

**Besluit van mevrouw Ann Cuyckens, afdelingshoofd, tot  
erkenning van AGROLAB West Belgium bv in 9060 Zelzate als  
laboratorium in de discipline bodem, deeldomein  
bodemsanering**

**Rechtsgrond(en)**

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, artikel 5.6.3, ingevoegd bij het decreet van 25 april 2014;
- 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.

**Motivering**

Dit besluit is gebaseerd op de volgende motieven:

- Op 23 september 2025 diende AGROLAB West Belgium bv met maatschappelijke zetel en exploitatiezetel gevestigd in Industriepark Rosteyne 1 te 9060 Zelzate, een aanvraag in tot erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering voor de volgende pakketten:
  - B.1 bodem - vaste deel
  - B.4 asbest in bodem
  - B.6 gebruik van bodemmaterialen
  - G.1 grondwater
- Op 24 oktober 2025 heeft de OVAM aanvullende documenten van AGROLAB West Belgium bv ontvangen ter vervollediging van de aanvraag.
- Het nieuwe labo AGROLAB West Belgium bv werd per notariële akte op 13 februari 2025 opgericht.
- De bedrijfsactiviteit "milieu- en asbestanalyses" die uitgevoerd wordt door Labo Devlieger-Van Vooren nv is door middel van een overdracht van handelsfonds ondergebracht in het nieuwe labo AGROLAB West Belgium bv.
- Aan Labo Devlieger-Van Vooren nv werd op 17 juni 2022 een erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering voor de aangevraagde pakketten B.1, B.4, B.6 en G.1 toegekend.
- De overdracht heeft geen impact op de vereisten van de erkenning. Alle analyses blijven uitgevoerd worden in hetzelfde laboratorium, gelegen te Industriepark Rosteyne 1 te 9060 Zelzate. De methoden en procedures voor het uitvoeren van de activiteiten, het personeelsbestand, alle apparatuur en faciliteiten blijven ongewijzigd.

- De OVAM heeft onderzocht of AGROLAB West Belgium 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.
- AGROLAB West Belgium bv heeft in haar aanvraag schriftelijk verklaard te voldoen aan de algemene erkenningsvoorwaarden van artikel 8 van het VLAREL.
- AGROLAB West Belgium bv beschikt voor ten minste één parameter per discipline waarvoor het laboratorium de erkenning aanvraagt over een ISO/IEC 17025-accreditatie met betrekking tot de te volgen methoden vermeld in artikel 45 van het VLAREL.
- AGROLAB West Belgium bv voldoet aan de bijzondere erkenningsvoorwaarden van artikel 25 van het VLAREL voor de aangevraagde pakketten.
- De erkenning van Labo Devlieger-Van Vooren nv kan bijgevolg overgedragen worden aan AGROLAB West Belgium bv.
- AGROLAB West Belgium bv beschikt, zoals bepaald in artikel 25 van het VLAREL, over een schriftelijke overeenkomst met een erkend laboratorium voor de uitbesteding van de parameters chloorfenolen in pakket B.1, stenen en bodemvreemde materialen in pakket B.6 en chloorfenolen en chroom VI in pakket G.1.

HET AFDELINGSHOOFD VAN DE OPENBARE VLAAMSE  
AFVALSTOFFENMAATSCHAPPIJ BESLUIT:

**Artikel 1.** De erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering, wordt verleend aan AGROLAB West Belgium bv in 9060 Zelzate voor de volgende pakketten:

- B.1 bodem – vaste deel
- B.4 asbest in bodem
- B.6 gebruik van bodemmateriaal
- G.1 grondwater

De erkenning wordt verleend 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 pakket B.1, stenen en bodemvreemde materialen in pakket B.6 en chloorfenolen en chroom VI in pakket G.1 mag niet door AGROLAB West Belgium bv in 9060 Zelzate 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 het afdelingshoofd van de OVAM van 17 juni 2022 tot erkenning van Labo Devlieger–Van Vooren nv in 9060 Zelzate als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering, wordt opgeheven.

**Art. 5.** Dit besluit treedt in werking op 1 december 2025.

Mechelen,

Het afdelingshoofd van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,

*Cuyckens Ann*

Ann CUYCKENS

## BIJLAGE

### LIJST VAN DE PAKKETTEN MET PARAMETERS

#### **B.1 bodem – vaste deel**

klei

organisch materiaal (TOC)

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 uitbesteed worden*)

methyltertiairbutylether

minerale olie

polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK):

naftaleen, acenaftyleen, acenaften, 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.4 asbest in bodem**

*Dit pakket is geen uitbreidingspakket.*

## **B.6 gebruik van bodemmateriële**

*Dit pakket is een uitbreiding van het volledige pakket B.1 of het volledige pakket B.5*

polychloorbifenylen (PCB):

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

~~stenen~~

~~bodemvreemde materialen (moet uitbesteed worden)~~

schudtest met bepaling in eluaat van:

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

## **G.1 grondwater**

metalen (totaalconcentratie):

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

~~chrom-VI (moet uitbesteed worden)~~

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 uitbesteed 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 tot erkenning van AGROLAB West Belgium bv in 9060 Zelzate als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering.

Mechelen,

Het afdelingshoofd van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,

Ann CUYCKENS