

Polluants dans la couche supérieure du sol, teneur totale en métaux lourds

- Teneur totale en métaux lourds après extraction à l'acide nitrique selon les valeurs indicatives de l'OSol (ordonnance sur les atteintes portées aux sols, annexe 1, tableau 1.1).

Quatre métaux lourds et HAP

- Plomb, cadmium, cuivre et zinc ainsi que le total des HAP et le benzo(a)pyrène selon les valeurs d'assainissement de l'OSol (annexe 1, tableau 1.3 et annexe 2, tableau 1.2).

Polluants anorganiques solubles dans la couche supérieure du sol

- Teneur en métaux lourds solubles après extraction dans une solution de nitrate de sodium (0.1 mol/L) selon les valeurs indicatives de l'OSol (annexe 1, tableau 1.1).

Programmes standards

Préparation des échantillons

Préparation (déshumidifier, tamiser, moudre), stockage et élimination des déchets jusqu'à 1.5 kg d'échantillon (facturée une seule fois par échantillon)	50.–
Supplément pour les échantillons dépassant 1.5 kg	10.–/kg

Programme d'analyse	11	12	13	OSol	IMt
	Prix en Fr.				
	350.–	450.–	250.–		

Métaux lourds

Cadmium			soluble (OSol)	•	•
Chrome				•	•
Cuivre			soluble (OSol)	•	•
Mercuré		suppl. 30.–		•	•
Molybdène				•	
Nickel			soluble (OSol)	•	•
Plomb				•	•
Zinc			soluble (OSol)	•	•
Digestion pour l'analyse des éléments selon OSol					

Analyses complémentaires organiques

Indice hydrocarbure C ₁₀ -C ₄₀ KWIA	180.–				
HAP selon EPA (16 substances) PAKA	240.–			•	•
HAP seulement total et benzo(a)pyrène PAKS	200.–			•	•
PCB PCBVBB_o	240.–			•	•
Pesticides chlorés CLPVBB_o	250.–				•
Dioxines et furanes (prix approximatif, analyses externes et envoi)	650.–			•	•
Carbone organique (pour estimation de la teneur en humus) TOCB	120.–				
Fluor (total)	180.–			•	

Ordonnance sur les atteintes portées au sol

Instructions matériaux terreux

OSol	
	IMt