

**Besluit van de administrateur-generaal houdende erkenning van Laboratorium ECCA NV als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses**

DE ADMINISTRATEUR-GENERAAL VAN DE OPENBARE VLAAMSE  
AFVALSTOFFENMAATSCHAPPIJ,

Geliet op het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid artikel 5.6.3;

Geliet op het besluit van de Vlaamse Regering van 19 november 2010 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake erkenningen met betrekking tot het leefmilieu (VLAREL) artikel 25 en artikel 27 tot en met 30;

Geliet op het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 26 maart 2019 houdende erkenning van Laboratorium ECCA NV als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses;

Geliet op de aanvraag van Laboratorium ECCA NV met hoofdzetel te Merelbeke, tot uitbreiding van de erkenning als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het pakket A.2.3, ontvangen op 23 januari 2020;

Overwegende dat de aanvraag volledig is;

Overwegende dat op basis van de inhoudelijke beoordeling van het aanvraagdossier wordt geoordeeld dat Laboratorium ECCA NV voldoet aan de voorwaarden om erkend te worden als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses voor het A.2.3;

**BESLUIT:**

**Artikel 1.** Aan Laboratorium ECCA NV, Ambachtsweg 3 in 9820 Merelbeke wordt voor onbepaalde termijn een erkenning verleend als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor de volgende pakketten:

MA monsternemingen van afvalstoffen en andere materialen en monstervoorbereiding ter plaatse

MA.1.1 specie in situ

MA.1.2 specie ex situ

MA.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel

MA.3 gebruik als bouwstof – vaste stoffen

MA.4 verbranden  
MA.5 storten  
MA.6 eindproducten bij de verwerking van dierlijke bijproducten  
MA.7 asbest  
MA.7.1 asbest in hopen  
MA.7.2 asbest in lagen

A.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel  
A.2.1 gebruik als meststof of bodemverbeterend middel - anorganische parameters  
A.2.2 gebruik als meststof of bodemverbeterend middel - organische parameters  
A.2.3 gebruik als meststof of bodemverbeterend middel - specifieke parameters  
A.3 gebruik als bouwstof  
A.3.1 gebruik als niet-vormgegeven bouwstof  
A.3.3 fysische verontreinigingen

A.4 verbranden

A.5 storten

A.5.1 storten - algemene parameters

A.5.2 storten - specifieke organische parameters

A.6 microbiologische bepalingen op de eindproducten bij de verwerking van dierlijke  
bijproducten

A.7 asbest

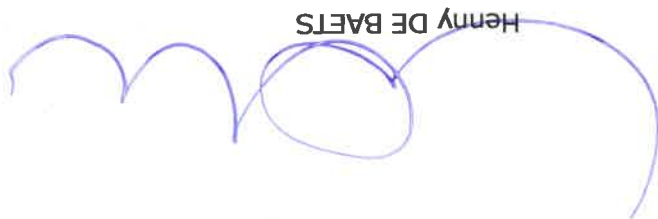
Art. 2. Het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 26  
maart 2019 houdende erkenning van Laboratorium ECCA NV als laboratorium in de  
discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en voor  
het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses wordt opgeheven.  
Art. 3. De bijlage, gevoegd bij dit besluit, bevat de lijst van de pakketten waarvoor  
Laboratorium ECCA NV monsters mag nemen en metingen, beproevingen en  
analyses mag uitvoeren.

Art. 4. De bepaling van chloriden, fluoriden en calorische waarden in het  
analysepakket A.4 en de bepaling van de steekvastheid en F in het analysepakket  
A.5.1 mogen niet door het Laboratorium ECCA NV gebeuren, maar moet uitbesteed  
worden aan een hiervoor erkend laboratorium.

Art. 5. Dit besluit treedt in werking op 1 februari 2020.

Mechelen, 30.01.2020

De administrateur-generaal van de  
Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,

  
Henny DE BAETS

**MA** Monsternemingen van afvalstoffen en andere materialen en monstervoorbehandeling ter plaatse

- MA.1.1 specie in situ
- MA.1.2 specie ex situ
- MA.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel
- MA.3 gebruik als bouwstof-vaste stoffen
- MA.4 verbranden
- MA.5 storten
- MA.6 eindproducten bij de verwerking van dierlijk afval
- MA.7.1 asbest in hopen
- MA.7.2 asbest in lagen

**A** Analyse van afvalstoffen en andere materialen voor

**A.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel**  
**A.2.1 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel – anorganische parameters:**

zuurtegraad, droogrest/vocht, organische stof, totale stikstof, difosforpentoxide, nitraatstikstof- en ammoniakale stikstof, geleidbaarheid

metalen (totaalconcentratie) :

arsen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink

**A.2.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel – organische parameters:**

**BTEXS:**

benzeen, toluen, ethylbenzeen, som xylenen en styreen

alkanen:

hexaan, heptaan en octaan

chloroorkoolwaterstoffen :

monochloorbenzeen, 1,2-dichloorbenzeen, 1,3-dichloorbenzeen, 1,4-

dichloorbenzeen, som trichloorbenzenen, som tetrachloorbenzenen,

pentachloorbenzeen en hexachloorbenzeen, 1,2-dichloormethaan, dichloormethaan,

trichloormethaan, trichlooretheen, tetrachloormethaan, tetrachlooretheen,

vinylchloride, 1,1,1-trichlooretheen, 1,1,2-trichlooretheen, 1,1-dichlooretheen,

cis+trans-1,2-dichlooretheen

polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK):

naftaleen, benzo(a)pyreen, fenantreen, fluoranteen, benzo(a)antracen, chryseen, benzo(b)fluoranteen, benzo(k)fluoranteen, benzo(ghi)peryleen, indeno(1,2,3-

cd)pyreen

minerale olie

polychloorbifenylen (PCB):  
PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180

**A.2.3 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel – specifieke parameters:**

steenjes, groter dan 5 mm  
graad van verontreiniging (glas, metaal, kunststoffen) groter dan 2 mm  
kiemkrachtige zaden  
fytotoxiciteit  
rijpheidsgraad  
stabiliteit met gesloten respirometer

**A.3 gebruik als bouwstof**

**A.3.1 gebruik als niet-vormgegeven bouwstof:**

droogrest

metalen (totaalconcentratie en uitloegbare fractie via kolomtest):  
arsen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink

BTEXS:

benzeen, toluen, ethylbenzeen, som xylenen en styreen

Alkanen:

hexaan, heptaan en octaan

polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK):

naftaleen, benzo(a)pyreen, fenantreen, fluoranteen, benzo(a)antracene, chryseen,  
benzo(b)fluoranteen, benzo(k)fluoranteen, benzo(ghi)peryleen, indeno(1,2,3-  
cd)pyreen

minerale olie

polychloorbifenyleen (PCB):

PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180

**A.3.3 fysische verontreinigingen:**

vlottende verontreinigingen, niet-vlottende verontreinigingen en glas

**A.4 verbranden:**

droogrest, vlampunt, gloeiverlies, totaal organische koolstof (TOC), calorische  
waarde, pentachloorfenol (PCP), benzo(a)pyreen, etheriden, fluoriden, zwavel,  
extraheerbare organohalogeenverbindingen (EOX)

metalen (totaalconcentratie):

cadmium, thallium, kwik, antimoon, arsen, lood, chroom, kobalt, koper, mangaan,  
nikkel, vanadium en tin

polychloorbifenyleen (PCB)

PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180

**A.5 storten**

**A.5.1 storten – algemene parameters:**

droogrest, minerale olie met GC-FID, extraheerbare apolaire koolwaterstoffen met  
IR, gloeiverlies, totaal organische koolstof (TOC), totaal oplosmiddelen (aspecifiek),

totaal extracteerbare organohalogeenverbindingen (EOX), steekvastheid (afschuifspanning)

metalen (totaalconcentratie): arseen, thallium, kwik, cadmium, beryllium, barium, lood, chroom, koper, nikkel, zink, molybdeen, antimoon en selen

Vrije cyaniden  
Fluoriden

1-stapsschudproef met bepaling in eluaat van:  
pH, arseen, barium, lood, cadmium, chroom totaal, chroom VI, koper, nikkel, kwik, zink, molybdeen, antimoon, selen, fluoride, cyanide (totaal), ammonium, nitriet, chloride, sulfaat, totaal opgeloste vaste stoffen (TDS), opgeloste organische koolstof (DOC), fenolindex

#### A.5.2 storten – specifieke organische parameters:

monocyclische aromatische koolwaterstoffen (BTEXS) :  
benzeen, toluen, ethylbenzeen, som xylenen, styreen

polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) :  
nftaleen, benzo(a)pyreen, fenantreen, fluoranteen, benzo(a)antracen, chryseen, benzo(b)fluoranteen, benzo(k)fluoranteen, benzo(ghi)peryleen, indeno(1,2,3-cd)pyreen

polychloorbifenyleen (PCB) :  
PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180

#### A.6 microbiologische bepalingen op de eindproducten van verwerkt dierlijk afval:

Salmonella, Enterobacteriaceae en Clostridium perfringens

#### A.7 asbest

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 30.01.2020 houdende erkenning van Laboratorium ECCA NV als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses.

Mechelen, 30.01.2020

De administrateur-generaal van de  
Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,



Henny DE BAETS