

## 2021 - 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. Outre l'amiante, des recherches de **HAP** (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) sont effectuées.

Dans le cadre de cette comparaison interlaboratoires, **votre laboratoire sera évalué pour le dosage quantitatif de 16 HAP sur des déchets bitumineux.**

#### Description de l'essai interlaboratoires



- Matrice : déchet bitumineux tamisé à 500 µm
- Paramètres à analyser :  
Matière sèche et les 16 HAP suivants : 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
- Réception de 2 flacons
- Mise en œuvre de 2 mesures par paramètre et par flacon

#### Informations pratiques

##### Dates à retenir

- Clôture des inscriptions : 10/11/2021
- Envoi des échantillons : 30/11/2021
- Saisie des résultats d'analyse : jusqu'au 18/01/2022
- 1<sup>er</sup> retour sur vos résultats : 21/01/2022

##### Coût

- Offre de lancement de 200 € HT
- Facturation des frais de transport en sus pour les laboratoires hors France métropolitaine

##### Modalités d'inscription

- Adhérents AGLAE : envoyez simplement un bon de commande (*par fax ou email*)
- Non adhérents : contactez-nous
- Essai organisé pour un nombre de participants entre 10 minimum et 18 maximum

**Pour toute question, contactez-nous : [contact@association-aglae.fr](mailto:contact@association-aglae.fr) / + 33 (0)3 20 16 91 40**