

PROGRAMME 51B : CHIMIE DE BASE ET METAUX SUR DECHETS (LIXIVIATION) - 'LAGA/DepV'



Programme spécifique à la réglementation allemande pour les déchets destinés à l'enfouissement ou au recyclage ('LAGA/DepV' : Ordonnance du groupe de travail national allemand sur les déchets / décharges)



408 € HT - montant total pour 1 essai (frais de transport non inclus)

36 participants en 2022 - EXPERIENCE 3 ANS

Paramètres à analyser	Flacon		Nombre de mesures par paramètre et par flacon
	Volume	Nombre	
24M51B.1 - Déchet - envoyé en septembre 2024			
Matière sèche, As, Ba, Cd, Cl ⁻ , Cr, Cu, F ⁻ , Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, SO ₄ ²⁻ , Zn, conductivité, pH, COD	environ 125 g	2	1

PARTICULARITES



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.

Périodicité bisannuelle : Ce programme est proposé une année sur deux. Il sera de nouveau proposé en 2026.

L'unité de rendu des résultats est exprimée par litre d'éluat.

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

Période raisonnable pour le début de traitement de l'échantillon (PRDT) : période durant laquelle la qualité des matériaux est optimale (en nombre de jours)

Matière sèche, As, Ba, Cd, Cl ⁻ , Cr, Cu, F ⁻ , Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, SO ₄ ²⁻ , Zn, conductivité, pH, COD	J ₀ +24
---	--------------------

J₀ : Jour d'envoi des échantillons à l'ensemble des participants (pour la plupart des essais, il s'agit d'un mardi)