

*De Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij*

**Besluit van de administrateur-generaal houdende erkenning van SERVACO NV als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses**

DE ADMINISTRATEUR-GENERAAL VAN DE OPENBARE VLAAMSE  
AFVALSTOFFENMAATSCHAPPIJ,

Gelet op het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid 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 16 oktober 2017 houdende erkenning van SERVACO NV als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses;

Gelet op de aanvraag van SERVACO NV van 22 maart 2019 met hoofdzetel te WEVELGEM, tot uitbreiding van de erkenning als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor de pakketten A.3.3 en A.7;

Overwegende dat op 25 maart 2019 een ontvangstbevestiging werd verstuurd waarin de aanvraag volledig werd verklaard;

Overwegende dat op basis van de inhoudelijke beoordeling van het aanvraagdossier wordt geoordeeld dat SERVACO NV voldoet aan de voorwaarden om erkend te worden als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses voor de pakketten A.3.3 en A7;

BESLUIT:

**Artikel 1.** Aan SERVACO NV met exploitatiezetels in Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem en in Pullaar 207 te 2870 Puurs wordt voor onbepaalde termijn een erkenning als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen verleend voor de volgende pakketten:

MA monsternemingen van afvalstoffen en andere materialen en monstervoerbehandeling ter plaatse  
MA.1 specie  
MA.1.1 in situ

MA.1.2 ex situ  
MA.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel  
MA.3 gebruik als bouwstof – vaste stoffen  
MA.4 verbranden  
MA.5 storten  
MA.7.1 asbest in hopen

Art. 2. Aan SERVACO NV met exploitatiezetel in Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem wordt voor onbepaalde termijn een erkenning als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen verleend voor de volgende pakketten:

A.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel  
A.2.1 gebruik als meststof of bodemverbeterend middel - anorganische parameters  
A.2.2 gebruik als meststof of bodemverbeterend middel - organische parameters

A.3 gebruik als bouwstof  
A.3.1 gebruik als niet-vormgegeven bouwstof  
A.3.2 gebruik als vormgegeven bouwstof  
A.3.3 fysische verontreinigingen

A.4 verbranden

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 Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 16 oktober 2017 houdende erkenning van SERVACO NV als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en 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 SERVACO NV monsters mag nemen en metingen, beproevingen en analyses mag uitvoeren.

**Art. 4.** Dit besluit treedt in werking op 1 april 2019.

Mechelen, 28. 03. 2019

De administrateur-generaal van de  
Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,



Henny DE BAETS

## Bijlage

### Lijst van de pakketten

MA Monsternemingen van afvalstoffen en andere materialen en monstervoorbehandeling ter plaatse

MA.1.1 specie in situ

MA.1.2 specie ex situ

MA.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel

MA.3 gebruik als bouwstof-vaste stoffen

MA.4 verbranden

MA.5 storten

MA.7.1 asbest in hopen

A Analyse van afvalstoffen en andere materialen voor

A.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel

A.2.1 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel – anorganische parameters:

zuurtegraad, droogrest/vocht, organische stof, totale stikstof, difosforpentoxide, nitraatstikstof- en ammoniakale stikstof, geleidbaarheid

metalen (totaalconcentratie) :

arsen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink

A.2.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel – organische parameters:

BTEXS:

benzeen, toluen, ethylbenzeen, som xylenen en styreen

alkanen:

hexaan, heptaan en octaan

chloorkoolwaterstoffen :

monochloorbenzeen, 1,2-dichloorbenzeen, 1,3-dichloorbenzeen, 1,4-dichloorbenzeen, som trichloorbenzenen, som tetrachloorbenzenen, pentachloorbenzeen en hexachloorbenzeen, 1,2-dichloorethaan, dichloormethaan, trichloormethaan, trichlooretheen, tetrachloormethaan, tetrachlooretheen, vinylchloride, 1,1,1-trichloorethaan, 1,1,2-trichloorethaan, 1,1-dichloorethaan, cis+trans-1,2-dichlooretheen

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 gebruik als bouwstof

#### 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.3.3 fysische verontreinigingen:

vlootende verontreinigingen, niet-vlootende verontreinigingen en glas

### A.4 verbranden:

droogrest, vlampunt, gloeiverlies, totaal organische koolstof (TOC), calorische  
waarde, pentachloorfenol (PCP), benzo(a)pyreen, chloriden, fluoriden, zwavel,  
extraheerbare organohalogenverbindingen (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

#### 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 organohalogeenvverbindingen (EOX), steekvastheid (afschuifspanning)

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 28. 03. 2019 houdende erkenning van SERVACO NV als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses.

Mechelen, 28. 03. 2019

De administrateur-generaal van de  
Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,

Henny DE BAETS