

Gratuit !

Développement de méthode de fusion



Si vous désirez savoir comment vos échantillons peuvent être préparés par fusion, Katanax se fera un plaisir de vous assister, et ce, sans frais.

Remplissez simplement le formulaire ci-dessous, et envoyez-nous vos échantillons moulus, afin que nous développiions une méthode de fusion pour vous. (Joignez une page annexe s'il vous manque d'espace.)

Avec ce service gratuit, vous obtiendrez la recette complète que nous aurons développée, mais veuillez garder à l'esprit qu'il ne s'agira pas nécessairement de la méthode la plus optimisée. Nous croyons que lorsque la faisabilité est démontrée, le client peut alors compléter, si désiré, le travail d'optimisation de la méthode proposée (ou bien Katanax peut poursuivre le raffinement, pour un coût à déterminer).

1. Faites-vous actuellement de la fusion ?

- Non
 Oui, voici le modèle d'instrument utilisé:

Important: Veuillez nous fournir les perles fabriquées actuellement avec votre instrument si vous désirez minimiser les effets sur la calibration de votre XRF actuel.

2. Décrivez vos échantillons [5-6 maximum s.v.p.], avec pourcentages approximatifs de composition) :

3. Comment préparez-vous cet échantillon actuellement ?

- Perle (diamètre : ____ mm)
 Solution (ICP, AA)
 Agent non-mouillant : _____

4. Fluxeur d'intérêt (Encercler si connu)

X-300

X-600

5. Commentaires additionnel / notes:

6. À propos de vous:

Nom: _____

Compagnie: _____

Adresse: _____

(Pour le retour des perles)

Téléphone: _____

Courriel: _____

7. Instructions d'envoi:

- Taille de l'échantillon : < 100µm.
- Chaque échantillon doit peser entre 50 et 100g approximativement.
- Aucune matière dangereuse.
- Ajouter ce document à la boîte d'envoi.
- Envoyer le paquet à cette adresse :
100-2500 Jean-Perrin, Québec, QC
Canada, G2C 1X1