



**Besluit van de administrateur-generaal tot erkenning van  
Labo Devlieger – Van Vooren nv 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 24 december 2019 diende Labo Devlieger - Van Vooren nv in 9060 Zelzate met maatschappelijke zetel en exploitatiezetel gevestigd te Industriepark Rosteyne 1 in 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 15 januari 2020 stuurde de OVAM een ontvangstbevestiging met de melding dat de aanvraag van 24 december 2019 onvolledig verklaard wordt.
- Op 27 en 28 januari 2020 werden de ontbrekende documenten aan de OVAM overgemaakt.
- Labo Devlieger bvba is vanaf 1 januari 2020 gefuseerd met Geo Measuring Analysis nv tot het nieuwe Labo Devlieger - Van Vooren nv. Het 'oude' Labo Devlieger bvba beschikte over een erkenning voor de aangevraagde pakketten. De betreffende analyses zullen door dezelfde bevoegde uitvoerders en met dezelfde apparatuur worden uitgevoerd.
- De OVAM heeft onderzocht of het 'nieuwe' Labo Devlieger - Van Vooren nv 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.
- Labo Devlieger - Van Vooren nv heeft in haar aanvraag schriftelijk verklaard te voldoen aan de algemene erkenningsvoorwaarden van artikel 8 van het VLAREL.

- Aan Labo Devlieger - Van Vooren nv werd op 11 februari 2020 reeds een erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering voor de pakketten B.1, B.6 en G.1 toegekend.
- Voor het aangevraagde pakket B.4 behaalde het 'oude' Labo Devlieger bvba slechte resultaten in de ringtest van 2019. Labo Devlieger - Van Vooren nv diende daarom eerst voldoende corrigerende maatregelen voor de vastgestelde tekortkomingen te nemen. De genomen maatregelen werden op 3 februari 2020 door de VITO als voldoende beoordeeld.
- Labo Devlieger - Van Vooren nv beschikt voor het aangevraagde pakket B.4 over een gunstige beoordeling van het referentielaboratorium VITO, 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 Labo Devlieger bvba zijn uitgevoerd volgens de methoden vermeld in artikel 45 van het VLAREL. De beoordeling van een pakket is gebeurd op basis van de criteria vermeld in artikel 25, 1° van het VLAREL. De gunstige beoordeling van de VITO is niet ouder dan één jaar op de datum van de indiening van de erkenningsaanvraag.
- Labo Devlieger - Van Vooren nv 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.
- Labo Devlieger - Van Vooren nv voldoet aan de bijzondere erkenningsvoorwaarden van artikel 25 van het VLAREL voor het aangevraagde pakket B.4. Er bestaat bijgevolg aanleiding tot het verlenen van de erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering aan Labo Devlieger - Van Vooren nv voor het pakket B.4. Volgens artikel 29, §4 van het VLAREL wordt een erkenning verleend voor onbepaalde termijn.
- Labo Devlieger - Van Vooren nv beschikt, zoals bepaald in artikel 25 van het VLAREL, over een schriftelijke overeenkomst met een erkend laboratorium voor de uitbesteding van de parameters vrije cyaniden, niet-chlooroxydeerbare cyaniden en chloorfenolen in pakket B.1 en totaal cyaniden en chloorfenolen in pakket G.1.

DE ADMINISTRATEUR-GENERAAL VAN DE OPENBARE VLAAMSE  
AFVALSTOFFENMAATSCHAPPIJ BESLUIT:

**Artikel 1.** De erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering, wordt verleend aan Labo Devlieger - Van Vooren nv in 9060 Zelzate voor de volgende pakketten:

- B.1 bodem – vaste deel
- B.4 asbest in bodem
- B.6 gebruik van bodemmaterialen
- 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 vrije cyaniden, niet-chlooroxydeerbare cyaniden en chloorfenolen in pakket B.1 en totaal cyaniden en chloorfenolen in pakket G.1 mag niet door Labo Devlieger - Van Vooren nv 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 de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 11 februari 2020 houdende erkenning van Labo Devlieger bvba in 9060 Zelzate als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering, wordt opgeheven.

**Art. 5.** Dit besluit treedt in werking op 15 februari 2020.

Mechelen,

**26 FEB 2020**

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 (TOC)

metalen (totaalconcentratie):

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

cyaniden:

vrije cyaniden, niet-chlooroxideerbare cyaniden *(moet uitbested worden)*

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, 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

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

cyaniden:

~~totaal cyaniden~~ (moet uitbesteed worden)

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, 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


organochloorpesticiden (OCP):

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

20 FEB 2020  
Gezien ~~op~~ ~~aan~~ ~~ge~~ worden bij het besluit van de administrateur-generaal van  
tot erkenning van Labo Devlieger – Van Vooren nv in  
9060 Zelzate als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering

Mechelen, 26 FEB 2020

De administrateur-generaal van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,



Henny DE BAETS