

S7 0.1-1.3 :

MTX = pas d'anomalies
 INRA
 Σ BTEX = <LQ
 Σ HAP = <LQ
 COHV = <LQ
 PCB = <LQ
 HC C5-C10 = <LQ
 HC C10-C40 = <LQ

S9 0-0.7 :

MTX = pas d'anomalies
 INRA
 Σ BTEX = <LQ
 Σ HAP = <LQ ou trace
 COHV = <LQ
 PCB = <LQ
 HC C5-C10 = <LQ
 HC C10-C40 = 30

S8 0-2:

MTX = pas d'anomalies
 INRA
 Σ BTEX = <LQ
 Σ HAP = <LQ ou trace
 COHV = <LQ
 PCB = <LQ
 HC C5-C10 = <LQ
 HC C10-C40 = 30

S10 0-1.52 :

MTX = pas d'anomalies
 INRA
 Σ BTEX = <LQ
 Σ HAP = <LQ ou trace
 COHV = <LQ
 PCB = <LQ
 HC C5-C10 = <LQ
 HC C10-C40 = 170

S5 0.1-1.4 :

MTX = pas d'anomalies
 INRA
 Σ BTEX = <LQ
 Σ HAP = <LQ ou trace
 COHV = <LQ
 PCB = <LQ
 HC C5-C10 = <LQ
 HC C10-C40 = 200

S4 0.1-0.7 :

MTX = pas d'anomalies
 INRA
 Σ BTEX = <LQ
 Σ HAP = <LQ
 COHV = <LQ
 PCB = <LQ
 HC C5-C10 = <LQ
 HC C10-C40 = 260

LEGENDE

Note :

- Les résultats indiqués sont en **mg/kg MS**
- **texte en rouge et gras** : dépassement des critères d'acceptation en ISDI
- HC : hydrocarbures

S6 0-1:

MTX = pas d'anomalies
 INRA
 Σ BTEX = <LQ
 Σ HAP = <LQ
 COHV = <LQ
 PCB = <LQ
 HC C5-C10 = <LQ
 HC C10-C40 = 20

S2 0-0.6 :

MTX = pas d'anomalies
 INRA
 Σ BTEX = <LQ
 Σ HAP = <LQ
 COHV = <LQ
 PCB = <LQ
 HC C5-C10 = <LQ
HC C10-C40 = 740

S1 0.2-1.1 :

MTX = pas d'anomalies
 INRA
 Σ BTEX = <LQ
 Σ HAP = <LQ
 COHV = <LQ
 PCB = <LQ
 HC C5-C10 = <LQ
 HC C10-C40 = 25

S3 0-1.9 :

MTX = pas d'anomalies
 INRA
 Σ BTEX = <LQ
 Σ HAP = <LQ
 COHV = <LQ
 PCB = <LQ
 HC C5-C10 = <LQ
 HC C10-C40 = 80

