

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 11 ans

31 participants en 2020 – EXPERIENCE > 15 ANS

Nouveauté : taux d'imbrûlés à 500°C

Paramètres à analyser

(mis en œuvre au moins pour un essai)

21M51.1 - Déchet - envoyé en mai 2021

conductivité, COT, fraction soluble, matière sèche, pH, résidu sec à 105°C de l'éluat, **taux d'imbrûlés à 500°C^[1]**, As, Cd, Cr, Cr⁺⁶, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, Cl⁻, F⁻, SO₄²⁻

21M51.2 - Déchet - envoyé en décembre 2021

conductivité, COT, fraction soluble, matière sèche, pH, résidu sec à 105°C de l'éluat, **taux d'imbrûlés à 500°C^[1]**, As, Ba, Cd, Cr, Cr⁺⁶, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se Zn, Cl⁻, F⁻, SO₄²⁻

^[1] paramètre non couvert par l'accréditation (voir conditions générales d'inscription)

PARTICULARITES

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