

**Test 2 de lixiviation selon OLED: neutre**

- Lixiviation neutre (eau distillé) de 24 heures (test 2 de lixiviation selon OLED).
- Analyse des paramètres exigés 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 CO<sub>2</sub>) 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 OLED**

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

**Programmes standards**

Programme d'analyse	Classification OLED		
	23	24	25
Prix en Fr.	350.–	420.–	900.–

**Test 1 de lixiviation selon OLED : 24h, acide (eau saturé en CO<sub>2</sub>), pour l'analyse des métaux lourds**

Test de lixiviation, pH	23	24	25	Type B	Type C	Type D	Type E
Aluminium					•		
Arsenic					•		
Baryum					•		
Cadmium					•		
Chrome total					•		
Cobalt					•		
Cuivre					•		
Étain					•		
Nickel					•		
Mercure					•		
Plomb					•		
Zinc					•		

**Test 2 de lixiviation selon OLED : 24h, neutre (eau distillé), paramètres organiques et anorganiques**

Test de lixiviation, conductivité électrique, pH	23	24	25	Type B	Type C	Type D	Type E
Sels solubles (résidu sec)				•	•		•
Fluorure				•	•		
Ammonium				•	•		
Nitrite				•	•		
Orthophosphate					•		
Cyanures (libres)				•	•	•	•
Sulfure					•		
Sulfite					•		
Chrome-VI					•		
Carbone organiques dissous (COD)				•	•		

Ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets

OLED

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