

Bonnes pratiques d'envoi de vos analyses



Avant d'arriver dans nos laboratoires, vos échantillons parcourent un circuit avec de nombreux acteurs. Nous avons constaté que certaines améliorations sont nécessaires afin d'optimiser le traitement de vos analyses. Suivre les pratiques énoncées, ci-dessous, vous garantira un traitement fluide et en toute sécurité de vos échantillons.



<p>Respecter la quantité à prélever en fonction de la typologie du matériau.</p>	<p>Vous pouvez vous référer à cette fiche pour les quantités optimales par matériau.</p>		<p>Pour décrire et analyser l'échantillon en garantissant une limite de détection à 0,1% en masse</p> <p>Pour faire une contre-analyse si besoin.</p> <p>Une quantité trop élevée entraîne un surcoût inutile de transport.</p>
<p>Double ensacher les échantillons dans des sachets étanches type zip lock (dimensions 8 x 12 cm ou 10 x 15 cm).</p>			<p>Pour éviter la dispersion de fibres d'amiante hors du sachet et éviter la contamination croisée entre échantillons.</p> <p>Pour être en accord avec la norme NFX 46-020 et garantir une sécurité optimale au personnel en contact avec les sachets.</p>
<p>Identifier les échantillons par une référence unique et lisible que l'on retrouve sur le bon de commande.</p> <p>Certains logiciels proposent l'impression des étiquettes.</p>			<p>Pour faciliter le traitement des échantillons par nos services et éviter une inversion de prélèvements (pour éviter toute manipulation additionnelle de vos sachets).</p>
<p>Joindre le bon de commande papier avec les prélèvements et le transmettre en version électronique.</p>			<p>Pour enregistrer plus rapidement vos dossiers et limiter au maximum les erreurs de re-saisie. La dématérialisation est la solution la plus fiable existante. Nous refusons tout bon de commande manuscrit. Cela peut être source d'erreurs et dans certains cas rendre la lecture difficile.</p>
<p>Ranger les prélèvements dans l'ordre du bon de commande.</p> <p>Les regrouper par lot de 10 avec un élastique (pas d'agrafes).</p>			<p>Pour vous permettre de contrôler qu'il n'y a pas d'échantillon manquant ou en surplus avant envoi.</p>
<p>Regrouper les commandes en 1 seul envoi.</p> <p>Séparer physiquement les différentes commandes de cet envoi dans le colis ou l'enveloppe.</p> <p>⚠ Bien fermer vos enveloppes, certaines arrivent ouvertes.</p>			<p>Pour vous permettre d'économiser du temps et des frais d'affranchissement.</p> <p>Séparer les commandes évite la confusion et réduit tout risque d'inversion (exemple : si nous avons deux P1 dans deux dossiers avec le même matériau).</p>