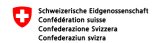
Projet du 14 mars 2019



Modification du ...

Ordonnance sur l'assainissement des sites pollués (Ordonnance sur les sites contaminés, OSites)

Le Conseil fédéral suisse arrête :		
I		
L'annexe 3 de l'ordonnance du 26 août 1998 sur les sites contaminés 1 est modifiée conformément au texte ci-joint.		
П		
La présente ordonnance entre en vigueur le 1 ^{er} avril 2020.		
Au nom du Conseil fédéral suisse :		
Le président de la Confédération, Le chnacelier de la Confédération, Walter Thurnherr		

Annexe 3 (art. 12, al. 1)

Valeurs de concentration pour l'évaluation du besoin d'assainissement de sols

. . .

2 Sites dans les jardins privés et familiaux, sur des places de jeux et d'autres lieux où des enfants jouent régulièrement

Substance	Valeur de concentration
Substances inorganiques	
<u></u>	
Plomb	300 mg Pb/kg
•••	
Substances organiques	
Hydrocarbures aliphatiques C ₁₀ -C ₄₀	500 mg/kg
Hydrocarbures aromatiques monocycliques (BTEX)****	500 mg/kg
Abrogé	
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)****	10 mg/kg
Benzo[a]pyrène	1 mg/kg
Dioxines et substances de type dioxine (PCDD, PCDF et dl-PCB) *****	20 ng TEQ/kg

**** \sum 6BTEX : benzène, toluène, éthylbenzène, o-xylène, m-xylène, p-xylène Abrogé

**** ∑16 HAP selon EPA: naphtalène, acénaphthylène, acénaphthène, fluorène, phénanthrène, anthracène, fluoranthène, pyrène, benzo[a]anthracène, chrysène, benzo[a]pyrène, benzo[b]fluoranthène, benzo[k]fluoranthène, dibenzo[a,h]anthracène, benzo[g,h,i]pérylène, indéno[1,2,3-c,d]pyrène

***** \sum 29 congénères des dibenzo-p-dioxines polychlorées (PCDD), des dibenzofuranes polychlorés (PCDF) et des biphényles polychlorés de type dioxine (dl-PCB) selon les TEF OMS $_{05}$