

Bijlage 1 bij het besluit van de Vlaamse Regering van \_\_\_\_\_ tot wijziging van diverse bepalingen van het besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2012 tot vaststelling van het Vlaams reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen

Bijlage 2.3.1.A bij het besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2012 tot vaststelling van het Vlaams reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen

**BIJLAGE 2.3.1.A SAMENSTELLINGSVOORWAARDEN MAXIMUMGEHALTEN AAN VERONTREINIGENDE STOFFEN**

| METALEN (1)  |   |
|--------------|---|
| PARAMETERS   | TOTAALCONCENTRATIE (2) (mg/kg droge stof) |
| Arseen (As)  | 20  |
| Cadmium (Cd) | 6   |
| Chroom (Cr)  | 150                                       |
| Koper (Cu)   | 800                                       |
| Kwik (Hg)    | 1   |
| Lood (Pb)    | 300                                       |
| Nikkel (Ni)  | 100                                       |
| Zink (Zn)    | 1500                                      |

(1) De concentratie geldt voor het metaal en de verbindingen ervan uitgedrukt als metaal.

(2) Bepaling van de totaalconcentratie aan metalen volgens de methoden, opgenomen in het compendium voor monsterneming en analyse (CMA).

| POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN |  |
|--|--|
| PARAMETERS                                 | TOTAALCONCENTRATIE (3) mg/kg droge stof) |
| Acenafteen                                 | 10                                       |
| Acenaftyleen                               | 10                                       |
| Antraceen                                  | 5  |
| Benzo(a)antraceen                          | 3  |
| Benzo(a)pyreen                             | 3  |
| Benzo(ghi)peryleen                         | 5  |
| Benzo(b)fluoranteen                        | 10                                       |
| Benzo(k)fluoranteen                        | 5  |
| Chryseen                                   | 3  |
| Dibenzo(a,h)antraceen                      | 5  |
| Fenantreen                                 | 10                                       |
| Fluoranteen                                | 10                                       |
| Fluoreen                                   | 10                                       |
| Indeno(1,2,3cd)pyreen                      | 5  |
| Naftaleen                                  | 3  |
| Pyreen                                     | 3  |

(3) Bepaling van de totaalconcentratie aan organische verontreinigingen volgens de methoden, opgenomen in het compendium voor monsterneming en analyse (CMA).

| OVERIGE ORGANISCHE STOFFEN |
|----------------------------|
|----------------------------|

| PARAMETERS   | TOTAALCONCENTRATIE (3) (mg/kg droge stof) |
|--|---|
| Som van 1,2,3,5-Tetrachloorbenzeen en 1,2,4,5-Tetrachloorbenzeen | 4   |
| 1,2,3,4-Tetrachloorbenzeen                                       | 2   |
| Pentachloorbenzeen   | 1.5                                       |
| Hexachloorbenzeen  | 0.5                                       |
| Minerale olie C10-C20  | 560                                       |
| Minerale olie C20-C40  | 5600                                      |
| Polychloorbifenylen (pcb als som 7 congenere)                    | 0,6                                       |

(3) Bepaling van de totaalconcentratie aan organische verontreinigingen volgens de methoden, opgenomen in het compendium voor monsterneming en analyse (CMA).

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van tot wijziging van diverse bepalingen van het besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2012 tot vaststelling van het Vlaams reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalcringlopen en afvalstoffen.

Brussel,

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,

Joke SCHAUVLIEGE