

**Besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij houdende erkenning van Eurofins Analytico BV in 3771 NB Barneveld (Nederland) als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering**

Gelet op het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, inzonderheid op artikel 10.3.4, § 4, gewijzigd bij het decreet van 19 mei 2006;

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), gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Regering van 10 juni 2011 en 1 maart 2013;

Gelet op het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 30 november 2011 houdende erkenning van Eurofins Analytico bv in 3771 NB Barneveld (Nederland) als laboratorium voor het verrichten van analyses op bodem;

Gelet op de aanvraag van 22 januari 2015 van Eurofins Analytico bv met maatschappelijke zetel en exploitatiezetel gevestigd te Gildeweg 42-46 in 3771 NB Barneveld (Nederland), tot erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering voor de volgende pakketten :

- B.1 Bodem - vaste deel
- B.2 Uitgegraven bodem
- B.3.1 Waterbodem - gebruik als bodem
- G.1 Grondwater;

Gelet op de ontvangstbevestiging van de OVAM van 16 februari 2015 met de melding dat de aanvraag van 22 januari 2015 volledig verklaard werd;

Overwegende dat onderzocht werd of Eurofins Analytico bv voor de pakketten waarvoor het laboratorium een aanvraag tot erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering ingediend heeft, voldoet aan alle erkenningsvoorwaarden van het VLAREL;

Overwegende dat Eurofins Analytico bv in haar aanvraag schriftelijk verklaard heeft te voldoen aan de algemene erkenningsvoorwaarden van artikel 8 van het VLAREL;

Overwegende dat Eurofins Analytico bv een rechtspersoon is;

Overwegende dat Eurofins Analytico bv voor de aangevraagde pakketten over een gunstige beoordeling van het referentielaboratorium VITO beschikt, gegeven op basis van de evaluatie van beproevingen, monsternemingen, metingen en analyses op typemonsters van referentiestalen of reële stalen die door het VITO ter beschikking zijn gesteld en die door Eurofins Analytico bv zijn uitgevoerd volgens de methoden vermeld in artikel 45 van het VLAREL; dat de beoordeling van een pakket gebeurd is op basis van de criteria vermeld in artikel 25, 2° van het VLAREL; dat de gunstige beoordeling van de VITO niet ouder is dan één jaar op de datum van de indiening van de erkenningsaanvraag;

Overwegende dat Eurofins Analytico bv voor ten minste één parameter per discipline waarvoor het laboratorium de erkenning aanvraagt, beschikt over een ISO/IEC 17025-accreditatie met betrekking tot de te volgen methoden vermeld in artikel 45 van het VLAREL;

Overwegende dat Eurofins Analytico bv voor de overige parameters die het voorwerp uitmaken van de erkenningsaanvraag beschikt over een gunstige beoordeling van het referentielaboratorium

VITO over de toepassing van ISO/IEC 17025 met betrekking tot de te volgen methoden vermeld in artikel 45 van het VLAREL; dat de gunstige beoordeling van de VITO niet ouder is dan één jaar op de datum van de indiening van de erkenningsaanvraag;

Overwegende dat Eurofins Analytico bv zoals bepaald in artikel 25 van het VLAREL beschikt over een schriftelijke overeenkomst met een erkend laboratorium voor de uitbesteding van de parameters chloorfenolen in bodem en grondwater;

Overwegende dat Eurofins Analytico bv voldoet aan de bijzondere erkenningsvoorwaarden van artikel 25 van het VLAREL voor de aangevraagde pakketten; dat er aanleiding toe bestaat de erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering aan Eurofins Analytico bv voor de aangevraagde pakketten te verlenen; dat volgens artikel 29, §4 van het VLAREL een erkenning verleend wordt voor onbepaalde termijn;

Overwegende dat met de inwerkingtreding van artikel 186 van het besluit van de Vlaamse regering van 1 maart 2013 tot wijziging van het VLAREL en tot wijziging van diverse andere besluiten wat betreft erkenningen met betrekking tot het leefmilieu op 3 mei 2013 de oude erkenningspakketten bodem en grondwater werden opgeheven;

### **BESLUIT :**

**Artikel 1.** De erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering, wordt verleend aan Eurofins Analytico bv met maatschappelijke zetel en exploitatiezetel gevestigd te Gildeweg 42-46 in 3771 NB Barneveld (Nederland), voor de volgende pakketten :

- B.1 Bodem - vaste deel
- B.2 Uitgegraven bodem
- B.3.1 Waterbodem - gebruik als bodem
- G.1 Grondwater

De erkenning wordt verleend **vanaf 1 juni 2015** voor onbepaalde termijn.

De gedetailleerde lijst van de analyseparameters wordt gegeven in de bijlage, gevoegd bij dit besluit.

**Art. 2.** De bepaling van de parameters chloorfenolen in bodem in pakket B.1 en in grondwater in pakket G.1 mag niet door Eurofins Analytico bv in 3771 NB Barneveld (Nederland) gebeuren, maar moet uitbesteed worden aan een laboratorium erkend voor de voormelde parameters.

**Art. 3.** Het erkende laboratorium oefent zijn functie uit met inachtneming van alle toepasselijke decretale en reglementaire bepalingen. Het gebruik van deze erkenning is met name onderworpen aan de bepalingen van het VLAREL.

**Art 4.** Het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 30 november 2011 houdende erkenning van Eurofins Analytico bv in 3771 NB Barneveld (Nederland) als laboratorium voor het verrichten van analyses op bodem, wordt opgeheven.

Mechelen, **12 MEI 2015**

**De administrateur-generaal van de  
Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij**

  
**Henny DE BAETS**

## BIJLAGE

### LIJST VAN DE PAKKETTEN MET PARAMETERS

#### **B.1 bodem – vaste deel**

klei

organisch materiaal

metalen (totaalconcentratie):

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

cyaniden:

vrije cyaniden, niet-chlooroxideerbare cyaniden

monocyclische aromatische koolwaterstoffen:

benzeen, toluen, ethylbenzeen, som xylenen, styreen

1,2,3-trimethylbenzeen, 1,2,4-trimethylbenzeen, 1,3,5-trimethylbenzeen

alkanen:

hexaan, heptaan en octaan

chloorkoolwaterstoffen:

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

Chloorfenolen:

~~2-chloorfenol, 2,4-dichloorfenol, 2,4,5-trichloorfenol, 2,4,6-trichloorfenol, 2,3,4,6-tetrachloorfenol, pentachloorfenol (moet uitbested worden)~~

methyltertiairbutylether

minerale olie

polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK):

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

pH (KCl)

#### **B.2 uitgegraven bodem**

Dit pakket is een uitbreiding op het volledige pakket B.1

polychloorbifenylen (PCB):

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

stenen

bodemvreemde materialen

schudtest met bepaling in eluaat van:

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

## **B.3 waterbodem als bodem**

### **B.3.1 gebruik als bodem**

Dit pakket is een uitbreiding op het volledige pakket B.1

droogrest

TOC

minerale olie

organochloorpesticiden (OCP):

aldrin, dieldrin, chloordaan ( $\alpha$  en  $\gamma$ - isomeer), DDT, DDE, DDD, hexachloorcyclohexaan ( $\alpha$ ,  $\beta$  en  $\gamma$ - isomeer), endosulfan ( $\alpha$ ,  $\beta$  en sulfaat)

polychloorbifenylen (PCB):

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

polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK):

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

## **G.1 grondwater**

metalen (totaalconcentratie):

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

cyaniden:

totaal cyaniden

monocyclische aromatische koolwaterstoffen :

benzeen, toluen, ethylbenzeen, som xylenen, styreen  
1,2,3-trimethylbenzeen, 1,2,4-trimethylbenzeen, 1,3,5-trimethylbenzeen

chloorkoolwaterstoffen:

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

~~Chloorfenolen:~~

~~2-chloorfenol, 2,4-dichloorfenol, 2,4,5-trichloorfenol, 2,4,6-trichloorfenol, 2,3,4,6-tetrachloorfenol, pentachloorfenol (moet uitbested worden)~~

methyltertiairbutylether

minerale olie

polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK):

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

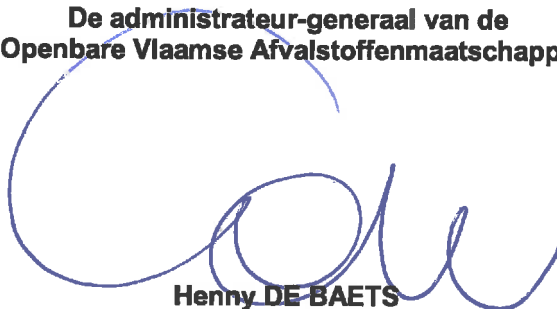
organochloorpesticiden (OCP):

aldrin, dieldrin, chloordaan (cis+trans), DDT, DDE, DDD, hexachloorcyclohexaan ( $\alpha$ ,  $\beta$  en  $\gamma$ - isomeer), endosulfan ( $\alpha$ ,  $\beta$  en sulfaat)

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van **12 MEI 2015** houdende erkenning van Eurofins Analytico bv in 3771 NB Barneveld (Nederland) als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering.

Mechelen, **12 MEI 2015**

**De administrateur-generaal van de  
Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij**

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized 'C' followed by 'de' and 'baets' in a cursive script.

**Henny DE-BAETS**