

**Besluit van de heer Luc Goeteyn, afdelingshoofd, tot erkenning van Eurofins 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, artikel 27 tot en met 30, artikel 54, en bijlage 3 5°.

Gelet op het besluit van het afdelingshoofd van 3 augustus 2022 houdende 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 akte ter Griffie, neergelegd op 13 februari 2024, waarbij de naamloze vennootschap ECCA wordt gewijzigd in de naamloze vennootschap Eurofins ECCA;

Gelet op de mededeling door Eurofins ECCA NV dat er geen wijzigingen zijn inzake monsterneming, monstervoorbehandeling of analyse en dat in voorkomend geval voor de reeds erkende pakketten er geen nieuwe gunstige beoordeling van het referentielaboratorium van het Vlaamse Gewest noodzakelijk is;

Gelet op de aanvraag van Eurofins ECCA NV, ontvangen op 18 april 2024 via het e-loket voor de uitbreiding met de pakketten A.2.4 PFAS in meststof/bodemverbeterend middel en A.3.5 PFAS in bouwstof;

Gelet op het feit dat de OVAM de ontvangstbevestiging via mail heeft doorgestuurd op 21 mei 2024 en de aanvraag volledig heeft bevonden;

Gelet op de gunstige beoordeling van de VITO van 12 april 2024 voor het pakket A.3.5 PFAS in bouwstof die gebaseerd is op de resultaten van een praktische proef en een audit inzake de toepassing van ISO 17025 en waarbij de kwantitatieve PFAS zoals vermeld in tabel 1 van CMA/3/D beoordeeld werden.

Gelet op de gunstige beoordeling van de VITO van 12 april 2024 voor het pakket A.2.4 PFAS in meststof/bodemverbeterend middel die gebaseerd is op de resultaten van een praktische proef en een audit inzake de toepassing van ISO

17025 en waarbij de kwantitatieve PFAS zoals vermeld in tabel 1 van CMA/3/O beoordeeld werden.

HET AFDELINGSHOOFD VAN DE OPENBARE VLAAMSE  
AFVALSTOFFENMAATSCHAPPIJ BESLUIT:

**Artikel 1.**

Aan Eurofins ECCA NV, Ambachtsweg 3, 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/bodemverbeterend middel - anorganische parameters
  - A.2.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel - organische parameters
  - A.2.3 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel - specifieke parameters
  - A.2.4 PFAS in meststof/bodemverbeterend middel
- A.3 gebruik als bouwstof
  - A.3.1 gebruik als niet-vormgegeven bouwstof
  - A.3.3 fysische verontreinigingen
  - A.3.5 PFAS in bouwstof
- A.4 verbranden
- A.5 storten
  - A.5.1 storten - algemene parameters
  - A.5.2 storten - specifieke organische parameters
- A.7 asbest

**Artikel 2.**

Voor pakket A.2.4 PFAS in meststof/bodemverbeterend middel heeft de erkenning betrekking op alle parameters zoals opgenomen in VLAREL bijlage 3 5°. De gunstige beoordeling door de VITO van 12 april 2024, is evenwel beperkt tot de kwantitatieve PFAS zoals vermeld in tabel 1 van de vigerende CMA/3/O.

**Artikel 3.**

Voor pakket A.3.5 PFAS in bouwstof heeft de erkenning betrekking op alle parameters zoals opgenomen in VLAREL bijlage 3 5°. De gunstige beoordeling door de VITO van 12 april 2024, is evenwel beperkt tot de kwantitatieve PFAS zoals vermeld in tabel 1 van de vigerende CMA/3/D.

**Artikel 4.**

Het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 3 augustus 2022 houdende 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.

**Artikel 5.**

De bijlage, gevoegd bij dit besluit, bevat de lijst van de pakketten waarvoor Eurofins ECCA NV monsters mag nemen en metingen, beproevingen en analyses mag uitvoeren.

**Artikel 6.**

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.

**Artikel 7.**

Dit besluit treedt in werking op 1 juni 2024.

Mechelen,

Het afdelingshoofd van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,



Luc GOETEYN

## Bijlage

### Lijst van de 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

#### 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): arseen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink

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

chloorkoolwaterstoffen: som van 1,2,3,5-tetrachloorbenzeen en 1,2,4,5-tetrachloorbenzeen, 1,2,3,4-tetrachloorbenzeen, pentachloorbenzeen en hexachloorbenzeenpolycyclische

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, acenafteen, acenaftyleen, antraceen, dibenzo(a,h)antraceen, fluoreen, pyreen

minerale olie: fractie C10-C20 en fractie C20-C40

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  
rijpheidsgraad  
stabiliteit met gesloten respirometer

A.2.4 PFAS in meststof/bodemverbeterend middel:

Dit pakket is een uitbreiding van het volledige pakket A.2.2. De gunstige beoordeling door VITO is beperkt tot de kwantitatieve PFAS zoals vermeld in tabel 1 van de vigerende CMA/3/O.

perfluor-n-butaanzuur (PFBA)  
perfluor-n-pentaanzuur (PFPeA)  
perfluor-n-hexaanzuur (PFHxA)  
perfluor-n-heptaanzuur (PFHpA)  
perfluor-n-octaanzuur (PFOA)  
perfluor-n-nonaanzuur (PFNA)  
perfluor-n-decaanzuur (PFDA)  
perfluor-n-undecaanzuur (PFUnDA)  
perfluor-n-dodecaanzuur (PFDoDA)  
perfluor-n-tridecaanzuur (PFTrDA)  
perfluor-n-tetradecaanzuur (PFTeDA)  
perfluor-n-hexadecaanzuur (PFHxDA)  
perfluor-n-butaansulfonzuur (PFBS)  
perfluor-n-pentaansulfonzuur (PFPeS)  
perfluor-n-hexaansulfonzuur (PFHxS)  
perfluor-n-heptaansulfonzuur (PFHpS)  
perfluor-n-octaansulfonzuur (PFOS)  
perfluor-n-nonaansulfonzuur (PFNS)  
perfluor-n-octaansulfonamide (PFOSA)  
N-methylperfluor-n-octaansulfonamide (MePFOSA)  
4:2 fluortelomeersulfonzuur (4:2 FTS)  
6:2 fluortelomeersulfonzuur (6:2 FTS)  
8:2 fluortelomeersulfonzuur (8:2 FTS)  
4,8-dioxa-3H-perfluornonaanzuur (DONA)  
perfluor-4-ethylcyclohexaansulfonzuur (PFECHS)  
perfluor-n-hexaansulfonamide (PFHxSA)  
perfluor-n-octadecaanzuur (PFODA)  
perfluor-n-decaansulfonzuur (PFDS)  
perfluor-n-dodecaansulfonzuur (PFDoDS)  
10:2 fluortelomeersulfonzuur (10:2 FTS)  
perfluor-2-propoxypropaanzuur (HFPO-DA)  
6:2 fluortelomeerfosfaat diester (6:2 diPAP)  
8:2 fluortelomeerfosfaat diester (8:2 diPAP)  
6:2/8:2 fluortelomeerfosfaat diester (6:2/8:2 diPAP)  
perfluor-n-butaansulfonamide (PFBSA)  
N-methylperfluor-n-butaansulfonamide (MePFBSA)  
N-methylperfluor-n-butaansulfonylamide azijnzuur (MePFBSAA)  
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamide (EtPFOSA)  
N-methylperfluor-noctaansulfonamidoazijnzuur (MePFOSAA)  
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamidoazijnzuur (EtPFOSAA)

perfluor-n-undecaansulfonzuur (PFUnDS)  
perfluor-n-trisdecaansulfonzuur (PFTrDS)

### A.3 Gebruik als bouwstof

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

droogrest

metalen (totaalconcentratie en uitlogbare fractie via kolomtest):  
arseen, 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:

vlootende verontreinigingen, niet-vlootende verontreinigingen en glas

#### A.3.5 PFAS in bouwstof

Dit pakket is een uitbreiding van het volledige pakket A.3.1 of A.3.4. De gunstige beoordeling door VITO is beperkt tot de kwantitatieve PFAS zoals vermeld in tabel 1 van de vigerende CMA/3/D.

perfluoro-n-butaanzuur (PFBA)  
perfluor-n-pentaanzuur (PFPeA)  
perfluor-n-hexaanzuur (PFHxA)  
perfluor-n-heptaanzuur (PFHpA)  
perfluor-n-octaanzuur (PFOA)  
perfluor-n-nonaanzuur (PFNA)  
perfluor-n-decaanzuur (PFDA)  
perfluor-n-undecaanzuur (PFUnDA)  
perfluor-n-dodecaanzuur (PFDoDA)  
perfluor-n-tridecaanzuur (PFTrDA)  
perfluor-n-tetradecaanzuur (PFTeDA)  
perfluor-n-hexadecaanzuur (PFHxDA)  
perfluor-n-butaansulfonzuur (PFBS)  
Perfluor-n-pentaansulfonzuur (PFPeS)  
perfluor-n-hexaansulfonzuur (PFHxS)

perfluor-n-heptaansulfonzuur (PFHpS)  
perfluor-n-octaansulfonzuur (PFOS)  
perfluor-n-nonaansulfonzuur (PFNS)  
perfluor-1-decaansulfonzuur (PFDS)  
perfluor-1-octaansulfonamide (PFOSA)  
N-methylperfluor-octaansulfonamide (MePFOSA)  
N-ethylperfluor-octaansulfonamide (EtPFOSA)  
N-methylperfluor-octaansulfonamidoazijnzuur (MePFOSAA)  
N-ethylperfluor-octaansulfonamidoazijnzuur (EtPFOSAA)  
4:2 fluortelomeersulfonzuur (4:2 FTS)  
6:2 fluortelomeersulfonzuur (6:2 FTS)  
8:2 fluortelomeersulfonzuur (8:2 FTS)  
8:2 fluortelomeerfosfaat diester (8:2 diPAP)  
perfluor-2-propoxypropaanzuur (HFPO-DA)  
4,8-dioxa-3H-perfluornonaanzuur (DONA)  
perfluor-4-ethylcyclohexaansulfonzuur (PFECHS)  
perfluor-n-butaansulfonamide (PFBSA)  
N-methylperfluor-n-butaansulfonamide (MePFBSA)  
perfluor-n-hexaansulfonamide (PFHxSA)  
perfluor-n-octadecaanzuur (PFODA)  
perfluor-n-dodecaansulfonzuur (PFDoDS)  
6:2 fluortelomeerfosfaat diester (6:2 diPAP)  
6:2/8:2 fluortelomeerfosfaat diester (6:2/8:2 diPAP)  
10:2 fluortelomeersulfonzuur (10:2 FTS)  
N-methylperfluor-n-butaansulfonylamide azijnzuur (MePFBSAA)

#### A.4 Verbranden:

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

metalen (totaalconcentratie): cadmium, thallium, kwik, antimoon, arseen, 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 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 extraheerbare organohalogenverbindingen (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 20/06/24 tot erkenning van Eurofins 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,

Het afdelingshoofd van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,

Getekend door: Luc Goeteyn (Signature)  
Getekend op: 2024-06-20 13:50:50 +02:00  
Reden: Ik keur dit document goed

*Goeteyn Luc*



SAMEN MAKEN WE  
MORGEN MOOIER  
**OVAM**

Luc GOETEYN