



**Besluit van de administrateur-generaal tot erkenning van
ECCA nv in 9820 Merelbeke 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 15 maart 2021 wijzigde Laboratorium ECCA nv met maatschappelijke zetel en exploitatiezetel gevestigd te 9820 Merelbeke, Ambachtsweg 3, haar naam in ECCA nv.
- Laboratorium ECCA nv beschikte over een erkenning van onbepaalde duur als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering voor de volgende pakketten:
 - B.1 bodem – vaste deel
 - B.4 asbest in bodem
 - B.5 waterbodem
 - B.6 gebruik van bodemmaterialen
 - B.7 storting van bodemmaterialen
 - G.1 grondwater
- De betreffende analyses zullen in hetzelfde laboratorium gelegen in de Ambachtsweg 3 te 9820 Merelbeke worden uitgevoerd door dezelfde bevoegde uitvoerders en met dezelfde apparatuur.
- De OVAM heeft onderzocht of ECCA nv voldoet aan alle erkenningsvoorwaarden van het VLAREL.
- De erkenning van Laboratorium ECCA nv kan bijgevolg overgedragen worden aan ECCA nv.

DE ADMINISTRATEUR-GENERAAL VAN DE OPENBARE VLAAMSE
AFVALSTOFFENMAATSCHAPPIJ BESLUIT:

Artikel 1. De erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering, wordt verleend aan ECCA nv in 9820 Merelbeke voor de volgende pakketten:

- B.1 bodem – vaste deel
- B.4 asbest in bodem
- B.5 waterbodem
- B.6 gebruik van bodemmateriaal
- B.7 storting van bodemmateriaal
- G.1 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 parameter steekvastheid (afschuifspanning) in pakket B.7 mag niet door ECCA nv in 9820 Merelbeke 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 13 maart 2021 houdende erkenning van Laboratorium ECCA nv in 9820 Merelbeke als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering, wordt opgeheven.

Art. 5. Dit besluit treedt in werking op 15 maart 2021.

Mechelen, 30 AUG 2021

De administrateur-generaal van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,

Getekend door: Henny De Baets (Signatur)
Getekend op: 2021-08-30 12:39:53 +02:0
Reden: Ik keur dit document goed

Henny De Baets

Henny DE BAETS

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, 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

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, 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

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 bodemmaterialen

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 organohalogeenvbindingen (EOX)
steekvastheid (afschuifspanning) (moet uitbesteed worden)

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, seleen, fluoride, cyanide, ammonium, nitriet, chloride,
sulfaat, totaal opgeloste vaste stoffen (TDS), opgeloste organische koolstof (DOC),
fenolindex

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)

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de administrateur-generaal van
30 AUG 2021 tot erkenning van ECCA nv in 9820 Merelbeke als
laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering

Mechelen, 30 AUG 2021

De administrateur-generaal van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,

Getekend door: Henny De Baets (Signatur

Getekend op: 2021-08-30 12:40:10 +02:0

Reden: ik keur dit document goed

Henny De Baets

Henny DE BAETS