

PROGRAMME 51C : HAP SUR DECHETS BITUMINEUX

245 € HT - montant total pour 1 essai (frais de transport non inclus)

Nouveau au catalogue

18 participants en 2021 – EXPERIENCE 1 AN

Paramètres à analyser	Flacon		Nombre de mesures par paramètre et par flacon
	Volume	Nombre	
23M51C.1 – Déchet bitumineux - envoi en juin 2023			
Matière sèche HAP : acénaphène, acénaphylène, anthracène, benzo[a]anthracène, benzo[a]pyrène, benzo[b]fluoranthène, benzo[ghi]pérylène, benzo[k]fluoranthène, chrysène, dibenzo[ah]anthracène, fluoranthène, fluorène, indéno[1,2,3-cd]pyrène, naphthalène, phénanthrène, pyrène	environ 50 g	2	2

PARTICULARITES

QUANTITÉ 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.

Déchet bitumineux tamisé à 500 µm.

Périodicité bisannuelle : Ce programme est proposé une année sur deux. Il sera de nouveau proposé en 2025.

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	J ₀ +17
HAP	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)