



**Beleidsdomein Leefmilieu, Natuur en Energie**  
**Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij**

Besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij houdende erkenning van AL-West BV als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses

Gelet op het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, inzonderheid op artikel 5.6.3;

Gelet op 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;

Gelet op het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 6 december 2016 houdende erkenning van AL-West BV als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses;

Gelet op de vraag van AL-West BV via mail van 8 maart 2017 met hoofdzetel te DEVENTER, tot wijziging van het erkenningsbesluit wegens de permanente uitbesteding van de bepaling van vlampunt en watergehalte in pakket A4;

Gelet op de aanvraag van AL-West BV van 11 december 2017 met hoofdzetel te DEVENTER, tot intrekking van de erkenning als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor de pakketten A.2.1 en A.2.2;

Overwegende dat AL-West BV als reden aangeeft dat het economisch niet rendabel is om de erkenning voor deze pakketten te behouden;

**BESLUIT:**

Artikel 1. Aan AL-West BV, Dortmundstraat 16 B te 7418 BH DEVENTER (NEDERLAND) wordt voor onbepaalde termijn een erkenning verleend als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor de volgende pakketten:

A3: analyses van afvalstoffen en andere materialen voor gebruik als bouwstof  
A.3.1 gebruik als niet-vormgegeven bouwstof, inclusief matrix waterbodem  
A.3.2 gebruik als vormgegeven bouwstof

A4: analyses van afvalstoffen en andere materialen voor het verbranden

A5: analyses van afvalstoffen en andere materialen voor het storten, inclusief matrix waterbodem

A.5.1 storten - algemene parameters

A.5.2 storten - specifieke organische parameters

A7: analyses van afvalstoffen en andere materialen voor asbest

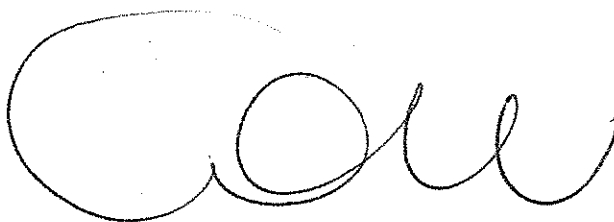
Art. 2. Het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 6 december 2016 houdende erkenning van AL-West BV als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses wordt opgeheven.

Art. 3. De bijlage, gevoegd bij dit besluit, bevat de lijst van de pakketten waarvoor waarvoor AL-West BV metingen, beproevingen en analyses mag uitvoeren.

Art. 4. De bepaling van watergehalte in afgewerkte olie en vlampunt in het pakket A.4 en de bepaling van extraheerbare apolaire koolwaterstoffen met IR en steekvastheid (afschuifspanning) in het pakket A.5.1 mogen niet door AL-West BV gebeuren, maar moet uitbesteed worden aan een hiervoor erkend laboratorium.

Art. 5. Dit besluit treedt in werking op 1 februari 2018.

Mechelen, 01 02. 2018



Henny De Baets  
Administrateur-generaal

Voor eensluidend  
verklaard,

Walter Werquin  
Adjunct van de directeur

01-02-2018

## Bijlage

### Lijst van de pakketten

#### A Analyse van afvalstoffen en andere materialen voor

##### A.3 gebruik als bouwstof

##### A.3.1 gebruik als niet-vormgegeven bouwstof (inclusief matrix waterbodem):

droogrest

metalen (totaalconcentratie en uitlogbare fractie via kolomtest):  
arseen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink

BTEXS:

benzeen, toluen, ethylbenzeen, som xylenen en styreen

Alkanen:

hexaan, heptaan en octaan

polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK):

naftaleen, benzo(a)pyreen, fenantreen, fluoranteen, benzo(a)antraceen, chryseen,  
benzo(b)fluoranteen, benzo(k)fluoranteen, benzo(ghi)peryleen, indeno(1,2,3-cd)pyreen

minerale olie

polychloorbifenylen (PCB):

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

##### A.3.2 gebruik als vormgegeven bouwstof:

Dit pakket is een uitbreiding op het volledige pakket A.3.1

metalen (uitlogbare fractie met maximale beschikbaarheidstest en via standtest):  
arseen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink

pH, sulfaat, chloriden en calcium (via uitloging in de maximale beschikbaarheidstest en in de standtest)

geleidbaarheid (via uitloging in de standtest)

##### A.4 verbranden:

droogrest, ~~watergehalte in afgewerkte olie~~ (moet uitbesteed worden), ~~vlampunt~~ (moet uitbesteed worden), gloeiverlies, totaal organische koolstof (TOC), calorische waarde, pentachloorfenol (PCP), benzo(a)pyreen, chloriden, fluoriden, zwavel, extraheerbare organohalogeenvverbindingen (EOX)

metalen (totaalconcentratie):

cadmium, thallium, kwik, antimoon, arseen, lood, chroom, kobalt, koper, mangaan, nikkel, vanadium en tin

polychloorbifenylen (PCB)

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

**A.5 storten (inclusief matrix waterbodem)**

**A.5.1 storten – algemene parameters:**

droogrest, minerale olie met GC-FID, extraheerbare apolaire koolwaterstoffen met IR (moet uitbesteed worden), gloeiverlies, totaal organische koolstof (TOC), totaal oplosmiddelen (aspecifiek), totaal extraheerbare organohalogeenvverbindingen (EOX), steekvastheid- (afschuifspanning)(moet uitbesteed worden)

metalen (totaalconcentratie): arseen, thallium, kwik, cadmium, beryllium, barium, lood, chroom, koper, nikkel, zink, molybdeen, antimoon en seleen

Vrije cyaniden  
Fluoriden

1-stapsschudproef met bepaling in eluaat van:

pH, arseen, barium, lood, cadmium, chroom totaal, chroom VI, koper, nikkel, kwik, zink, molybdeen, antimoon, seleen, fluoride, cyanide (totaal), ammonium, nitriet, chloride, sulfaat, totaal opgeloste vaste stoffen (TDS), opgeloste organische koolstof (DOC), fenolindex

**A.5.2 storten – specifieke organische parameters:**

monocyclische aromatische koolwaterstoffen (BTEXS) :  
benzeen, toluen, ethylbenzeen, som xylenen, styreen

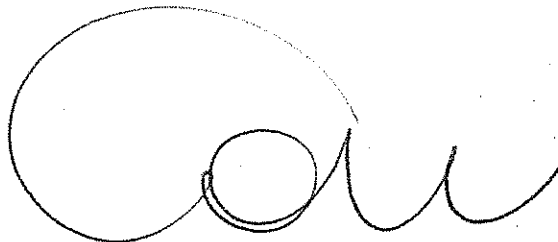
polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK):  
naftaleen, benzo(a)pyreen, fenantreen, fluoranteen, benzo(a)antraceen, chryseen,  
benzo(b)fluoranteen, benzo(k)fluoranteen, benzo(ghi)peryleen, indeno(1,2,3-cd)pyreen

polychloorbifenylen (PCB):  
PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180

**A.7 asbest**

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van **01.02.2018** houdende erkenning van AL-WEST BV als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses.

Mechelen,



Henry De Baets  
Administrateur-generaal

Voor eensluidend  
verkeerd

01-02-2018

Walter Verquin  
Adjunct van de directeur