



Ministerieel besluit houdende de erkenning van de laboratoria voor het uitvoeren van analyses tot uitvoering van het decreet van 22 december 2006 houdende de bescherming van water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen

DE VLAAMSE MINISTER VAN LEEFMILIEU, NATUUR EN CULTUUR,

Gelet op het decreet van 22 december 2006 houdende de bescherming van water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen, artikel 4, §1, 2°, d), en §2, tweede lid, 13, §6 en §7, 14, §3, gewijzigd bij decreet van 12 december 2008, en §5, 15, §1, gewijzigd bij decreet van 12 december 2008, en §2, 17, §2, §5 en §6, 22, §2, 26, §5, 59 en 62, §6;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 26 mei 2000 ter uitvoering van sommige artikelen van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, de artikelen 60 tot en met 75;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 13 juli 2009 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering, gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering van 24 juli 2009, 6 juli 2010 en 7 juli 2010;

Gelet op de aanvraag tot erkenning voor het analyseren van stikstofparameters in bodem uitgaande van:

- 1° het BLGG AgroXpertus, Mariëndaal 8 te 6861 WN Oosterbeek, Nederland, d.d. 11 mei 2010;
- 2° de v.z.w. Bodemkundige Dienst van België, Willem de Croylaan 48 te 3001 Heverlee, d.d. 11 mei 2010;

Gelet op de aanvraag tot erkenning voor het analyseren van fosforparameters in bodem uitgaande van:

- 1° de v.z.w. Bodemkundige Dienst van België, Willem de Croylaan 48 te 3001 Heverlee, d.d. 11 mei 2010;
- 2° de NV Laboratorium Ecca, Ambachtsweg 3 te 9820 Merelbeke, d.d. 12 mei 2010;

Gelet op de aanvraag tot erkenning voor het analyseren van koolstof in bodem uitgaande van:

- 1° de a.s.b.l. Centre de Michamps, Horritine 1 te 6600 Michamps (Bastogne), d.d. 12 mei 2010;
- 2° het ILVO (Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek), Eenheid Plant, Onderzoeksdomein Teelt en Omgeving, Burg. Van Gansberghelaan 109, bus 1 te 9820 Merelbeke, d.d. 10 mei 2010;
- 3° de CV LVI, Schouteerpark 15 te 9070 Destelbergen, d.d. 12 mei 2010;

Gelet op de aanvraag tot erkenning voor het analyseren van meststoffen uitgaande van:

- 1° de NV Chemiphar, Lieven Bauwensstraat 4 te 8200 Brugge, d.d. 12 maart 2010;
- 2° de NV Laboratorium Ecce, Ambachtsweg 3 te 9820 Merelbeke, d.d. 12 mei 2010;
- 3° de NV Organic Waste Systems, Dok Noord 4 te 9000 Gent, d.d. 10 mei 2010;

Gelet op de aanvraag tot erkenning voor het uitvoeren van microbiologische analyses van meststoffen uitgaande van:

- 1° de a.s.b.l. Centre de Michamps, Horritine 1 te 6600 Michamps (Bastogne), d.d. 12 mei 2010;
- 2° de NV Chemiphar, Lieven Bauwensstraat 4 te 8200 Brugge, d.d. 11 mei 2010;
- 3° de v.z.w. Dierengezondheidszorg Vlaanderen - Site Torhout, Industrielaan 29 te 8820 Torhout, d.d. 12 mei 2010;
- 4° de NV Laboratorium Ecce, Ambachtsweg 3 te 9820 Merelbeke, d.d. 12 mei 2010;
- 5° de NV Lovap, Klaus-Michael Kuehnelaan 11 te 2240 Geel, d.d. 17 mei 2010;
- 6° de CV LVI, Schouteerpark 15 te 9070 Destelbergen, d.d. 12 mei 2010;
- 7° de BVBA MicroBioMetrix, Fortsesteenweg 30A te 2860 Sint-Katelijne-Waver, d.d. 12 mei 2010;
- 8° de BV Nutrilab, Burgstraat 12 te 4283 GG Giessen, Nederland, d.d. 10 mei 2010;
- 9° het POVLT (Provinciaal Onderzoeks- en Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw, Ieperseweg 87 te 8800 Rumbeke, d.d. 10 mei 2010;
- 10° de NV Servaco Food Control, Wettersesteenweg 162 te 9520 Sint-Lievens-Houtem, d.d. 12 mei 2010;
- 11° de NV SGS Belgium, Haven 407, Polderdijkweg 16 te 2030 Antwerpen, d.d. 17 mei 2010;

Overwegende dat de laboratoria voor het verkrijgen van een erkenning als bedoeld in het Mestdecreet van 22 december 2006 een erkenningsaanvraag dienen te richten aan de Vlaamse minister, bevoegd voor het leefmilieu, die de erkenning verleent of weigert;

Overwegende dat voor het verkrijgen van de erkenning de laboratoria dienen te voldoen aan de procedure tot erkenning van laboratoria, bedoeld in het besluit van de Vlaamse Regering van 26 mei 2000 ter uitvoering van sommige artikelen van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen;

Overwegende dat voor het verkrijgen van de erkenning de laboratoria kosteloos erkenningsanalyses dienen uit te voeren op typemonsters van reële stalen;

Overwegende dat de hoger genoemde laboratoria via een aangetekende brief, d.d. 18 mei 2010, op de hoogte werden gesteld van de praktische modaliteiten rond de organisatie van de ringtest en van de wijze waarop de resultaten van hun erkenningsanalyses verwerkt en beoordeeld zullen worden;

Overwegende dat het referentielaboratorium, zijnde de laboratoria van het expertisecentrum Milieumetingen van de Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO), 13 typemonsters ter beschikking heeft gesteld, zijnde één typemonster voor het analyseren van stikstofparameters in bodem; één typemonster

voor het analyseren van fosforparameters in bodem, één typemonster voor het analyseren van koolstof in bodem, één typemonster voor het analyseren van meststoffen en negen typemonsters voor microbiologische analyses van meststoffen waarop de hoger genoemde laboratoria hun erkenningsanalyses dienden uit te voeren;

Overwegende dat de hoger genoemde laboratoria de resultaten van hun erkenningsanalyses dienden over te maken aan het referentielaboratorium;

Overwegende dat het referentielaboratorium op basis van de resultaten van deze erkenningsanalyses, ingediend door de hoger genoemde laboratoria, een beoordelingsverslag heeft opgesteld aan de hand van z-scores, relatieve standaarddeviaties, uitbijters, vals negatief beoordelingen en vals positief beoordelingen en dit verslag overgemaakt heeft aan de Vlaamse Landmaatschappij;

Overwegende dat het niet rapporteren van een meetwaarde, het niet overmaken van de ruwe data voor een parameter, het rapporteren van een meetwaarde die niet traceerbaar is uit de overgemaakte ruwe data of het niet naleven van het compendium bij het bepalen van de meetwaarde, steeds wordt beoordeeld als een uitbijter;

Overwegende dat de resultaten van de ringtest statistisch werden verwerkt waarbij voor elke door het laboratorium gerapporteerde meetwaarde een z-score berekend werd;

Overwegende dat er, voor wat betreft de erkenningen voor het uitvoeren van analyses van stikstofparameters in bodem, van fosforparameters in bodem, van koolstof in bodem of van meststoffen, op basis van deze z-score wordt beoordeeld of een gerapporteerde meetwaarde voldoet aan de gestelde criteria, tenzij voor de betrokken meetwaarde de relatieve standaarddeviatie van de dataset na uitbijtereliminatie kleiner dan of gelijk aan 5 % is, in welk geval de beoordeling niet wordt uitgevoerd op basis van de z-score, maar wel op basis van de percentuele afwijking van het laboratoriumresultaat ten opzichte van de referentiewaarde;

Overwegende dat, als de beoordeling gebeurt op basis van de z-score, een z-score groter dan 2,00 en kleiner dan of gelijk aan 3,00 als onvoldoende wordt beschouwd en dat een z-score groter dan 3,00 als een uitbijter wordt beschouwd;

Overwegende dat, als de beoordeling gebeurt op basis van de percentuele afwijking van het laboratoriumresultaat ten opzichte van de referentiewaarde, een percentuele afwijking van het laboratoriumresultaat ten opzichte van de referentiewaarde groter dan 10 % en kleiner dan of gelijk aan 20 % als onvoldoende wordt beschouwd en dat een percentuele afwijking van het laboratoriumresultaat ten opzichte van de referentiewaarde groter dan 20 % als een uitbijter wordt beschouwd;

Overwegende dat er enerzijds voor wat betreft de parameter vochtgehalte bij de analyse van het typemonster voor stikstofparameters in bodem en anderzijds voor wat betreft de parameters droge stofgehalte, totale stikstof en ammoniumstikstof bij de analyse van het typemonster voor meststoffen relatieve standaarddeviaties kleiner dan of gelijk aan 5 % werden bekomen, waardoor bij de beoordeling van

deze parameters, rekening is gehouden met de procentuele afwijking ten opzichte van de referentiewaarde;

Overwegende dat voor het verkrijgen van een erkenning voor het uitvoeren van analyses van stikstofparameters in bodem, de door het betrokken laboratorium bekomen resultaten van de erkenningsanalyses uitgevoerd op het door het VITO ter beschikking gestelde typemonster voor het analyseren van stikstofparameters in bodem, voor geen enkele parameter een onvoldoende of een uitbijter mogen vertonen;

Overwegende dat bij het uitvoeren van analyses van fosforparameters in bodem, de fosfaatverzadigingsgraad berekend moet worden door bepaling van het oxalaat extraheerbare fosforgehalte (P-oxalaat) en van het fosfaatbindend vermogen en dat de beoordeling van de door het betrokken laboratorium bekomen resultaten gebeurt op basis van de bekomen resultaten van beide individuele grootheden en niet op de berekende fosfaatverzadigingsgraad;

Overwegende dat voor het verkrijgen van een erkenning voor het uitvoeren van analyses van fosforparameters in bodem, de door het betrokken laboratorium bekomen resultaten van de erkenningsanalyses uitgevoerd op het door het VITO ter beschikking gestelde typemonster voor het analyseren van fosforparameters in bodem, voor geen enkele parameter een onvoldoende of een uitbijter mogen vertonen;

Overwegende dat voor het verkrijgen van een erkenning voor het uitvoeren van analyses van koolstof in bodem, het door het betrokken laboratorium bekomen resultaat van de erkenningsanalyse uitgevoerd op het door het VITO ter beschikking gestelde typemonster voor het analyseren van koolstof in bodem, geen onvoldoende of uitschieter mag vertonen;

Overwegende dat voor het verkrijgen van een erkenning voor het uitvoeren van analyses van meststoffen, de door het betrokken laboratorium bekomen resultaten van de erkenningsanalyses uitgevoerd op het door het VITO ter beschikking gestelde typemonster voor het analyseren van meststoffen, voor geen enkele parameter een onvoldoende of een uitbijter mogen vertonen;

Overwegende dat de beoordeling van de door de laboratoria bekomen resultaten voor de microbiologische analyses van meststoffen gebeurt op basis van volgende criteria:

- 1° ieder micro-organisme, zoals vermeld bij de rapportage, wordt als een afzonderlijke parameter beoordeeld;
- 2° een vals positief of een vals negatief monster rapporteren, wordt gequoteerd als een uitbijter;
- 3° uitbijters worden bepaald via de methode van Grubbs of de methode van Veglia en na toepassen van een outliertest;
- 4° bij de statistische verwerking, na gebruik van een outliertest, worden die resultaten die zich in het laagste 10% percentiel bevinden of die een z-score kleiner dan -1,28 hebben, gequoteerd als onvoldoende.

Overwegende dat voor de microbiologische analyses van meststoffen bij de beoordeling van parameters met een relatieve standaarddeviatie van de dataset na uitbijtereliminatie van kleiner dan of gelijk aan 25% en een gemiddelde

referentiewaarde die groter is dan 40 kve, een als onvoldoende gequoteerd resultaat toch als voldoende wordt beschouwd als de procentuele afwijking ten opzichte van de referentiewaarde kleiner is dan plus of min 20 %;

Overwegende dat voor de microbiologische analyses van meststoffen bij de beoordeling van parameters met een relatieve standaarddeviatie van de dataset na uitbijtereliminatie van kleiner dan of gelijk aan 25 % en een gemiddelde referentiewaarde die groter is dan 40 kve, een als uitbijter gequoteerd resultaat niet als uitbijter wordt beschouwd als de procentuele afwijking ten opzichte van de referentiewaarde kleiner is dan plus of min 40 %;

Overwegende dat voor de microbiologische analyses van meststoffen bij de beoordeling van parameters met een relatieve standaarddeviatie van de dataset na uitbijtereliminatie van kleiner dan of gelijk aan 25 % en een gemiddelde referentiewaarde die kleiner is dan of gelijk is aan 40 kve, een als onvoldoende gequoteerd resultaat toch als voldoende wordt beschouwd als de procentuele afwijking ten opzichte van de referentiewaarde kleiner is dan plus of min 40 %;

Overwegende dat voor de microbiologische analyses van meststoffen bij de beoordeling van parameters met een relatieve standaarddeviatie van de dataset na uitbijtereliminatie van kleiner dan of gelijk aan 25 % en een gemiddelde referentiewaarde die kleiner is dan of gelijk is aan 40 kve, een als uitbijter gequoteerd resultaat toch niet als uitbijter wordt beschouwd als de procentuele afwijking ten opzichte van de referentiewaarde kleiner is dan plus of min 80 %;

Overwegende dat voor de microbiologische analyses van meststoffen voor parameters met een relatieve standaarddeviatie van de dataset na uitbijtereliminatie van kleiner dan of gelijk aan 25 % en een gemiddelde referentiewaarde gelijk aan 0 er geen beoordeling wordt gegeven van de resultaten;

Overwegende dat van de negen typemonsters voor microbiologische analyses van meststoffen er twee typemonsters zijn ter bepaling van *Enterococcaceae* en twee typemonsters ter bepaling van *Escherichia coli* waarvoor een relatieve standaarddeviatie van kleiner dan of gelijk aan 25 % werd bekomen bij een referentiewaarde van meer dan 40 kve, waardoor voor de beoordeling van deze typemonsters rekening gehouden wordt met de procentuele afwijking ten opzichte van de referentiewaarde;

Overwegende dat voor het verkrijgen van een erkenning voor het uitvoeren van microbiologische analyses van meststoffen, de door het betrokken laboratorium bekomen resultaten van de erkenningsanalyses uitgevoerd op de door het VITO ter beschikking gestelde typemonsters voor de microbiologische analyse van meststoffen, voor elke parameter maximaal één resultaat mogen hebben dat als onvoldoende of als uitbijter werd gequoteerd en mag niet elke parameter een resultaat hebben dat als onvoldoende of als uitbijter werd gequoteerd;

Overwegende dat na onderzoek is vastgesteld dat de erkenningsresultaten verkregen door de hierna genoemde laboratoria voor wat betreft de analyses van fosforparameters in bodem, niet beantwoorden aan de hierboven vermelde voorwaarden voor het bekomen van een erkenning als laboratorium, in uitvoering

van het Mestdecreet van 22 december 2006, voor wat betreft het uitvoeren van analyses voor fosforparameters in de bodem:

- 1° de v.z.w. Bodemkundige Dienst van België, Willem de Croylaan 48 te 3001 Heverlee;
- 2° de NV Laboratorium Ecce, Ambachtsweg 3 te 9820 Merelbeke;

Overwegende dat na onderzoek is vastgesteld dat de erkenningsresultaten verkregen door de hierna genoemde laboratoria voor wat betreft de analyses van koolstof in bodem, niet beantwoorden aan de hierboven vermelde voorwaarden voor het bekomen van een erkenning als laboratorium, in uitvoering van het Mestdecreet van 22 december 2006, voor wat betreft het uitvoeren van analyses voor koolstof in de bodem:

- 1° de a.s.b.l. Centre de Michamps, Horritine 1 te 6600 Michamps (Bastogne);
- 2° het ILVO (Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek), Eenheid Plant, Onderzoeksdomein Teelt en Omgeving, Burg. Van Gansberghelaan 109, bus 1 te 9820 Merelbeke;

Overwegende dat na onderzoek is vastgesteld dat de erkenningsresultaten verkregen door de hierna genoemde laboratoria voor wat betreft de analyses van meststoffen, niet beantwoorden aan de hierboven vermelde voorwaarden voor het bekomen van een erkenning als laboratorium, in uitvoering van het Mestdecreet van 22 december 2006, voor wat betreft het uitvoeren van analyses van meststoffen:

- 1° de NV Laboratorium Ecce, Ambachtsweg 3 te 9820 Merelbeke;
- 2° de NV Organic Waste Systems, Dok Noord 4 te 9000 Gent;

Overwegende dat na onderzoek is vastgesteld dat de erkenningsresultaten verkregen door de hierna genoemde laboratoria voor wat betreft de microbiologische analyses van meststoffen, niet beantwoorden aan de hierboven vermelde voorwaarden voor het bekomen van een erkenning als laboratorium, in uitvoering van het Mestdecreet van 22 december 2006, voor wat betreft het uitvoeren van microbiologische analyses van meststoffen:

- 1° de a.s.b.l. Centre de Michamps, Horritine 1 te 6600 Michamps (Bastogne);
- 2° de NV Chemiphar, Lieven Bauwensstraat 4 te 8200 Brugge;
- 3° de NV Lovap, Klaus-Michael Kuehnelaan 11 te 2240 Geel;
- 4° de BVBA MicroBioMetrix, Fortsesteenweg 30A te 2860 Sint-Katelijne-Waver;
- 5° de BV Nutrilab, Burgstraat 12 te 4283 GG Giessen, Nederland;
- 6° de NV Servaco Food Control, Wettersesteenweg 162 te 9520 Sint-Lievens-Houtem;
- 7° de NV SGS Belgium, Haven 407, Polderdijkweg 16 te 2030 Antwerpen;

Overwegende dat na onderzoek is vastgesteld dat de erkenningsresultaten verkregen door de hierna genoemde laboratoria beantwoorden aan de hierboven vermelde voorwaarden voor het bekomen van een erkenning als laboratorium, in uitvoering van het Mestdecreet van 22 december 2006, voor wat betreft de analyses van stikstofparameters in bodem:

- 1° het BLGG AgroXpertus, Mariëndaal 8 te 6861 WN Oosterbeek, Nederland;
- 2° de v.z.w. Bodemkundige Dienst van België, Willem de Croylaan 48 te 3001 Heverlee;

Overwegende dat na onderzoek is vastgesteld dat de erkenningsresultaten verkregen door de CV LVI, Schouteerpark 15 te 9070 Destelbergen beantwoorden aan de hierboven vermelde voorwaarden voor het bekomen van een erkenning als

laboratorium, in uitvoering van het Mestdecreet van 22 december 2006, voor wat betreft de analyses van koolstof in bodem;

Overwegende dat na onderzoek is vastgesteld dat de erkenningsresultaten verkregen door de NV Chemiphar, Lieven Bauwensstraat 4 te 8200 Brugge beantwoorden aan de hierboven vermelde voorwaarden voor het bekomen van een erkenning als laboratorium, in uitvoering van het Mestdecreet van 22 december 2006, voor wat betreft de analyses van meststoffen;

Overwegende dat na onderzoek is vastgesteld dat de erkenningsresultaten verkregen door de hierna genoemde laboratoria beantwoorden aan de hierboven vermelde voorwaarden voor het bekomen van een erkenning als laboratorium, in uitvoering van het Mestdecreet van 22 december 2006, voor wat betreft de microbiologische analyses van meststoffen:

- 1° de v.z.w. Dierengezondheidszorg Vlaanderen - Site Torhout, Industrielaan 29 te 8820 Torhout;
- 2° de NV Laboratorium Ecca, Ambachtsweg 3 te 9820 Merelbeke;
- 3° de CV LVI, Schouteerpark 15 te 9070 Destelbergen;
- 4° het POVLT (Provinciaal Onderzoeks- en Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw, Ieperseweg 87 te 8800 Rumbeke;

Overwegende dat is vastgesteld dat de hierna vermelde laboratoria aan de Mestbank meegedeeld hebben dat ze niet langer wensten erkend te zijn:

- 1° de Hogeschool Gent, Centrum voor Toegepast Onderzoek en dienstverlening, Laboratorium Chemische Analyses, Voskenslaan 270 te 9000 Gent, voor wat betreft de analyses van bodem;
- 2° de NV Servaco, Tramstraat 2 te 8560 Wevelgem voor wat betreft de analyses van stikstofparameters in bodem, de analyses van koolstof in bodem, de analyses van meststoffen en de analyses van diervoeders;

BESLUIT:

Artikel 1. In uitvoering van het Mestdecreet van 22 december 2006, zijn uitvoeringsbesluiten en de overeenkomstig artikel 88, §2, van het Mestdecreet van 22 december 2006 nog van kracht zijnde uitvoeringsbesluiten van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, wordt aan de hierna genoemde laboratoria op grond van de hierboven uiteengezette overwegingen, een erkenning verleend om analyses van stikstofparameters in bodems uit te voeren:

- 1° het BLGG AgroXpertus, Mariëndaal 8 te 6861 WN Oosterbeek, Nederland;
- 2° de v.z.w. Bodemkundige Dienst van België, Willem de Croylaan 48 te 3001 Heverlee.

Voor het uitvoeren van de analyses van stikstofparameters in bodems en het bepalen van de resultaten ervan dienen de laboratoria, bedoeld in het eerste lid, gebruik te maken van de volgende parameters:

- 1° vochtgehalte;
- 2° nitraatstikstof;
- 3° ammoniumstikstof.

Art. 2. In uitvoering van het Mestdecreet van 22 december 2006, zijn uitvoeringsbesluiten en de overeenkomstig artikel 88, §2, van het Mestdecreet van

22 december 2006 nog van kracht zijnde uitvoeringsbesluiten van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, wordt aan de CV LVI, Schouteerpark 15 te 9070 Destelbergen op grond van de hierboven uiteengezette overwegingen, een erkenning verleend om analyses van koolstof in bodems uit te voeren.

Art. 3. In uitvoering van het Mestdecreet van 22 december 2006, zijn uitvoeringsbesluiten en de overeenkomstig artikel 88, §2, van het Mestdecreet van 22 december 2006 nog van kracht zijnde uitvoeringsbesluiten van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, wordt aan de NV Chemiphar, Lieven Bauwensstraat 4 te 8200 Brugge op grond van de hierboven uiteengezette overwegingen, een erkenning verleend om analyses op meststoffen uit te voeren.

Voor het uitvoeren van de analyses op meststoffen en het bepalen van de resultaten ervan dient het laboratorium, bedoeld in het eerste lid, gebruik te maken van de volgende parameters:

- 1° droge stofgehalte;
- 2° totale stikstof;
- 3° ammoniumstikstof;
- 4° totale fosfor.

Art. 4. In uitvoering van het Mestdecreet van 22 december 2006, zijn uitvoeringsbesluiten en de overeenkomstig artikel 88, §2, van het Mestdecreet van 22 december 2006 nog van kracht zijnde uitvoeringsbesluiten van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, wordt aan de hierna genoemde laboratoria op grond van de hierboven uiteengezette overwegingen, een erkenning verleend om microbiologische analyses op meststoffen uit te voeren:

- 1° de v.z.w. Dierengezondheidszorg Vlaanderen - Site Torhout, Industrielaan 29 te 8820 Torhout;
- 2° de NV Laboratorium Ecca, Ambachtsweg 3 te 9820 Merelbeke;
- 3° de CV LVI, Schouteerpark 15 te 9070 Destelbergen;
- 4° het POVLT (Provinciaal Onderzoeks- en Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw, Ieperseweg 87 te 8800 Rumbeke.

Voor het uitvoeren van de microbiologische analyses van meststoffen en het bepalen van de resultaten ervan dienen de laboratoria, bedoeld in het eerste lid, gebruik te maken van de volgende parameters:

- 1° *Enterococcaceae*;
- 2° *Escherichia coli*;
- 3° *Salmonella*;
- 4° *Clostridium perfringens*.

Art. 5. In uitvoering van het Mestdecreet van 22 december 2006, zijn uitvoeringsbesluiten en de overeenkomstig artikel 88, §2, van het Mestdecreet van 22 december 2006 nog van kracht zijnde uitvoeringsbesluiten van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, wordt de erkenning voor het uitvoeren van analyses op bodem van de Hogeschool Gent, Centrum voor Toegepast Onderzoek en dienstverlening, Laboratorium Chemische Analyses, Voskenslaan 270 te 9000 Gent, ingetrokken.

Art. 6. In uitvoering van het Mestdecreet van 22 december 2006, zijn uitvoeringsbesluiten en de overeenkomstig artikel 88, §2, van het Mestdecreet van 22 december 2006 nog van kracht zijnde uitvoeringsbesluiten van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, wordt de erkenning voor het uitvoeren van analyses van stikstofparameters in bodem, de analyses van koolstof in bodem, de analyses van meststoffen en de analyses van diervoeders van de NV Servaco, Tramstraat 2 te 8560 Wevelgem, ingetrokken.

Art. 7. De erkenningen van de laboratoria, bedoeld in de artikelen 1 tot en met 4, worden verleend voor een periode van vijf jaar die ingaat op de dag van bekendmaking van dit besluit in het Belgisch Staatsblad.

Art. 8. Dit besluit treedt in werking op de dag van de bekendmaking ervan in het Belgisch Staatsblad.

Brussel, 22 JULI 2010

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,



Joke SCHAUVLIEGE