

ANALYSES DANS LES MATERIAUX AMIANTE, PCB, HAP, HBCD ENVOIS, CRITÈRES D'ÉCHANTILLONNAGE ET PRIX

1. Critères d'échantillonnage

► Les échantillons transmis doivent respecter les critères d'échantillonnage « Annexe : description des critères d'échantillonnages ».

2. Envoi des échantillons

- ► Les échantillons d'un même dossier doivent être rassemblés dans un sachet étanche et propre, avec la référence unique de celui-ci.
- ▶ Les échantillons peuvent être transmis par DHL (inclus dans le prix d'analyse). Un compte peut être créé sur demande. Les échantillons doivent être envoyés au laboratoire de Gland (VD).
- ► La liste des échantillons (format Excel ou PDF) doit être envoyée par email à labo.vd@hseconseils.ch avec le type d'analyse souhaité (polluants et délai).

3. Prix

| | Analyse Standard | | Analyse Urgente | | Kit de prélèvement |
|------------------|------------------|--------------------------------------|-----------------|---------|--|
| Amiante | 3 – 5 jours | CHF 30 CHF 25 dès 50 éch./mois | 2h | CHF 65 | CHF 2 ► 1 couronne Ø20mm ► 1 mousse ► 1 bouchon Ø20mm (noir ou blanc) |
| PCB/HAP/ HBCD | 3 – 5 jours | CHF 100 | 36h | CHF 180 | |

▶ Délai standard : résultats sous 3-5 jours dès réception des échantillons (le jour d'arrivée des échantillons au laboratoire étant J-0). Inclus la fourniture d'un tube pour les prélèvements amiante.

Délai urgent :

- Amiante : résultats sous 2h dès réception des échantillons, pour un maximum de 15 échantillons. Au-delà, contacter le laboratoire pour connaître le délai. Inclus la fourniture d'un tube.
- PCB/HAP/HBCD: résultat sous 36h dès réception des échantillons, pour un maximum de 5 échantillons. Au-delà, contacter le laboratoire pour connaître le délai.



Annexe : Description des critères d'échantillonnages

1. Amiante

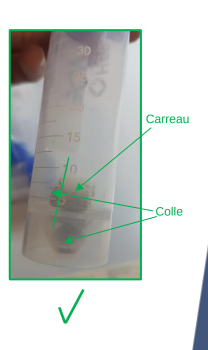
- L'échantillon doit être transmis dans un tube à centrifuger à fond conique avec jupe, gradué ou non, en polypropylène, 50 ml, non stérile. Le bouchon doit être correctement fermé (jusqu'au bout de la vis).
- ▶ Le sachet (ou autre conditionnement) contenant les tubes doit être étanche et propre. L'extérieur des tubes eux-même doivent être propres, sans poussières.



- L'échantillon doit se trouver dans la zone conique du fond du tube, idéalement ni plus ni moins. Seule la matière à analyser doit être présente dans le tube.
- ▶ Exception : les carottes de diamètre 20mm maximum sont acceptées même si elles sont plus grande que la partie conique, pour autant qu'elles soient composées uniquement du carreau + colle





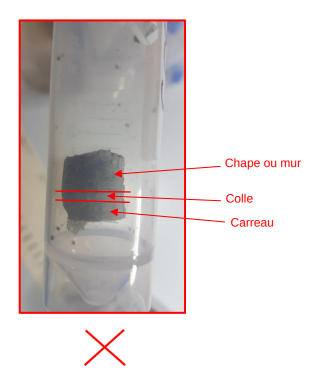


ID doc: DO 2.5.1.31 Date: 01.03.2024

Version: Créé par :







L'échantillon peut dépasser de la zone « conique », mais doit toucher le fond du tube





















► La matière à analyser ne doit pas être prise entre 2 couches. Elle doit être en contact avec les solutions qui vont être utilisées pour la péparation













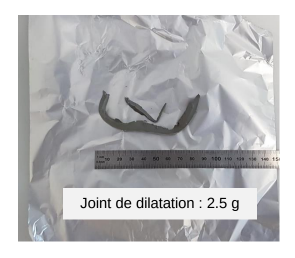


2. PCB

Les échantillons doivent être :

- ► Conditionnés dans du papier aluminium facilement réouvrable, lui-même ensaché
- ► Secs ou prélevés avec de l'acétone ou un décapant de peinture
- Quantité entre 1 et 3 g. Exemples :





3. HAP

Les échantillons doivent être :

- ▶ Doublement embalés
- ► Secs
- ▶ Quantité entre 1 et 3 g. Exemples :





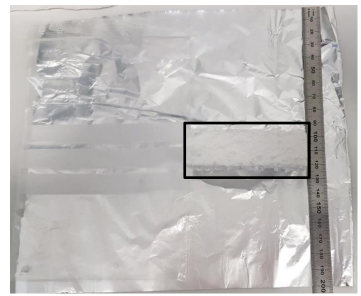


4. HBCD

Les échantillons doivent être :

- ► Conditionnés dans du papier aluminium, lui-même ensaché
- ► Quantité entre 1 et 3 g. Exemple :





ID doc: DO 2.5.1.31 Date: 01.03.2024

Version : 5 Créé par : CME