

VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

[C – 2010/36032]

20 DECEMBER 2010. — Ministerieel besluit houdende de goedkeuring van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse in het kader van bodembescherming (BOC), versie 1.1

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,

Gelet op het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning, het laatst gewijzigd bij het decreet van 11 juni 2010;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, inzonderheid op hoofdstuk 1.3, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 19 november 2010;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 19 november 2010 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake erkenningen met betrekking tot het leefmilieu (VLAREL);

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 13 juli 2009 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 19 november 2010;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 8 juli 2005 tot instelling van een bedrijfstoelageregeling en tot vaststelling van bepaalde steunregelingen voor landbouwers en tot toepassing van de randvoorwaarden, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 19 november 2010;

Overwegende dat artikel 4, 20° van het bovenvermelde besluit van de Vlaamse Regering van 19 november 2010 bepaalt dat de compendia worden goedgekeurd bij ministerieel besluit en dat de inhoudstafel bij uittreksel wordt bekendgemaakt in het *Belgisch Staatsblad*,

Besluit :

Artikel 1. Het compendium voor de monsterneming, meting en analyse in het kader van bodembescherming (BOC), versie 1.1, gevoegd in bijlage bij dit besluit, wordt goedgekeurd.

Art. 2. Het onder artikel 1 vermelde compendium treedt in werking op 1 januari 2011.

Brussel, 20 december 2010.

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,
J. SCHAUVLIEGE

Bijlage

**Compendium voor de monsterneming, meting
en analyse in het kader van bodembescherming (BOC) Versie 1.1**

INHOUDSTAFEL

1. BEMONSTERING
 - 1.1. Doelstelling en toepassingsgebied
 - 1.2. Bemonsteringsstrategie
 - 1.3. Materiaal
 - 1.4. Praktische uitvoering
 - 1.5. Identificatie van de monsters
2. MONSTERVOORBEHANDELING
 - 2.1. Bewaring
 - 2.2. Voorbereiding voor de bepaling van pH, organische koolstof en de granulometrische textuurbepaling (pipetmethode van Robinson-Köhn)
 - 2.3. Referenties
3. BEPALING VAN HET ORGANISCHE KOOLSTOFGEHALTE IN BODEM
 - 3.1. ISO 10694:1995 Soil quality - Determination of organic and total carbon after dry combustion (elementary analysis)
 - 3.2. ISO 14235:1998 Soil quality - Determination of organic carbon by sulfochromic oxidation
 - 3.3. Gelijkwaardige meetmethoden
 - 3.4. Referenties
4. PH BEPALING
 - 4.1. ISO 10390:2005 Soil quality - Determination of pH
 - 4.2. Methode BDB/089 : Bepaling van de zuurtegraad pH-KCl
 - 4.3. Referenties
5. BEPALING VAN DE BODEMTEXTUUR
 - 5.1. Doel en toepassingsgebied
 - 5.2. Manuele textuurbepaling
 - 5.3. Granulometrische textuurbepaling (pipetmethode van Robinson-Köhn)
 - 5.4. Referenties

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 20 december 2010 houdende de goedkeuring van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse in het kader van bodembescherming (BOC), versie 1.1.

Brussel, 20 december 2010.

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,
J. SCHAUVLIEGE