

*Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij*

**Besluit van de heer Luc Goeteyn, afdelingshoofd, tot erkenning van 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**

Dit besluit is gebaseerd op het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid artikel 5.6.3 en 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.

Gelet op het besluit van de heer Luc Goeteyn, afdelingshoofd, van 7 januari 2022 tot erkenning van 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;

Gelet op de aanvraag van laboratorium ECCA NV van 25 juli 2022 via e-loket voor de uitbreiding van het pakket A4;

Gelet op het feit dat de OVAM de ontvangstbevestiging via mail heeft doorgestuurd op 2 augustus 2022 en de aanvraag volledig heeft bevonden;

De VITO heeft voor de uitbreidingsparameters van het pakket A.4 (calorische waarde, chloriden en fluoriden) een gunstige beoordeling gegeven.

HET AFDELINGSHOOFD VAN DE OPENBARE VLAAMSE  
AFVALSTOFFENMAATSCHAPPIJ BESLUIT:

**Artikel 1.**

Aan ECCA NV, Ambachtsweg 3 te 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 monstervoorbehandeling

ter plaatse

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 Analyse van afvalstoffen en andere materialen voor  
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.7 asbest

**Art. 2.** Het besluit van de heer Luc Goeteyn, afdelingshoofd, van 7 januari 2022 tot erkenning van 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 ECCA NV monsters mag nemen en metingen, beproevingen en analyses mag uitvoeren.

**Art.4.** De bepaling van F in het analysepakket A.5.1 mag niet door het ECCA NV gebeuren, maar moet uitbesteed worden aan een hiervoor erkend laboratorium.

**Art. 5.** Dit besluit treedt in werking op 1 september 2022.

Mechelen,

Voor Luc Goeteyn, het afdelingshoofd van de Openbare Vlaamse  
Afvalstoffenmaatschappij,

Getekend door:Nico Vanaken (Signature)

Getekend op:2022-08-03 12:05:04 +02:0

Reden:Ik keur dit document goed

*Nico Vanaken*

Nico Vanaken,  
Adjunct van de directeur

## Bijlage

MA Monsternemingen van afvalstoffen en andere materialen en monstervoorbehandeling ter plaatse

- 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.7.1 asbest in hopen
- MA.7.2 asbest in lagen

## A Analyse van afvalstoffen en andere materialen

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

chloorkoolwaterstoffen :

monochloorbenzeen, 1,2-dichloorbenzeen, 1,3-dichloorbenzeen, 1,4-dichloorbenzeen, som trichloorbenzenen, som tetrachloorbenzenen, pentachloorbenzeen en hexachloorbenzeen, 1,2-dichloorethaan, dichloormethaan, trichloormethaan, trichlooretheen, tetrachloormethaan, tetrachlooretheen, vinylchloride, 1,1,1-trichloorethaan, 1,1,2-trichloorethaan, 1,1-dichloorethaan, cis+trans-1,2-dichlooretheen

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

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:

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

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

droogrest

metalen (totaalconcentratie en uitloogbare 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)antraceen, 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.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, chloriden, fluoriden, zwavel, extraheerbare organohalogeenvbindingen (EOX)

metalen (totaalconcentratie):

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

polychloorbifenylen (PCB)

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

#### 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 extraheerbare organohalogeenvbindingen (EOX), steekvastheid  
(afschuifspanning)

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

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, seleen, 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):

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

polychloorbifenylen (PCB):

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

A.7 asbest

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 03/08/22 tot erkenning van 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,

Voor Luc Goeteyn, het afdelingshoofd van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,

Getekend door:Nico Vanaken (Signature)

Getekend op:2022-08-03 12:04:38 +02:0

Reden:Ik keur dit document goed

*Nico Vanaken*

Nico Vanaken  
Adjunct van de directeur