

Bijlage 1 bij het besluit van de heer Luc Goeteyn, afdelingshoofd, tot erkenning van Eurofins Ecce Environment Testing Belgium als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses van

Lijst van de pakketten

MA Monsternemingen van afvalstoffen en andere materialen en monstervoorbehandeling ter plaatse

- MA.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel
- MA.3 gebruik als bouwstof-vaste stoffen
- MA.4 verbranden
- MA.5 storten
- MA.6 eindproducten bij de verwerking van dierlijk afval
- MA.7.1 asbest in hopen
- MA.7.2 asbest in lagen

A Analyse van afvalstoffen en andere materialen

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:

chloorkoolwaterstoffen: som van 1,2,3,5-tetrachloorbenzeen en 1,2,4,5-tetrachloorbenzeen, 1,2,3,4-tetrachloorbenzeen, pentachloorbenzeen en hexachloorbenzeen

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, acenaftteen, acenaftyleen, antraceen, dibenzo(a,h)antraceen, fluoreen, pyreen

minerale olie: fractie C10-C20 en fractie C20-C40

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

A.2.3 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel – specifieke parameters:

steentjes, groter dan 5 mm
graad van verontreiniging (glas, metaal, kunststoffen) groter dan 2 mm
kiemkrachtige zaden
rijpheidsgraad
stabiliteit met gesloten respirometer

A.2.4 PFAS in meststof/bodemverbeterend middel:

Dit pakket is een uitbreiding van het volledige pakket A.2.2. De gunstige beoordeling van de VITO is beperkt tot de kwantitatieve PFAS zoals vermeld in tabel 1 van CMA/3/O.

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-n-octaansulfonamide (PFOSA)
N-methylperfluor-n-octaansulfonamide (MePFOSA)
4:2 fluortelomeersulfonzuur (4:2 FTS)
6:2 fluortelomeersulfonzuur (6:2 FTS)
8:2 fluortelomeersulfonzuur (8:2 FTS)
4,8-dioxa-3H-perfluornonaanzuur (DONA)
perfluor-4-ethylcyclohexaansulfonzuur (PFECHS)
perfluor-n-hexaansulfonamide (PFHxSA)
perfluor-n-octadecaanzuur (PFODA)
perfluor-n-decaansulfonzuur (PFDS)
perfluor-n-dodecaansulfonzuur (PFDoDS)
10:2 fluortelomeersulfonzuur (10:2 FTS)
perfluor-2-propoxypropaanzuur (HFPO-DA)
6:2 fluortelomeerfosfaat diester (6:2 diPAP)
8:2 fluortelomeerfosfaat diester (8:2 diPAP)
6:2/8:2 fluortelomeerfosfaat diester (6:2/8:2 diPAP)
perfluor-n-butaansulfonamide (PFBSA)
N-methylperfluor-n-butaansulfonamide (MePFBSA)

N-methylperfluor-n-butaansulfonylamide azijnzuur (MePFBSAA)
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamide (EtPFOSA)
N-methylperfluor-noctaansulfonamidoazijnzuur (MePFOSAA)
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamidoazijnzuur (EtPFOSAA)
perfluor-n-undecaansulfonzuur (PFUnDS)
perfluor-n-trisdecaansulfonzuur (PFTrDS)

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de heer Luc Goeteyn,
afdelingshoofd, tot erkenning van Eurofins Ecce Environment Testing Belgium als
laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van
monsters en voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses van

12/02/26

Mechelen,

Het afdelingshoofd van de
Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,

Goeteyn Luc

Luc GOETEYN