

Vlaamse overheid



**Beleidsdomein Leefmilieu, Natuur en Energie**  
**Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij**

**Besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij houdende erkenning van EUROFINS ANALYTICO BV als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses**

Gelet op het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, inzonderheid op artikel 5.6.3;

Gelet 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 Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 11 mei 2015 houdende erkenning van EUROFINS ANALYTICO BV in 3771 NB BARNEVELD (NEDERLAND) als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses;

Gelet op de aanvraag van EUROFINS ANALYTICO BV van 6 februari 2017 met hoofdzetel te Barneveld in Nederland, tot erkenning als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor de volgende pakketten MA.2 en A.2.1;

Overwegende dat op 17 februari 2017 een ontvangstbevestiging werd verstuurd waarin de aanvraag volledig werd verklaard;

Overwegende dat op basis van de inhoudelijke beoordeling van het aanvraagdossier wordt geoordeeld dat EUROFINS ANALYTICO BV 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 de volgende pakketten MA.2 en A.2.1;

BESLUIT:

**Artikel 1.** Aan EUROFINS ANALYTICO BV met exploitatiezetel Venecoweg 5 te 9810 NAZARETH 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 of bodemverbeterend middel

**Art. 2.** Aan EUROFINS ANALYTICO BV, Gildeweg 42-46 te 3771 NB BARNEVELD (Nederland) wordt voor onbepaalde termijn een erkenning verleend als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor de volgende pakketten:

A2: analyses van afvalstoffen en andere materialen voor gebruik als meststof of als bodemverbeterend middel

A.2.1 gebruik als meststof of bodemverbeterend middel - anorganische parameters

A.2.2 gebruik als meststof of bodemverbeterend middel - organische parameters

A3: analyses van afvalstoffen en andere materialen voor gebruik als bouwstof

A.3.1 gebruik als niet-vormgegeven bouwstof, inclusief matrix waterbodem

A.3.2 gebruik als vormgegeven bouwstof

A5: analyses van afvalstoffen en andere materialen voor het storten, inclusief matrix waterbodem

A.5.2 storten - specifieke organische parameters

**Art. 3.** Het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 11 mei 2015 houdende erkenning van EUROFINS ANALYTICO BV in 3771 NB BARNEVELD (NEDERLAND) als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen 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 EUROFINS ANALYTICO BV metingen, beproevingen en analyses mag uitvoeren.

**Art. 4.** Dit besluit treedt in werking op 1 maart 2017.

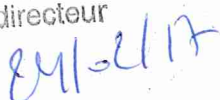
Mechelen, 24. 02. 2017



Henny De Baets  
Administrateur-generaal

Voor eensluidend  
verklaard,

Walter Werquin  
Adjunct van de directeur



## Bijlage

### Lijst van de pakketten

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

##### **MA.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel**

##### **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) :

arseen, 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)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 gebruik als bouwstof**

##### **A.3.1 gebruik als niet-vormgegeven bouwstof (inclusief matrix waterbodem):**

droogrest

metalen (totaalconcentratie en uitloogbare 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.3.2 gebruik als vormgegeven bouwstof:**

Dit pakket is een uitbreiding op het volledige pakket A.3.1

metalen (uitlogbare fractie met maximale beschikbaarheidstest en via standtest):  
arsen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink

pH, sulfaat, chloriden en calcium (via uitloging in de maximale beschikbaarheidstest en in de standtest)

geleidbaarheid (via uitloging in de standtest)

**A.5 storten (inclusief matrix waterbodem)**

**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

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 27.02.2017 houdende erkenning van EUROFINS ANALYTICO BV als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses.

Mechelen, 27.02.2017



Henry De Baets  
Administrateur-generaal

Voor eenskluddend  
verklaard,

Walter Werquin  
Adjunct van de directeur

21/02/17