

8 JULI 2014. — Vastlegging van de monsternemingen en de analyses voor rapportering, de procedure van rapportering en de monsternemingen die moeten gebruikmaken van een gps-datalogger, vermeld in artikel 53/2 van het VLAREL, en houdende de goedkeuring van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse in het kader van bodembescherming (BOC), versie 1.3

Het compendium voor de monsterneming, meting en analyse in het kader van bodembescherming (BOC), versie 1.3, goedgekeurd bij ministerieel besluit van 8 juli 2014 houdende de vastlegging van de monsternemingen en de analyses voor rapportering, de procedure van rapportering en de monsternemingen die moeten gebruikmaken van een gps-datalogger, vermeld in artikel 53/2 van het VLAREL, en houdende de goedkeuring van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse in het kader van bodembescherming (BOC), versie 1.3, is in werking getreden op 1 juli 2014. De inhoudstafel van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse in het kader van bodembescherming (BOC), versie 1.3, luidt als volgt:

1. Bemonstering
 - 1.1. Doelstelling en toepassingsgebied
 - 1.2. Uitvoering bemonstering
 - 1.3. Bemonsteringsstrategie
 - 1.4. Materiaal
 - 1.5. Praktische uitvoering
 - 1.6. 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. NBN EN 15936:2012 Sludge, treated biowaste, soil and waste – Determination of total organic carbon (TOC) by dry combustion
 - 3.2. ISO 14235:1998 Soil quality — Determination of organic carbon by sulfochromic oxidation
 - 3.3. Referenties
4. pH bepaling
 - 4.1. NBN EN 15933 2012 Sludge, treated biowaste and soil — Determination of pH
 - 4.2. 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