



**Besluit van mevrouw Ann Cuyckens, afdelingshoofd, 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:

- Labo Devlieger – Van Vooren nv beschikt over een erkenning van onbepaalde duur 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
- Naar aanleiding van de aankondiging van de ringtest 2022 meldde Labo Devlieger – Van Vooren nv een wijziging in de uit te besteden parameters.
- 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 chloorfenolen in pakket B.1, stenen en bodemvreemde materialen in pakket B.6 en chloorfenolen en chroom VI in pakket G.1.
- Labo Devlieger – Van Vooren nv voldoet aan alle erkenningsvoorwaarden van het VLAREL.

HET AFDELINGSHOOFD 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 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 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 administrateur-generaal van de OVAM van 28 februari 2020 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 juli 2022.

Mechelen,

17 JUN 2022

Het afdelingshoofd van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,

Getekend door: Ann Cuyckens (Signature)

Getekend op: 2022-06-14 12:35:17 +02:0

Reden: Ik keur dit document goed

Ann Cuyckens

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 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 bodemmaterialen

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

~~chromium 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

(α , β en γ - isomeer), endosulfan (α , β en sulfaat)

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van **17 JUN 2022** tot erkenning van Labo Devlieger – Van Vooren nv in 9060 Zelzate als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering.

Mechelen,

17 JUN 2022

Het afdelingshoofd van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,

Getekend door: Ann Cuyckens (Signature)

Getekend op: 2022-06-14 12:35:30 +02:0

Reden: ik keur dit document goed

Ann Cuyckens

Ann CUYCKENS