



Regeling van de Staatssecretaris van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie van 17 april 2011, nr. 197364, houdende wijziging van de Regeling diervoeders 2010

De Staatssecretaris van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie,

Gelet op:

- Richtlijn nr. 2002/32/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 7 mei 2002 inzake ongewenste stoffen in diervoeding (PbEG L 140);
- artikel 24 van de Kaderwet diervoeders;

Besluit:

ARTIKEL I

Bijlage 2 van de Regeling diervoeders 2010 wordt vervangen door de bijlage bij deze regeling.

ARTIKEL II

Deze regeling treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

*De Staatssecretaris van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie,
H. Bleker.*



BIJLAGE BIJ ARTIKEL 1 VAN DE REGELING VAN DE STAATSSECRETARIS VAN ECONOMISCHE ZAKEN, LANDBOUW EN INNOVATIE HOUDENDE WIJZIGING VAN DE REGELING DIERVOEDERS 2010

Bijlage 2., behorend bij artikel 56

Analysemethoden in flexibele scope

Dierlijke en plantaardige producten, diervoeder (grondstoffen) en water – Het aantonen, bepalen en bevestigen van dierbehandelingsmiddelen; vloeistofchromatografie, massaspectrometrische detectie en fluorescentie detectie

A0579	Dierlijke weefsels, dierlijke excreta, honing, veevoeders en veevoedergrondstoffen – Het bepalen en bevestigen van chlooramfenicol – LC-MS/MS
A0846	Voedermiddelen, premixen en mineralenmengsels – Het bepalen van coccidiostatica en groeibevorderaars – LC-MS/MS
A0929	Diervoeders – Het bepalen en bevestigen van tetracyclines – LC-MS/MS
A0939	Diervoeders – Het bepalen en bevestigen van enkele sulfonamiden – LC-MS/MS
A0960	Diervoeders – Het bepalen en bevestigen van enkele macroliden en lincomycine – LC-MS/MS
A0963	Diervoeders – Het bepalen en bevestigen van penicillines – LC-MS/MS
A1005	Diervoeders – Het bepalen en bevestigen van ionoforen – LC-MS/MS
A1037	Diervoeders – Het bevestigen van avilamycine – LC-MS/MS
A1098	Diervoeders – Het bepalen en bevestigen van coccidiostatica (Richtlijn 2009/8/EG) – LC-MS/MS

Dierlijke en plantaardige producten, diervoeder (grondstoffen) – Het aantonen, bepalen en bevestigen van natuurlijke toxinen; vloeistofchromatografie en massaspectrometrische detectie en UV detectie en fluorescentie

A0255	Diervoeder en meel – Multimethode Mycotoxinen – LC-MS/MS
A0932	Diervoeder en diervoedergrondstoffen – Bepaling van het gehalte aan aflatoxine B1 – immunoaffiniteit – HPLC – fluorescentiedetectie
A1070	Diervoeders – Het bepalen van ergotalkaloïden – LC-MS/MS

Dierlijke en plantaardige producten – Bepalen van het gehalte aan dioxinen, dibenzofuranen, nonorthoPCB's en monoortho PCB's (en indicator PCB's); GCHRMS

A0565	Dioxinen en PCB's bevattende extracten – gehaltebepaling met behulp van hoog oplossend vermogen massaspectrometrie
A0561	Melk(producten), dierlijk vetweefsel – Isolatie van vet voor de bepaling van dioxinen en pcb's
A1054	Dioxine-en PCB bevattende extracten – Zuivering met behulp van een geautomatiseerd Power-Prep clean-up systeem

Dierlijke en plantaardige producten – Bepalen van het gehalte aan bestrijdingsmiddelen, gaschromatografie en ECD

A0204	Oliën en vetten – Bepaling van organochloorverbindingen – Gelpermeatiechromatografie, capillaire gaschromatografie, electron capture detectie
-------	---

Plantaardige en dierlijke producten – Bepalen van metalen; ETAAS, FAAS en koude damp-AFS techniek

A1057	Dierlijk weefsel, voedsel en grondstoffen, voeder en grondstoffen, meststoffen en milieumatrices – Bepaling van het gehalte aan (sporen)elementen
A1058	Water en destuaten – Bepaling van het elementgehalte – absorptie spectrometrie met grafietoventechniek (ETAAS).
A1059	Water en destuaten – Bepaling van het elementgehalte – atomaire absorptie spectrometrie met vlam-AAS techniek (FAAS).
A1060	Water en destuaten – Bepaling van het kwikgehalte – Koude damp / atomaire fluorescentie spectrometrie (Mercur).

Plantaardige en dierlijke producten, diervoeders – Bepaling van het gehalte vocht; gewichtsverlies na verwarmen, gravimetrisch

A0582	Diervoeders – Bepaling van vocht – gravimetrisch
-------	--



Dierlijke en plantaardige producten, diervoeder (grondstoffen) en water – Het aantonen, bepalen en bevestigen van stoffen met hormonale werking en van beta-agonisten; vloeistofchromatografie en massaspectrometrische detectie

- A0853 Varkensdroogvoerders – Het bepalen en bevestigen van medroxyprogesteronacetaat (MPA) – LC-MS/MS
A0993 Diervoeders – Het aantonen van β -agonisten – LC-MS/MS

Dierlijke en plantaardige producten, diervoeder (grondstoffen) en water – Het aantonen, bepalen en bevestigen van stoffen met hormonale werking; gaschromatografie en massaspectrometrische detectie

- A1017 Runderurine en diervoeder – Fractionering van anabole steroïden – GC-MS/MS
A1018 Diervoeder – Het bepalen en bevestigen van anabole steroïden – GC-MS/MS
A1022 Diervoeder- Extractie en opzuivering van anabole steroïden
A1035 Runderurine en water – Het bepalen en bevestigen van anabole steroïden – GC-MS/MS

Dierlijke en plantaardige producten, diervoeder (grondstoffen) en water – Het aantonen van stoffen met hormonale werking en dierbehandelingsmiddelen; immunochemische detectie

- A0995 Diervoeders – Het aantonen van clenbuterol en salbutamol – Competitieve EIA (clen-EIA en mix-EIA)
A1065 Veevoerders, veevoedergrondstoffen, rauwe melk, melkpoeder en kalver- en runderurines – Aantonen van chlooramfenicol – EIA

Urine en diervoeder(grondstoffen) – Screening op hormonale activiteit; Gist bioassay met fluorescentiemeting

- A1008 Diervoeders – Screening op estrogene activiteit – Gist bioassay met fluorescentiemeting
A1028 Diervoeder – Screening op androgene activiteit – Gist Bioassay met fluorescentiemeting

Plantaardige en dierlijke producten, diervoeders, water – Bepalen van het gehalte stikstof/ruw eiwit; Kjeldahl

- A0584 Grasmeel en luzernemeel – Bepaling van ruw eiwit – Kjeldahlmethode

Plantaardige en dierlijke producten, diervoeders, water – Bepaling van het gehalte lactose na chromatografische scheiding; LCRI

- A0849 Magere melkpoeder – Bepaling van het gehalte lactose – HPLC

Grondstoffen, voedingsmiddelen en diervoeders – Het aantonen en bepalen van genetisch gemodificeerde organismen en afgeleide producten; (realtime) PCR

- A1007 Grondstoffen, voedingsmiddelen en diervoeders – DNA-isolatie met het Promega Wizard Magnetic DNA purification system for food.
A1012 Grondstoffen, voedingsmiddelen en diervoeders – DNA isolatie met de CTAB methode.
A1033 Grondstoffen, voedingsmiddelen en diervoeders – Uitvoering en beoordeling van (real-time) PCR GGO analyses
N0112 Grondstoffen, voedingsmiddelen en diervoeders – DNA-isolatie met de DNeasy Plant Mini Kit.



TOELICHTING

Met deze wijziging van de Regeling diervoeders 2010 wordt een analysemethode vastgesteld die kan worden gebruikt voor het bepalen en bevestigen van coccidiostatica in diervoeders. Tevens is de ordening van de vastgestelde analysemethoden in bijlage 2 bij de regeling op enkele punten aangepast.

Met Richtlijn nr. 2009/8/EG zijn in Richtlijn nr. 2002/32/EG inzake ongewenste stoffen in diervoeding maximumwaarden vastgesteld voor niet te voorkomen versleping van coccidiostatica en histomono-statica naar niet-doeldiervoeders. Voor controles op de aanwezigheid van geringe hoeveelheden coccidiostatica is recent een analysemethode gevalideerd. Met deze methode kan worden gecontro-leerd op de maximumwaarden voor coccidiostatica in diervoeder zoals vastgesteld in de Richtlijn 2009/8/EG. Om de methode te kunnen gebruiken is het op grond van artikel 24 van de Kaderwet diervoeders vereist dat de methode door de minister is vastgesteld. De vaststelling geschiedt met deze regeling.

Teneinde de nieuwe methode zo spoedig mogelijk te kunnen gebruiken wordt afgeweken van de vaste inwerkingtredingsdata en van de minimale invoeringstermijn van twee maanden die deel uitmaken van de systematiek van de vaste verandermomenten.

De wijziging van de Regeling diervoeders 2010 leidt niet tot een wijziging in de administratieve lasten.

*De Staatssecretaris van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie,
H. Bleker.*