

GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN

VLAAMSE GEMEENSCHAP

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

[C – 2001/35251]

Openbare Afvalstoffenmaatschappij voor het Vlaamse Gewest

Inhoudstabel Afvalstoffenanalysecompendium (AAC)

Bij besluit van de Vlaamse minister van Leefmilieu en Landbouw van 14 februari 2001 werd het afvalstoffenanalysecompendium goedgekeurd met de volgende inhoud :

Inhoudstabel Afvalstoffenanalysecompendium (AAC)

Deel 1 MONSTERNEMING

	Referentie	Datum
Monsternemingstechniek bodem	1/A.1	December 1991
Monsternemingstechniek peilputwater	1/A.2	December 1991
Monsternemingstechniek slib	1/A.3	December 1991
Monsternemingstechniek vloeibare en pasteuze afvalstoffen	1/A.4	December 1991
Recipiënten	1/B	Mei 1996
Monsterconservering	1/C	December 1991
Veiligheidsmaatregelen	1/D	December 1991

Deel 2 ANORGANISCHE ANALYSEMETHODEN

<i>I Water</i>	Referentie	Datum
pH	2/I/A.1	December 1991
Geleidbaarheid	2/I/A.2	December 1991
Droogrest	2/I/A.3	December 1991
Asrest	2/I/A.4	December 1991
Alkaliniteit/zuurtegraad (buffercapaciteit)	2/I/A.5	December 1991
Metalen met inductief gekoppeld plasma atoomemissiespectrometrie	2/I/B.1	December 1994
Metalen door atoomabsorptiespectrometrie (AAS)	2/I/B.2	December 1991
Kwik	2/I/B.3	December 1994
Ammonium stikstof	2/I/B.4	Mei 1996
Totale Kjeldahl stikstof	2/I/B.5	Mei 1996
Chroom (VI)	2/I/B.6	December 1994
Silicaten	2/I/B.7	December 1994
Fluoride	2/I/C.1	Mei 1996
Totale gehalte aan cyanide	2/I/C.2	December 1991
Chloride, bromide, nitriet, nitraat, sulfaat en fosfaat met ionenchromatografie	2/I/C.3	Mei 1996
Methyleenblauw actieve substanties	2/I/C.4	December 1994
Niet-purgeerbare organische koolstof (NPOC)	2/I/D.1	December 1991
Oxydeerbaarheid bij warmte	2/I/D.2	December 1991
Opgeloste zuurstof	2/I/D.3	December 1991
Biochemisch zuurstofverbruik (BOD ₅) (verduunningsmethode)	2/I/D.4	December 1991
Chemisch zuurstofverbruik (COD) macro oxydatieprocédé en titrimetrische COD-bepaling	2/I/D.5	December 1991
Chemisch zuurstofverbruik (COD) micor oxydatieprocédé en fotometrische COD-bepaling	2/I/D.6	December 1991

II Vaste afvalstoffen	Referentie	Datum
Watergehalte en droogrest	2/II/A.1	December 1991
Asrest	2/II/A.2	December 1991
Microgolfovendestructie met HNO ₃ , HCl, H ₃ PO ₄ , HBF ₄ , HF	2/II/A.3.1	Mei 1996
Microgolfovendestructie met HF, HCl, HNO ₃	2/II/A.3.2	Mei 1996
Ontsluiting onder reflux van met koningswater uitloogbare metalen	2/II/A.3.3	Mei 1996
Steekvastheid	2/II/A.4	December 1994
Verbrandingswaarde van huisvuil	2/II/A.5	December 1994
Fluoride	2/II/B.1	Mei 1996

III Afvalolie	Referentie	Datum
Sedimentgehalte	2/III/A	December 1991
Vlampunt	2/III/C	December 1991
Organisch zwavelgehalte	2/III/D	December 1991
Watergehalte	2/III/E	December 1991
Ontsluitingsmethode voor olie	2/III/F	Mei 1996

IV Compost	Referentie	Datum
A. Bemonsteringsmethode		
Definities	2/IV/A.1	Mei 1994
Algemene opmerkingen	2/IV/A.2	Mei 1994
Kwantitatieve vereisten	2/IV/A.3	Mei 1996
Verpakking van het eindmonster en bemonsteringsrapport	2/IV/A.4	Mei 1994
B. Bereiding van de analysemonsters		
Algemene opmerkingen	2/IV/B.1	Mei 1994
Homogeen maken van het ontvangen eindmonster en verdelen van de massa	2/IV/B.2	Mei 1996
Bereiden van een analysemonster voor de bepaling van in punt B.2.a) opgesomde parameters	2/IV/B.3	Mei 1994
C. Analysemethoden		
Vocht	2/IV/C.1	Mei 1994
Temperatuur	2/IV/C.2	Mei 1994
Organische stof en koolstof	2/IV/C.3	Mei 1994
Totale stikstof	2/IV/C.4	Mei 1994
Koolstof/stikstof (C/N) verhouding	2/IV/C.5	Mei 1994
Bereiding van extracten en analyse-oplossingen	2/IV/C.6	Mei 1994
Ammonium- en nitraatstikstof	2/IV/C.7	Mei 1996
Vluchtige organische zuren	2/IV/C.8	Mei 1994
Zuurstofconsumptie	2/IV/C.9	Mei 1994
Kiemkrachtige zaden	2/IV/C.10	Mei 1996
Steentjes en graad van verontreining	2/IV/C.11	Mei 1996
Fytotoxiciteit	2/IV/C.12	Mei 1996
Zuurtegraad en totaal zout	2/IV/C.13	Mei 1994
Totaal en extraheerbaar fosfor	2/IV/C.14	Mei 1996
Totaal en extraheerbaar kalium	2/IV/C.15	Mei 1994
Totaal en extraheerbaar calcium	2/IV/C.16	Mei 1994
Totaal en extraheerbaar magnesium	2/IV/C.17	Mei 1994
Chloor	2/IV/C.18	Mei 1994
Zware metalen	2/IV/C.19	Mei 1994
Kwik	2/IV/C.20	Mei 1994
Fijnheid	2/IV/C.21	Mei 1996

Deel 3 ORGANISCHE ANALYSEMETHODEN

	Referentie	Datum
Polychloorbifenylen (PCB)	3/A.I	December 1991
Polychloorbifenylen (PCB) in olie - congeneerspecifiek	3/A.II	December 1994
Polyaromatisch koolwaterstoffen (PAK)	3/B	December 1994
Met tetrachlooretheen (TCE) extraheerbare (apolaire) stoffen in water (ontwerp)	ontwerp 3/C	Mei 1996
Oplosmiddelen specifiek deel 1	3/E	December 1991
Oplosmiddelen specifiek deel 2	3/F	December 1991
Organochloorpesticiden	3/G	December 1991
Organische P, S insecticiden	3/H	December 1991
Gechloreerde koolwaterstoffen	3/I	December 1991
Amines	3/J	December 1991
Fenol en fenolische koolwaterstoffen	3/K	December 1991
Alifatische nitriles	3/L	December 1991
Benzidinen	3/M	December 1991
Extraheerbare organische halogeenverbindingen (EOX) in vaste afvalstoffen	3/N	Mei 1996
Extraheerbare organische halogeenverbindingen (EOX) in water	3/O	Mei 1996
Extraheerbare organische halogeenverbindingen (EOX) in olie	3/P	Mei 1996
Oplosmiddelen - aspecifiek (ontwerp)	ontwerp 3/Q	December 1994
Met tetrachlooretheen (TCE) extraheerbare (apolaire) stoffen in bodem (ontwerp)	ontwerp 3/R	Mei 1996
Adsorbeerbare organische halogeenverbindingen (AOX) in water	3/S	December 1994
Monocyclische aromatische koolwaterstoffen (BTEXS) en vluchtige alkanen in water en bodem (ontwerp)	ontwerp 3/T	Mei 1996