sulfieten	149,78
<b>2.1.3</b>	<b>Zoetstoffen</b>	
2.1.3.1	Acesulfam K	152,30
2.1.3.2	Aspartaam	152,30
2.1.3.3	Cyclamaat	152,30
2.1.3.4	Neotame	152,30
2.1.3.5	Sucralose	152,30
<b>2.2</b>	<b>Vitaminen en pro-vitaminen</b>	
2.2.1	Bèta caroteen	125,87
2.2.2	Choline	125,87
2.2.3	Vitamine A (retinol)	132,16
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	132,16

2.2.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	132,16
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	132,16
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	132,16
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	132,16
2.2.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	132,16
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	132,16
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	138,46
2.2.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	132,16
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	163,63
2.2.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	163,63
2.2.15	Vitamine E (alphatocoferol)	132,16
2.2.16	Vitamine K3 (menadion)	132,16
<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	62,93
2.3.1.2	Streptomycine, met ELISA	62,93
<b>2.3.2</b>	<b>Cephalosporines in vlees en vleesproducten</b>	
2.3.2.1	Cefoperazone, met LC-MS	182,51
2.3.2.2	Cefquinome, met LC-MS	182,51
<b>2.3.3</b>	<b>Lincosamiden in vlees en vleesproducten</b>	
2.3.3.1	Lincomycine met LC-MS	182,51
2.3.3.2	Lincomycine, met Premi®test	31,47
<b>2.3.4</b>	<b>Sulfonamiden in melk en melkproducten, in vlees en vleesproducten, in ei en eiproducten met LC-MS/MS</b>	157,34
<b>2.3.5</b>	<b>Sulfonamiden in vlees en vleesproducten met Premi®test</b>	31,47
<b>2.3.6</b>	<b>Penicillines in vlees en vleesproducten met Premi®test</b>	
2.3.6.1	Amoxicilline	
2.3.6.2	Ampicilline	
2.3.6.3	Benzympenicilline	
2.3.6.4	Cefalexine	
2.3.6.5	Cefazoline	
2.3.6.6	Ceftiofur	31,47
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>	
2.3.7.1	Ampicilline	
2.3.7.2	Benzympenicilline	
2.3.7.3	Cefalexine	
2.3.7.4	Cefazoline	182,51
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>	
2.3.8.1	Chloortetracycline	
2.3.8.2	Doxycycline	182,51
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>	
2.3.9.1	Chloortetracycline	
2.3.9.2	Doxycycline	31,47
2.3.9.3	Oxytetracycline	
2.3.9.4	Tetracycline	
<b>2.3.10</b>	<b>Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met ELISA</b>	
2.3.10.1	Chloortetracycline	
2.3.10.2	Doxycycline	62,93
2.3.10.3	Oxytetracycline	
2.3.10.4	Tetracycline	
<b>2.3.11</b>	<b>Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met Tetrasensor</b>	
2.3.11.1	Chloortetracycline	
2.3.11.2	Doxycycline	25,17
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>	
2.3.12.1	Chloortetracycline	
2.3.12.2	Doxycycline	62,93
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>	
2.3.13.1	Nalidixinezuur	
2.3.13.2	Oxolinezuur	
2.3.13.3	Ciprofloxacine	182,51
2.3.13.4	Danofloxacine	
2.3.13.5	Difloxacine	

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	44,05
2.3.14.1.2	met LC-MS/MS	157,34
<b>2.3.15</b>	<b>Nitrofuranen met LC-MS/MS</b>	157,34
<b>2.3.16</b>	<b>Metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS</b>	157,34
<b>2.4</b>	<b>Zware metalen</b>	
2.4.1	Cadmium, met GF-AAS	40,28
2.4.2	Cadmium, met ICP-MS	49,09
2.4.3.1	Kwik, met AMA	40,28
2.4.3.1	Kwik, met ICP-MS	49,09
2.4.4	Lood, met ICP-MS	49,09
2.4.5	Lood, met GF-AAS	40,28
2.4.6	Eén van de elementen: aluminium, koper, zink	40,28
<b>2.5</b>	<b>PCB's en dioxines</b>	
2.5.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	151,04
2.5.2	'Non dioxine-like' PCB's	151,04
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	151,04
<b>2.6</b>	<b>Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)</b>	157,34
<b>2.7</b>	<b>Bestrijdingsmiddelen</b>	
2.7.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	151,04
2.7.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	217,75
2.7.3	Pyrethroïden	151,04
<b>2.8</b>	<b>Mycotoxinen en alcaloïden</b>	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	157,34
2.8.2	Aflatoxine M1	156,08
2.8.3	Moederkorenalkaloïden	157,34
2.8.4	Claviceps purpurea (moederkoren)	94,40
2.8.5	Deoxynivalenol (DON)	157,34
2.8.6	Fumonisine B1, B2, B3	157,34
2.8.7	Ochratoxine A	157,34
2.8.8	Patuline	181,25
2.8.9	T2 en HT-2 toxines	157,34
2.8.10	Zearalenon (mycotoxine)	157,34

<b>2.9</b>	<b>Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking</b>	
2.9.1	Anabolica, met LC-MS/MS	251,74
2.9.2	Bèta-agonisten, met ELISA	46,82
2.9.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	188,80
2.9.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	251,74
2.9.5	Thyreostatica, met LC-MS/MS	251,74
<b>2.10</b>	<b>Sedativa, met LC-MS/MS</b>	251,74
<b>2.11</b>	<b>Avermectinen</b>	119,58
<b>2.12</b>	<b>Coccidiostatica in ei en ei producten, met LC-MSn</b>	
2.12.1	Decoquinaat	188,80
2.12.2	Diclazuril	188,80
2.12.3	Halofuginone	188,80
2.12.4	Lasalocid	125,87
2.12.5	Maduramicine	188,80
2.12.6	Monensin	188,80
2.12.7	Narasine	188,80
2.12.8	Nicarbazine	188,80
2.12.9	Robenidine	188,80
2.12.10	Salinomycine	188,80
2.12.11	Semduramycine	188,80
<b>2.13</b>	<b>Nitroimidazolen in vlees en vleesproducten, met LC-MS</b>	188,80
<b>2.14</b>	<b>Bepaling van</b>	
2.14.1	Betahydroxyboterzuur	135,94
2.14.2	Glutaminezuur	137,20
2.14.3	Titreerbare zuurtegraad	125,87
2.14.4	Acrylamide	188,80
2.14.5	Wateractiviteit (aw)	50,35
2.14.6	Boorzuur	117,06
2.14.7	Samenstelling van vetzuren	163,63
2.14.8	Ethylcarbamaat	225,31
2.14.9	Minerale olie C10 tot C56	250,48
2.14.10	Bestraling door thermoluminescentie	188,80
2.14.11	Trans-isomeren van vetzuren	163,63
2.14.12	Vetvrije droge stof	149,78
2.14.13	Melamine	215,24
2.14.14	Nitraat	149,78
2.14.15	Nitriet	231,60
2.14.16	pH	44,05
2.14.17	Fosfaten	149,78



2.14.18	Residuen van schaal- en vliedelen	37,76
2.14.19	Zout	88,11
2.14.20	Vetgehalte	108,25
2.14.21	Eiwitgehalte	104,47
2.14.22	Gepolymeriseerde triglyceriden	140,97
<b>2.15</b>	<b>Allergenen</b>	
2.15.1	Amandelnoten	132,16
2.15.2	Aardnoten	143,49
2.15.3	Gluten	164,89
2.15.4	Melk	188,80
2.15.5	Cashewnoten	132,16
2.15.6	Macadamianoten	132,16
2.15.7	Paranoten	132,16
2.15.8	Eieren	143,49
2.15.9	Pistachenoten	132,16
2.15.10	Soja	143,49
<b>2.16</b>	<b>Biogene amines</b>	
2.16.1	Histamine	128,39
<b>2.17</b>	<b>Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)</b>	
2.17.1	Screening	591,59
2.17.2	Bevestiging, per event	327,26
<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)	18,25
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	18,25
2.18.1.3	Thermotolerante Campylobacter	52,87
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	31,47
2.18.1.5	Totaal coliformen	15,73
2.18.1.6	Enterobacteriaceae	15,73
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	18,25
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (MPN methode)	75,52
2.18.1.9	Totaal aantal aërobe kiemen	15,73
2.18.1.10	Gisten en schimmels	15,73
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	47,83
2.18.1.12	Coagulase positieve staphylococcen	18,25
<b>2.18.2</b>	<b>Detectie van</b>	
2.18.2.1	Thermotolerante Campylobacter	52,87
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	56,64
2.18.2.3	Enterobacteriaceae	25,17

2.18.2.4	Enterotoxines van staphylococcen	157,34
2.18.2.5	<i>Escherichia Coli O157</i>	37,76
2.18.2.6	<i>Escherichia coli O104:H4</i>	138,46
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	47,83
2.18.2.8	<i>Salmonella spp</i>	37,76
2.18.2.9	Coagulase positieve staphylococcen	18,25
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	37,76
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	37,76
2.18.2.12	VTEC	138,46
<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	37,76
2.19.1.2	Totaal kiemen bij 37°C	37,76
<b>2.19.2</b>	<b>Detectie en telling van</b>	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	40,91
2.19.2.2	Coliformen	47,20
2.19.2.3	Enterococcen (faecale streptococcen)	56,64
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	47,20
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	88,11
2.19.2.6	Sporen van anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	40,91
<b>3</b>	<b>Dierlijke producten</b>	
<b>3.1</b>	<b>Antibiotica</b>	
3.1.1	Tilmicosine, met LC-MS	182,51
<b>3.1.2</b>	<b>Aminoglycosiden, met ELISA</b>	
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine,	62,93
3.1.2.2	Streptomycine	
<b>3.1.3</b>	<b>Cephalosporines met LC-MS/MS</b>	
3.1.3.1	Cefoperazone	182,51
3.1.3.2	Cefquinome	
<b>3.1.4</b>	<b>Lincosamiden met LC-MS/MS</b>	
3.1.4.1	Lincomycine	182,51
<b>3.1.5</b>	<b>Penicillines, met Premi®test</b>	
3.1.5.1	Amoxicilline	31,47
3.1.5.2	Ampicilline	
3.1.5.3	Benzympenicilline	
3.1.5.4	Cefalexine	
3.1.5.5	Cefazoline	
3.1.5.6	Ceftiofur	
3.1.5.7	Cephaphirine	

3.1.5.8	Cloxacilline	
3.1.5.9	Dicloxacilline	
3.1.5.10	Nafcilline	
3.1.5.11	Oxacilline	
<b>3.1.6</b>	<b>Penicillines, met LC-MS</b>	182,51
3.1.6.1	Ampicilline	
3.1.6.2	Benzympenicilline	
3.1.6.3	Cefalexine	
3.1.6.4	Cefazoline	
3.1.6.5	Ceftiofur	
3.1.6.6	Cephaphirine	
3.1.6.7	Penicilline V	
<b>3.1.7</b>	<b>Tetracyclines, met Premi®test</b>	31,47
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>	62,93
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>	25,17
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>	182,51
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>	182,51
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>	157,34
<b>3.1.13</b>	<b>Sulfonamiden, met Premi®test</b>	31,47
<b>3.1.14</b>	<b>Andere</b>	
3.1.14.1	Chlooramfenicol	
3.1.14.1.1	met ELISA	44,05
3.1.14.1.2	met LC-MS/MS	157,34
<b>3.2</b>	<b>Nitrofuranen met LC-MS/MS</b>	157,34
<b>3.3</b>	<b>Metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS</b>	157,34
<b>3.4</b>	<b>Nitroimidazolen, met LC-MS/MS</b>	188,80
<b>3.5</b>	<b>Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking</b>	
3.5.1	Anabolica, met LC-MS/MS	251,74
3.5.2	Bèta-agonisten, met ELISA	46,82
3.5.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	188,80
3.5.4	Corticosteroïden, met LC-MS/MS	251,74
3.5.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	251,74
3.5.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	251,74
3.5.7	Metabolieten van estradiol, met GC-MS/C/IRMS	1384,56
<b>3.6</b>	<b>Sedativa, met LC-MS/MS</b>	251,74
<b>3.7</b>	<b>Avermectinen</b>	119,58
<b>3.8</b>	<b>Coccidiostatica, met LC-MSn</b>	
3.8.1	Decoquinaat	188,80
3.8.2	Diclazuril	188,80
3.8.3	Halofuginone	188,80
3.8.4	Lasalocid	125,87
3.8.5	Maduramicine	188,80
3.8.6	Monensin	188,80
3.8.7	Narasine	188,80
3.8.8	Nicarbazine	188,80
3.8.9	Robenidine	188,80
3.8.10	Salinomycine	188,80
3.8.11	Semduramycine	188,80
<b>3.9</b>	<b>Mycotoxines</b>	
3.9.1	Ochratoxine A	157,34

<b>3.10</b>	<b>PCB's en dioxines</b>	
3.10.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	151,04
3.10.2	'Non dioxine-like' PCB's	151,04
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	151,04
<b>3.11</b>	<b>Bestrijdingsmiddelen</b>	
3.11.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	151,04
3.11.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	217,75
3.11.3	Pyrethroïden	151,04
3.11.4	Flumethrin	245,45
<b>3.12</b>	<b>Microbiologie</b>	
3.12.1	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	37,76
<b>4</b>	<b>Fytopathologie</b>	
4.1	Detectie van	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	86,85
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	130,90
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	86,85
<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	157,34
5.1.1.1.2	bevestiging	157,34
<b>5.1.1.2</b>	<b>Bèta-agonisten</b>	
5.1.1.2.1	screening	157,34
5.1.1.2.2	bevestiging	157,34
<b>5.1.1.3</b>	<b>Corticosteroiden</b>	
5.1.1.3.1	screening	157,34
5.1.1.3.2	bevestiging	157,34
<b>5.1.1.4</b>	<b>Thyreostatica</b>	
5.1.1.4.1	screening	157,34
5.1.1.4.2	bevestiging	157,34
<b>5.1.1.5</b>	<b>Stilbenen</b>	
5.1.1.5.1	screening	157,34
5.1.1.5.2	bevestiging	157,34
<b>5.2</b>	<b>Contactmaterialen</b>	
<b>5.2.1</b>	<b>Migratie-analyse van</b>	
5.2.1.1	4,4-diaminofenylmethaan	130,90
5.2.1.2	Aluminium	99,44
5.2.1.3	Bisfenol A	130,90

5.2.1.4	Formaldehyde	130,90
5.2.1.5	Melamine	130,90
5.2.1.6	Zware metalen, per metaal	99,44
<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	16,99
5.3.1.1.2	per 1500 ml	31,47

”

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 17 februari 2023 tot wijziging 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.

FILIP

Van Koningswege :  
De Minister van Landbouw,  
D. CLARINVAL

**GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION  
GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN  
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

**VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE**

**VLAAMSE OVERHEID**

[C – 2023/15168]

**3 FEBRUARI 2023. — Decreet tot wijziging van het decreet basisonderwijs van 25 februari 1997,  
wat betreft de rol van de centra voor leerlingenbegeleiding (1)**

Het VLAAMS PARLEMENT heeft aangenomen en Wij, REGERING, bekrachtigen hetgeen volgt:

**Decreet tot wijziging van het decreet basisonderwijs van 25 februari 1997, wat betreft de rol van de centra voor leerlingenbegeleiding**

**Artikel 1.** Dit decreet regelt een gemeenschapsaangelegenheid.

**Art. 2.** In artikel 8, eerste lid, van het decreet basisonderwijs van 25 februari 1997, gewijzigd bij het decreet van 4 april 2014, worden de zinnen “Een school die beslist het ononderbroken leerproces van een leerling te onderbreken door deze leerling het aanbod van het afgelopen schooljaar gedurende het daaropvolgende schooljaar nogmaals te laten volgen, neemt deze beslissing na overleg met het CLB. De genomen beslissing wordt ten aanzien van de ouders schriftelijk gemotiveerd en mondeling toegelicht, waarbij de school ook aangeeft welke bijzondere aandachtspunten er in het daaropvolgende schooljaar voor de leerling zijn.” vervangen door de zinnen “Een school die beslist het ononderbroken leerproces van een leerling te onderbreken door die leerling het aanbod van het afgelopen schooljaar gedurende het daaropvolgende schooljaar nogmaals te laten volgen, motiveert die beslissing schriftelijk ten aanzien van de ouders en licht die beslissing mondeling toe. De school geeft aan welke bijzondere aandachtspunten er voor die leerling zijn in het daaropvolgende schooljaar.”.

**Art. 3.** In artikel 12/1 van hetzelfde decreet, ingevoegd bij het decreet van 17 juni 2016 en gewijzigd bij het decreet van 3 juli 2020, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in paragraaf 1, eerste lid, worden de woorden “Na kennisneming van en toelichting bij de adviezen van de klassenraad en van het CLB” vervangen door de woorden “De klassenraad adviseert over de toelating tot het kleuteronderwijs en na kennisneming van en toelichting bij het advies”;

2° in paragraaf 1, tweede lid, worden de woorden “enkel een advies van een CLB” vervangen door de zinsnede “geen advies als vermeld in het eerste lid.”;