

5.4.3. Résultats

Les résultats d'analyses sont donnés ci-dessous par échantillon (voir en annexe 2 les bulletins d'analyse).

Echantillon T1

PCB : <5 mg/kg hydrocarbures totaux : 66,5 mg/kg BTEX : < 50 µg/kg
teneur en matière organique : 9,5% teneur en argiles : 55%
cuivre : 26,4 mg/kg nickel : 13,2 mg/kg plomb : 46,1 mg/kg

Echantillon T2

PCB : <5 mg/kg hydrocarbures totaux : 17,5 mg/kg BTEX : < 50 µg/kg
teneur en matière organique : 34,2% teneur en argiles : 63,9%
cuivre : 26,3 mg/kg nickel : 19,8 mg/kg plomb : 19,8 mg/kg

Echantillon T3

PCB : <5 mg/kg hydrocarbures totaux : 378 mg/kg BTEX : < 50 µg/kg
teneur en matière organique : 4,48% teneur en argiles : 9,4%
cuivre : 1,93 g/kg nickel : 25,7 mg/kg plomb : 238 mg/kg

Echantillon T4

PCB : <5 mg/kg hydrocarbures totaux : 53 mg/kg BTEX : < 50 µg/kg
teneur en matière organique : 4,27% teneur en argiles : 34,2%
cuivre : 91 mg/kg nickel : 18,2 mg/kg plomb : 146 mg/kg

Echantillon T5

PCB : <5 mg/kg hydrocarbures totaux : 210 mg/kg BTEX : < 50 µg/kg
teneur en matière organique : 7,43% teneur en argiles : 36%
cuivre : 59,8 mg/kg nickel : 53,1 mg/kg plomb : 113 mg/kg

Echantillon T6

PCB : <5 mg/kg hydrocarbures totaux : 100 mg/kg BTEX : < 50 µg/kg
teneur en matière organique : 5,75% teneur en argiles : 38,2%
cuivre : 83,2 mg/kg nickel : 12,8 mg/kg plomb : 205 mg/kg

remarque : les PCB et les BTEX étant systématiquement en dessous des seuils de quantification, nous pouvons d'ores et déjà conclure à une absence de pollution par ces substances. Nous n'en faisons donc plus état dans la suite du rapport.