



**Besluit van de administrateur-generaal tot erkenning van
Al-West bv in 7418 BH Deventer (Nederland) 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:

- Al-West bv heeft, zoals bepaald in artikel 25 van het VLAREL, aangegeven ook de parameter steekvastheid (afschuifspanning) in pakket B.7 niet zelf te willen analyseren, maar te beschikken over een schriftelijke overeenkomst met een erkend laboratorium voor de uitbesteding ervan.
- Aan Al-West bv met maatschappelijke zetel en exploitatiezetel gevestigd te Dortmundstraat 16B in 7418 BH Deventer (Nederland) werd op 17 april 2019 reeds een erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering toegekend voor de volgende pakketten :
 - B.1 bodem – vaste deel
 - B.4 asbest in bodem
 - B.5 waterbodem
 - B.6 gebruik van bodemmaterialen
 - B.7 storting van bodemmaterialen
 - G.1 grondwater
- De OVAM heeft onderzocht of Al-West bv voor de bovenvermelde pakketten voldoet aan alle erkenningsvoorwaarden van het VLAREL.
- Al-West bv beschikt voor ten minste één parameter in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering over een ISO/IEC 17025-accreditatie met betrekking tot de te volgen methoden vermeld in artikel 45 van het VLAREL.
- Al-West bv voldoet aan de bijzondere erkenningsvoorwaarden van artikel 25 van het VLAREL voor de bovenvermelde pakketten.

DE ADMINISTRATEUR-GENERAAL VAN DE OPENBARE VLAAMSE
AFVALSTOFFENMAATSCHAPPIJ BESLUIT:

Artikel 1. De erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering, wordt verleend aan Al-West bv in 7418 BH Deventer (Nederland) voor de volgende pakketten:

- B.1 bodem – vaste deel
- B.4 asbest in bodem
- B.5 waterbodem
- B.6 gebruik van bodemmateriale
- B.7 storting van bodemmateriale
- 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 steekvastheid (afschuifspanning) en extraheerbare apolaire koolwaterstoffen met IR in pakket B.7 mag niet door Al-West bv in 7418 BH Deventer (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 16 april 2019 houdende erkenning van Al-West bv in 7418 BH Deventer (Nederland) als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering, wordt opgeheven.

Art. 5. Dit besluit treedt in werking op 15 juni 2020.

Mechelen, 01 JUL 2020

De administrateur-generaal van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,

Henny De Baets

Henny DE BAETS

BIJLAGE

LIJST VAN DE PAKKETTEN MET PARAMETERS

B.1 bodem – vaste deel

klei

organisch materiaal (TOC)

metalen (totaalconcentratie):

arseen, 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

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.5 waterbodem

droogrest

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

alkanen:

hexaan, heptaan en octaan

minerale olie

organochloorpesticiden (OCP):

aldrin, dieldrin, chloordaan (α en γ - isomeer), DDT, DDE, DDD,
hexachloorcyclohexaan (α , β en γ - isomeer), endosulfan (α , β 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

pH (KCl)

B.6 gebruik van bodemmateriaal

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

B.7 storten van bodemmateriële

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

extraheerbare apolaire koolwaterstoffen met IR (moet uitbesteed worden)
gloeiverlies
totaal oplosmiddelen (aspecifiek)
totaal extraheerbare organohalogenenverbindingen (EOX)
steekvastheid (afschuifspanning) (moet uitbesteed worden)

1-stapsschudproef (CMA/2/II/A12) met bepaling in eluaat van:
pH, arseen, barium, lood, cadmium, chroom totaal, chroom VI, koper, nikkel, kwik,
zink, molybdeen, antimoon, selenium, fluoride, cyanide, ammonium, nitriet, chloride,
sulfaat, totaal opgeloste vaste stoffen (TDS), opgeloste organische koolstof (DOC),
fenolindex

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

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 goedgekeurd te worden bij het besluit van de administrateur-generaal van
01 JUL 2020 tot erkenning van AI-West bv in 7418 BH Deventer
(Nederland) als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering

Mechelen, 01 JUL 2020

De administrateur-generaal van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,

Getekend door: Henny De Baets (Signature)
Getekend op: 2020-06-30 12:49:37 +01:00
Reden: Ik keur dit document goed

Henny De Baets

Henny DE BAETS