

PROGRAMME 51 : CHIMIE DE BASE ET METAUX SUR DECHETS (LIXIVIATION)

Les déchets peuvent être des sols pollués, des cendres, des mâchefers, des résidus d'activité industrielle, des boues de station d'épuration.



685 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 12 ans

40 participants en 2021 – EXPERIENCE 20 ANS

Paramètres à analyser

(mis en œuvre au moins pour un essai)

22M51.1 - Déchet - envoyé en mai 2022

conductivité, COT, fraction soluble, matière sèche, pH, résidu sec à 105°C de l'éluat, taux d'imbrûlés à 500°C, As, Cd, Cr, Cr⁺⁶, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, Cl⁻, F⁻, SO₄²⁻

22M51.2 - Déchet - envoyé en décembre 2022

conductivité, COT, fraction soluble, matière sèche, pH, résidu sec à 105°C de l'éluat, taux d'imbrûlés à 500°C, As, Ba, Cd, Cr, Cr⁺⁶, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se Zn, Cl⁻, F⁻, SO₄²⁻

PARTICULARITES

**QUANTITE
LIMITÉE**

Le nombre de participants aux essais interlaboratoires sur matrices solides est limité. Les inscriptions sont possibles dans la limite des échantillons disponibles. Inscrivez-vous rapidement.

Lixiviation du déchet réalisée avec un rapport L/S =10 (L/kg) et une durée de mise en contact de 24h.