

2024 - Essai Interlaboratoires

HAP SUR DECHETS BITUMINEUX

(Référence AGLAE '51C')



La circulaire ministérielle du 15/05/2013 demande de vérifier l'innocuité des enrobés bitumineux lors de tous travaux sur la voirie.

Dans le cadre de cette comparaison interlaboratoires, **votre laboratoire sera évalué pour le dosage quantitatif sur des déchets bitumineux de 16 HAP** (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) **et des indices hydrocarbures totaux C10-C21 et C10-C40.**

Description de l'essai interlaboratoires

- Réception de 2 flacons contenant chacun 20 g environ d'un déchet bitumineux tamisé à 500 µm
- Paramètres à analyser :
 - ✓ Matière sèche
 - ✓ 16 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
 - ✓ Indice hydrocarbures totaux C10-C21 (nouveau)
 - ✓ Indice hydrocarbures totaux C10-C40 (nouveau)
- Mise en œuvre d'une mesure par paramètre et par flacon



Informations pratiques

Dates à retenir

- Clôture des inscriptions : 14/08/2024
- Envoi des échantillons : 17/09/2024
- Saisie de vos résultats d'analyse jusqu'au : 22/10/2024
- 1^{er} retour sur vos résultats : 25/10/2024

Coût et modalités d'inscription

- 260 € HT + frais de transport (8 € pour la France métropolitaine)
- Adhérents AGLAE : envoyez un bon de commande à contact@association-aglae.fr
- Non adhérents : contactez-nous
- Essai organisé pour un nombre minimum de 10 participants
- Quantité de matériaux limitée. Inscriptions dans la limite des stocks disponibles.

Pour toute question, demande de devis, contactez-nous : contact@association-aglae.fr / + 33 (0)3 20 16 91 40