

**Combinaisons de programme matière solide selon OLED**

Combinaisons de programmes permettant une vue d'ensemble rapide de polluants courants comme les métaux lourds, les huiles minérales (indice hydrocarbure) et les HAP.

**Programme matière solide selon OLED**

- Teneurs totales de substances répertoriées dans l'OLED (sans lixiviat).
- TOC400 inclus.
- Pour l'analyse des composés organiques volatils (inclue dans ce programme): utiliser des pots de miel hermétiques pour l'échantillonnage et transporter au laboratoire sans délai.

**Programme matière solide et lixiviat selon OLED**

- Toutes les teneurs totales ainsi que les paramètres de lixiviat répertoriées dans l'OLED pour la classification de déchets (décharges de type A-E).
- Voir programme 18.

Le carbone organique (TOC) ou TOC400 (libération jusqu'à 400°C) peut être rajouté au programme d'analyse si besoin.

**Programmes standards****Préparation des échantillons**

Préparation (déshumidifier, tamiser, moudre), stockage et élimination des déchets jusqu'à 1.5 kg d'échantillon (facturé 1 x pour chaque échantillon solide, n'est pas inclus dans le programme d'analyse)	50.-
Supplément pour les échantillons dépassant 1.5 kg	10.-/kg

**Programme d'analyse****Prix en Fr.**

	15	16	17	18	19
	450.-	430.-	550.-	1200.-	2100.-

**Paramètres de l'échantillon**

Matière sèche, échantillon original					
-------------------------------------	--	--	--	--	--

**Cyanures et éléments**

Cyanures totaux					
Chrome-VI (détermination à partir d'un lixiviat 24h, mouture <0.1 mm)					
Empreinte des métaux lourds, aperçu des éléments avec XRF					

**Paramètres organiques cumulatifs et individuels**

COT400	suppl. 100.-	suppl. 100.-	suppl. 100.-		
COT (carbone organique total)	suppl. 100.-	suppl. 100.-	suppl. 100.-	suppl. 100.-	suppl. 100.-
Indice hydrocarbure C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>					
HAP total et benzo(a)pyrène					
Hydrocarbures volatils (composés aliphatiques C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> )					
Benzène					
BTEX (hydrocarbures aromatiques monocycliques)					
Solvants chlorés (HCC)					
PCB selon DME/OSites					
HAP selon EPA (16 substances)					

**Paramètres déterminés dans le lixiviat 24h selon OLED**

pH, conductivité électrique, test de lixiviation					
Sels solubles (résidu sec)					
Fluorure, ammonium, nitrite					
Orthophosphate					
Cyanures (libres)					
Sulfure, sulfites					
Métaux lourds / éléments (Al, As, Ba, Pb, Cd, Cr, Cr-VI, Co, Cu, Ni, Hg, Zn, Sn)					
COD (carbone organique dissous)					

**Classification OLED**

Type A	Type B	Type C	Type D, E

•			
•	•		•
•	•		•

	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•

		•	
	•	•	•
	•	•	
		•	
	•	•	•
		•	
	•	•	

Ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets

OLED

Remises: de 3 à 9 analyses identiques 10 %, à partir de 10 analyses 15%, remises spéciales pour projets d'envergure et analyses régulières