

Bijlage 4 :

Te analyseren parameters in functie van de potentiële verontreinigingsbron

Onderstaande tabel vermeldt de te analyseren parameters voor de risicoactiviteiten die, tot nu toe, regelmatig het voorwerp hebben uitgemaakt van een verkennend bodemonderzoek. Deze tabel is dus niet limitatief. Voor de risicoactiviteiten die niet in deze tabel vermeld worden, moet de bodemverontreinigingsdeskundige aan het Instituut parameters voorstellen of ze aanvullen en aanpassen indien noodzakelijk.

Rubriek van de risico-activiteit	Algemene omschrijving	Bodemparemeters	Grondwaterparameters
13	Werkplaatsen voor het onderhoud van voertuigen	MO, ZM, BTEX, PAK, VOCL	MO, ZM, BTEX, (PAK)*, VOCL
66	Opslagplaatsen voor mest	Kjeldahl-stikstof, Totaal fosfaat, pH	Kjeldahl-stikstof, Totaal fosfaat, pH en totale organische belasting
80	Opslagplaatsen voor afvaloliën	MO, PAK, ZM	MO, ZM, (PAK)*
82	Drukkerijen	MO, ZM, BTEX, PAK, VOCL	MO, ZM, BTEX, (PAK)*, VOCL
88.1	Ontvlambare vloeistoffen (benzine)	MO, vluchtige MO C ₆ -C ₈ , BTEX+N, MTBE ** en ***	MO, vluchtige MO C ₆ -C ₈ , BTEX+N, MTBE**
88.2	Ontvlambare vloeistoffen (kerosine, white spirit, naft enz.)	MO, vluchtige MO C ₆ -C ₈ , BTEX+N	MO, vluchtige MO C ₆ -C ₈ , BTEX+N
88.3	Ontvlambare vloeistoffen (stookolie)	MO****	MO, BTEX
88.4	Ontvlambare vloeistoffen (motoroliën)	MO, PAK	MO, (PAK)*
97-99	Werkplaatsen voor de oppervlaktebehandeling van metalen	ZM, VOCL (+andere parameters afhankelijk van het type van behandeling)	ZM, VOCL (+ andere parameters afhankelijk van het type van behandeling)
105	Droogkuis	VOCL, vluchtige MO C ₆ -C ₈ , BTEX	VOCL, vluchtige MO C ₆ -C ₈ , BTEX
138	Verfspuitcabines	ZM, VOCL, vluchtige MO C ₆ -C ₈ , BTEX	ZM, VOCL, vluchtige MO C ₆ -C ₈ , BTEX
151	Opslagplaatsen voor afgedankte voertuigen of autowrakken	MO, ZM, BTEX, PAK, VOCL	MO, ZM, BTEX, (PAK)*, VOCL
154	Opslagplaatsen voor verf en vernis	ZM, BTEX, VOCL, vluchtige MO C ₆ -C ₈	ZM, BTEX, VOCL, vluchtige MO C ₆ -C ₈
218	Stortplaatsen voor niet-gevaarlijk afval	MO, ZM, BTEX, PAK, VOCL + CH ₄ in de bodemlucht)	MO, ZM, BTEX, (PAK)*, VOCL

* Alleen als er een bodemverontreiniging door PAK werd vastgesteld.

** Alleen wanneer de activiteit voldoende recent is (vanaf 1980).

*** Alleen als er geen grondwater aangetroffen werd.

**** Als een verontreiniging met minerale oliën wordt vastgesteld, zullen de BTEX in het kader van het gedetailleerd onderzoek geanalyseerd worden.

Opmerking : De VOCL omvatten de volgende parameters : 1,2-dichloorethaan, dichloormethaan, tetrachloormethaan, tetrachlooretheen, trichloormethaan, trichlooretheen, 1,1,1-trichloorethaan, 1,1,2-trichloorethaan, 1,1-dichloorethaan, cis+trans-1,2-dichlooretheen; alsook vinylchloride altijd in het grondwater, maar ook in de bodem als er geen grondwater aangetroffen wordt.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van 8 juli 2010 van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot vaststelling van de type-inhoud van het verkennend bodemonderzoek en het gedetailleerd bodemonderzoek en van hun algemene uitvoeringsmodaliteiten

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

De Minister-President van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,
Ch. PICQUE

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor Leefmilieu,
Mevr. E. HUYTEBROECK