



3.2.2 - Résultats d'analyses de sols

Tous les résultats sont fournis en annexe 5.

nd : non détecté

na : non analysé

x : concentration d'un paramètre dont la valeur fournie par le laboratoire est comprise dans un intervalle de confiance.

Tableau n° 3 : Analyses des sols en fond de fouille (profondeur 2 m)

Paramètres	Unité	Valeurs guides	FF1	FF2	FF3	FF4
		VMA (CSD.3)				
7 PCB						
Somme des 7PCB congénères	mg/kg ms	1	0.16<x<0.17	0.16<x<0.17	0.16	0.17

Tableau n° 4 : Analyses des sols (matériaux de remblaiement)

Paramètres	Unité	Valeurs guides	FF 5
		MAXI (ASPITET)	
Métaux lourds (8)			
Arsenic (As)	mg/kg ms	25	10.2
Cadmium (Cd)	mg/kg ms	0,45	<1.00
Chrome (Cr)	mg/kg ms	90	21.9
Cuivre (Cu)	mg/kg ms	20	24.4
Mercure (Hg)	mg/kg ms	0,1	<0.10
Nickel (Ni)	mg/kg ms	60	13,1
Plomb (Pb)	mg/kg ms	50	31.3
Zinc (Zn)	mg/kg ms	100	71.6

Paramètres	Unité	Valeurs guides	FF 5
		VMA (CSD 3)	
Hydrocarbures totaux			
somme HCT (C10-C40)	mg/kg ms	500	211
HAP			
Naphtalène	mg/kg ms	pvl	0,06
Somme des 16 HAP	mg/kg ms	50	3.98<x<4.03
PCB			
Somme des PCB congénères	mg/kg ms	1	0.11<x<0.12