

**Besluit van mevrouw Ann Cuyckens, afdelingshoofd, 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:

- Op 10 februari 2023 diende AL-West bv met maatschappelijke zetel en exploitatiezetel gevestigd in Dortmundstraat 16B te 7418 BH Deventer (Nederland), een aanvraag in tot erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering voor de volgende uitbreidingspakketten:
 - B.8 PFAS in bodem of waterbodem
 - G.2 PFAS in grondwater
- De OVAM heeft onderzocht of AL-West 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.
- AL-West bv heeft in haar aanvraag schriftelijk verklaard te voldoen aan de algemene erkenningsvoorwaarden van artikel 8 van het VLAREL.
- AL-West bv beschikt voor de aangevraagde pakketten B.8 en G.2 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 AL-West bv 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^o van het VLAREL. De gunstige beoordeling van de VITO is niet ouder dan één jaar op de datum van de indiening van de erkenningsaanvraag.

HET AFDELINGSHOOFD 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 bodemmateriaal
- B.7 storten van bodemmateriaal
- B.8 PFAS in bodem of waterbodem
- G.1 grondwater
- G.2 PFAS in 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 a polaire 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 1 juni 2020 tot 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 1 maart 2023.

Mechelen, 23 FEB 2023

Het afdelingshoofd van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,



Ann CUYCKENS

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

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)

G.2 PFAS in grondwater

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

perfluor-n-butaanzuur (PFBA), perfluor-n-pentaanzuur (PFPeA),
perfluor-n-hexaanzuur (PFHxA), perfluor-n-heptaanzuur (PFHpA),
perfluor-n-octaanzuur (PFOA), perfluor-n-nonaanzuur (PFNA),
perfluor-n-decaanzuur (PFDA), perfluor-n-undecaanzuur (PFUnDA),
perfluor-n-dodecaanzuur (PFDoDA), perfluor-n-tetradecaanzuur (PFTeDA),
perfluor-n-hexadecaanzuur (PFHxDA), perfluor-n-butaansulfonzuur (PFBS),
perfluor-n-pentaansulfonzuur (PFPeS), perfluor-n-hexaansulfonzuur (PFHxS),
perfluor-n-heptaansulfonzuur (PFHpS), perfluor-n-octaansulfonzuur (PFOS),
perfluor-n-nonaansulfonzuur (PFNS), perfluor-1-decaansulfonzuur (PFDS),
perfluor-1-octaansulfonamide (PFOSA),
N-methylperfluor-octaansulfonamide (MeFOSA),
N-ethylperfluor-octaansulfonamide (EtFOSA),
N-methylperfluor-octaansulfonamidoazijnzuur (MePFOSAA),
N-ethylperfluor-octaansulfonamidoazijnzuur (EtPFOSAA),
4:2 fluortelomeersulfonzuur (4:2 FTS), 6:2 fluortelomeersulfonzuur (6:2 FTS),
8:2 fluortelomeersulfonzuur (8:2 FTS),
8:2 fluortelomeerfosfaat diester (8:2 diPAP),
hexafluorpropyleenoxidedimeerzuur (HFPO-DA),
4,8-dioxa-3H-perfluornonaanzuur (ADONA),
perfluor-4-ethylcyclohexaansulfonzuur (PFECHS)