

Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij

**Besluit van mevrouw Ann Cuyckens, afdelingshoofd, tot
erkenning van Normec Servaco nv in 8560 Wevelgem 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 25 januari 2024 meldde Normec Servaco nv dat de naam Servaco nv op 14 december 2023 gewijzigd werd in Normec Servaco nv. Deze wijziging werd op 15 januari 2024 in het Belgisch Staatsblad opgenomen.
- Aan Servaco nv werd op 22 februari 2023 een erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering voor de pakketten B.1, B.4, B.5, B.6, B.7, B.8, G.1 en G.2 toegekend.
- De naamswijziging heeft geen impact op de vereisten van de erkenning. Alle analyses blijven uitgevoerd worden in hetzelfde laboratorium, gelegen te Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem.
- De OVAM heeft onderzocht of Normec Servaco nv voor bovenvermelde pakketten voldoet aan alle erkenningsvoorwaarden van het VLAREL.
- De erkenning van Servaco nv kan bijgevolg overgedragen worden naar Normec Servaco nv.

HET AFDELINGSHOOFD VAN DE OPENBARE VLAAMSE
AFVALSTOFFENMAATSCHAPPIJ BESLUIT:

Artikel 1. De erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering, wordt verleend aan Normec Servaco nv in 8560 Wevelgem voor de volgende pakketten:

- B.1 bodem – vaste deel
- B.4 asbest in bodem
- B.5 waterbodem
- B.6 gebruik van bodemmaterialen
- B.7 storten van bodemmaterialen
- 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. 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. 3. Het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 22 februari 2023 houdende erkenning van Servaco nv in 8560 Wevelgem als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering, wordt opgeheven.

Art. 4. Dit besluit treedt in werking op 15 februari 2024.

Mechelen,

07 FEB 2024

Het afdelingshoofd van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,

Getekend door: Ann Cuyckens (Signature)
Getekend op: 2024-02-06 09:27:32 +01:0
Reden: ik keur dit document goed

Cuyckens Ann  

Ann CUYCKENS

BIJLAGE

LIJST VAN DE PAKKETTEN MET PARAMETERS

B.1 bodem – vaste deel

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

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, 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.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
gloeiverlies
totaal oplosmiddelen (aspecifiek)
totaal extraheerbare organohalogenenverbindingen (EOX)
steekvastheid (afschuifspanning)

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

B.8 PFAS in bodem of waterbodem

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

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-tridecaanzuur (PFTrDA),
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 (MePFOSA),
N-ethylperfluor-octaansulfonamide (EtPFOSA),
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)

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, 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

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 (PFECBS)

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 07 FEB 2024 tot erkenning van Normec Servaco nv in 8560 Wevelgem als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering

Mechelen, 07 FEB 2024

Het afdelingshoofd van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,

Getekend door: Ann Cuyckens (Signature)
Getekend op: 2024-02-06 09:27:58 +01:0
Reden: Ik keur dit document goed

Cuyckens Ann  

Ann CUYCKENS

