

## VLAAMSE OVERHEID

## Leefmilieu, Natuur en Energie

[C – 2009/35168]

**23 JANUARI 2009. — Ministerieel besluit tot wijziging van het ministerieel besluit van 28 juni 2005 houdende bepaling van de analysepakketten waarvoor laboratoria kunnen erkend worden**

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,

Gelet op het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning, zoals laatst gewijzigd bij het decreet van 21 december 2007;

Gelet op het decreet van 27 oktober 2006 betreffende de bodemsanering en de bodembescherming, gewijzigd bij het decreet van 21 december 2007;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 5 december 2003 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer, inzonderheid op artikel 7.1.1.2, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 14 juli 2004;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 14 december 2007 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering en de bodembescherming, inzonderheid op artikel 36,1°;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 27 juli 2004 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering, zoals laatst gewijzigd bij het decreet van 22 september 2008;

Gelet op het besluit van de Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur van 28 juni 2005 houdende bepaling van de analysepakketten waarvoor laboratoria kunnen erkend worden, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 28 juli 2006;

Overwegende dat de inhoud van de analysepakketten voor bodem moet afgestemd zijn op de normeringen zoals opgenomen in de uitvoeringsbesluiten van het decreet van 27 oktober 2006 betreffende de bodemsanering en de bodembescherming;

Overwegende dat de genormeerde parameters op bodem moeten geanalyseerd worden in laboratoria erkend in het kader van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid;

Besluit :

**Artikel 1.** In artikel 1 van het ministerieel besluit van 28 juni 2005 houdende bepaling van de analysepakketten waarvoor laboratoria kunnen erkend worden, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 28 juli 2006, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° de nummering '2.1' wordt vervangen door de nummering '2.4';

2° de nummering '2.2' wordt vervangen door de nummering '2.5';

3° de nummering '2.3' wordt vervangen door de nummering '2.6'.

**Art. 2.** In de bijlage van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 28 juli 2006, wordt punt 2 'BODEM' vervangen door wat volgt :

« 2 BODEM

2.4 BODEM ALGEMEEN : BODEM EN GRONDWATER

klei (1)

organisch materiaal (1)

Metalen (totaalconcentraties) :

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

chroom VI (2)

Cyaniden :

totaal cyaniden (2)

vrije cyaniden (1), niet-chlooroxideerbare cyaniden (1)

Monocyclische aromatische koolwaterstoffen :

benzeen, toluen, ethylbenzeen, som xylenen, styreen

1,2,3-trimethylbenzeen, 1,2,4-trimethylbenzeen, 1,3,5-trimethylbenzeen

Alkanen (1) :

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 :

naftaleen, acenaftyleen, acenaftteen, 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 (2) :  
aldrin, dieldrin, chloordaan (cis+trans), DDT, DDE, DDD, hexachloorcyclohexaan ( $\alpha$ ,  $\beta$  en  $\gamma$  - isomeer), endosulfan ( $\alpha$ ,  $\beta$  en sulfaat)

pH (KCl) (1)

#### 2.5 UITGEGRAVEN BODEM

Dit analysepakket is een uitbreiding op het analysepakket 2.4 (3)

Polychloorbifenylen (PCB)

Stenen

Bodemvreemde materialen

Schudtest (CMA/2/II/A.19) met bepaling in eluaat van :

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

pH

geleidbaarheid

#### 2.6 WATERBODEM

Dit analysepakket is een uitbreiding op het analysepakket 2.4 (3)

Droogrest

TOC

EOX

OCP

PCB

minerale olie

PAK

(1) alleen op bodem

(2) alleen op grondwater

(3) basispakket kan eveneens analysepakket 2.1 zijn in voorkomend geval van een nog bestaande erkenning voor 2.1 »

**Art. 3.** De erkenning die een laboratorium voor 1 maart 2009 heeft verkregen voor de analysepakketten '2.1 bodem algemeen : bodem en grondwater', '2.2 uitgegraven bodem' en '2.3 waterbodem', blijft voor de duur van die erkenning zijn geldingskracht behouden voor die analysepakketten zoals ze op het moment van de erkenningsbeslissing waren samengesteld.

**Art. 4.** Dit besluit treedt in werking op 1 maart 2009.

Brussel, 23 januari 2009.

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,  
H. CREVITS

