

Métaux lourds selon OSites

- Métaux lourds selon OSites dans les trois lixiviats avec E/S 0.25, 3 et 6.

Substances anorganiques et substances organiques volatiles selon OSites

- Substances anorganiques (métaux lourds, anions, ammonium) et organiques volatiles selon OSites dans les trois lixiviat avec E/S 0.25, 3 et 6.

Liste complète des substances selon OSites

- Liste complète des substances d'OSites dans les trois lixiviats avec E/S 0.25, 3 et 6.

Sélection de polluants

Il est également possible de cibler l'analyse des lixiviats sur une sélection de polluants spécifiques présumés dans un site contaminé. Dans ce cas, les paramètres sélectionnés sont analysés dans les trois lixiviats (E/S 0.25, E/S 3 et E/S 6), mais seulement les analyses dans deux lixiviats seront facturées. Le pH, la conductivité électrique, la turbidité et la teneur en COD sont déterminées dans les trois lixiviat, sans facturation supplémentaire.

Programmes standards**Exécution du test**

Compaction de l'échantillon dans la colonne et réalisation de l'essai (non inclus dans les prix des programmes d'analyse)

1150.-

	Programme d'analyse	OSites		
		33	34	35
Analyse des trois lixiviats (E/S 0.25, 3 et 6)	Prix en Fr.	720.-	1500.-	2700.-

Métaux lourds

Antimoine				•
Argent				•
Arsenic				•
Cadmium				•
Chrome				•
Chrome-VI				•
Cobalt				•
Cuivre				•
Etain				•
Nickel				•
Mercure				•
Plomb				•
Zinc				•

Substances anorganiques et organiques

Fluorure				•
Ammonium				•
Nitrite				•
Cyanures (libres)				•
COD (carbone organiques dissous), pH, conductivité électrique, turbidité				
Hydrocarbures volatiles (composés aliphatiques C ₅ -C ₁₀)				•
Composés organiques volatiles (analyse Purge-and-Trap) y compris BTEX, MTBE, hydrocarbures halogénés				•
PCB (Polychlorobiphényles)				•
Phénols, chlorophénols et composés nitro				•
Anilines et chloroanilines				•
HAP (hydrocarbures aromatiques polycycliques) selon EPA (16 substances)				•

Ordonnance sur les sites contaminés

OSites