Sol et matières solides

Test 2 de lixiviation selon OLED: neutre

- · Lixiviation neutre (eau distillé) de 24 heures (test 2 de lixiviation selon OLED).
- · Analyse des paramètres éxigés pour la classification des déchets à éliminer dans une décharge de type B.

Test 1 de lixiviation acide selon OLED : acide, métaux lourds

- Lixiviation acide (eau saturé en CO2) de 24 heures
- Détermination de la teneur en 12 métaux lourds (dans le lixiviat acide) et du chrome-VI (chromate, dans le lixiviat neutre).

Test de lixiviation complet (1 et 2) selon

- · Les deux tests de lixiviation selon OLED: le test 1 et le test 2.
- · Analyse de tous les paramètres éxigés par l'OLED pour la classification des déchets à éliminer dans une décharge de type C.

				Classification OL			
Programme d'analyse	23	24	25				
Prix en Fr.	350.–	420	900.–	Type B	Type C	Type D	Type
Tagé 4 de livivieties celes OLED : 24h eside (egy cetyré es CO) seur l'angluse	doo mátouv le	Lurdo		•	•	<u> </u>	
Test 1 de lixiviation selon OLED : 24h, acide (eau saturé en CO ₂), pour l'analyse Test de lixiviation, pH	des metaux id	ourus					
Aluminium					•		Т
Arsenic					•		
Baryum					•		
Cadmium					•		
Chrome total					•		
Cobalt					•		
Cuivre					•		Т
Etain					•		Т
Nickel					•		
Mercure					•		
Plomb					•		
Zinc					•		
Test 2 de lixiviation selon OLED : 24h, neutre (eau distillé), paramètres organiqu	es et anorgan	niques					
Test de lixiviation, conductivité électrique, pH					•		
Sels solubles (résidu sec)				•	•		•
Fluorure				•	•		
Ammonium				•	•		
Nitrite				•	•		
Orthophosphate					•		
Cyanures (libres)				•	•	•	•
Sulfure					•		
Sulfite					•		
Chrome-VI					•		
Carbone organiques dissous (COD)				•	•		

L'échantillon original à partir duquel le lixiviat est préparé est conservé. Si aucune analyse complémentaire n'est effectué pour l'échantillon solide, la mise en reserve est facturée de 15 CHF.