

Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij

Besluit van de heer Luc Goeteyn, afdelingshoofd, tot erkenning van AL-West B.V. als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses

Dit besluit is gebaseerd op het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid artikel 5.6.3 en 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 de mail van labo AL-West B.V. van 15 december 2021 waarin wordt aangegeven de erkenning A.4 verbranden per 1 april stop te zetten;

Gelet op het besluit van de administrateur-generaal van 1 februari 2018 houdende erkenning van AL-West BV als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses

HET AFDELINGSHOOFD VAN DE OPENBARE VLAAMSE
AFVALSTOFFENMAATSCHAPPIJ BESLUIT:

Artikel 1. Aan AL-West B.V., 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:

A.3 gebruik als bouwstof

A.3.1 gebruik als niet-vormgegeven bouwstof

A.3.2 gebruik als vormgegeven bouwstof

A.5 storten

A.5.1 storten - algemene parameters

A.5.2 storten - specifieke organische parameters

A.7 asbest

Art. 2. Het besluit van de administrateur-generaal van 1 februari 2018 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 AL-West B.V. metingen, beproevingen en analyses mag uitvoeren.

Art.4. De bepaling van extraheerbare apolaire koolwaterstoffen met IR, van fluoride met ontsluiting via hydrolyse en van 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 april 2022.

Mechelen, 05.04.2022

Het afdelingshoofd van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij

Getekend door: Luc Goeteyn (Signature)
Getekend op: 2022-04-01 15:03:46 +02:00
Reden: Ik keur dit document goed

Luc Goeteyn

Luc GOETEYN

Bijlage

Lijst van de pakketten

A Analyse van afvalstoffen en andere materialen

A.3.1 gebruik als niet-vormgegeven bouwstof:

droogrest

metalen (totaalconcentratie en uitloogbare 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)antracene, 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 (uitloogbare 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.5.1 storten – algemene parameters:

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

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

Vrije cyaniden

Fluoriden (~~fluoride met ontsluiting via hydrolyse~~)

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 05. 04. 2022 tot erkenning van AL-West B.V. als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses.

Mechelen,

Het afdelingshoofd van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij

Getekend door: Luc Goeteyn (Signature)
Getekend op: 2022-04-01 15:04:12 +02:00
Reden: ik keur dit document goed

Luc Goeteyn

Luc GOETEYN