

Analyses	Unité	SOL S1	SOL S2	SOL S3	SOL S4	SOL S5	SOL S6	SOL S7
teneur en eau	%	4,40	15,30	16,00	13,20	16,90	7,10	19,10
SOLVANTS POLAIRES								
acétone	mg/kg	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
éthanol	mg/kg	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
isobutanol	mg/kg	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
isopropanol	mg/kg	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
méthyl éthyl cétone	mg/kg	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
méthanol	mg/kg	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
méthyl isobutyl cétone	mg/kg	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
n-butanol	mg/kg	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
n-propanol	mg/kg	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
HYDROCARBURES TOTAUX								
hydrocarbures	mg/kg	< 10	< 10	15,00	17,00	< 10	170,00	< 10
HYDROCARBURES AROMATIQUES VOLATILS								
benzène	mg/kg	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
toluène	mg/kg	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
éthylbenzène	mg/kg	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
(m+p)-xylène	mg/kg	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
o-xylène	mg/kg	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
styrène	mg/kg	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
1,2,3-triméthylbenzène	mg/kg	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
1,2,4-triméthylbenzène	mg/kg	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
1,3,5-triméthylbenzène	mg/kg	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2-éthyltoluène	mg/kg	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
3,4-éthyltoluène	mg/kg	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
chlorobenzène	mg/kg	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
isopropylbenzène	mg/kg	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
propylbenzène	mg/kg	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
secbutylbenzène	mg/kg	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01

- : teneur analysée supérieure à la VCI non sensible
- : teneur analysée supérieure à la VCI sensible
- : teneur analysée supérieure à la VDSS uniquement
- : seuil de détection trop bas ne permettant pas une comparaison avec les valeurs seuils