

	Vaste deel van de aarde (mg/kg droge stof)
Chryseen	320
Benzo(b)fluoranteen	30
Benzo(k)fluoranteen	30
Benzo(ghi)peryleen	35
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	30
OVERIGE ORGANISCHE STOFFEN	
Hexaan	1
Heptaan	25
Octaan	90
Minerale olie	1000
Extraheerbare organohalogenverbindingen (EOX)	10
Polychloorbifenylen (1)	0,5
OVERIGE STOFFEN	
Cyanides (2)	5
Vrij cyanide	12
Niet-chlooroxideerbare cyanides	

(1) De zeven indicator-PCB's (congeneren) zijn PCB28, PCB52, PCB101, PCB118, PCB138, PCB153 en PCB180.

(2) Onder vrije cyanides wordt begrepen: de anorganisch gebonden cyanides die bestaan uit de som van de gehalten vrije cyanide-ionen en het in enkelvoudige metaalcyanide gebonden cyanides. Onder niet-chlooroxideerbare cyanides wordt begrepen: de som van de alkalimetaal-ijzer-cyanides ($K_4Fe(CN)_6$) en de metaal-ijzer-cyanides ($Fe_4(Fe(CN)_6)_3$).

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 14 december 2007 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering en de bodembescherming.

Brussel, 14 december 2007

De minister-president van de Vlaamse Regering,

K. PEETERS

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

H. CREVITS

Bijlage VII. — Uitloogbaarheidswaarden voor het gebruik van uitgegraven bodem als bouwkundig bodemgebruik of in vormvast product

De uitloogbaarheidswaarden voor het gebruik van uitgegraven bodem als bouwkundig bodemgebruik of in vormvast product, vermeld in artikel 168, § 2, 2°, van het besluit van de Vlaamse Regering houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering en de bodembescherming, zijn aangegeven in de onderstaande tabel.

	Vaste deel van de aarde (mg/kg droge stof)
ZWARE METALEN EN METALLOÏDEN	
Arsen	0,2
Cadmium	0,015
Chroom	0,1
Koper	0,2
Kwik	0,003
Lood	0,4
Nikkel	0,4
Zink	0,7

(1) De uitloogbaarheid wordt bepaald met de schudtest, methode CMA 2/II/A.19.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 14 december 2007 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering en de bodembescherming.

Brussel, 14 december 2007.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

K. PEETERS

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

H. CREVITS