



Service de développement de méthodes de fusion

Gratuit !

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 développions 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. Décrivez votre échantillon (pourcentages approximatifs de composition) :

2. Y a-t-il des composés métalliques (non oxydés) dans l'échantillon ?

3. Comment préparez-vous cet échantillon actuellement ? Si vous faites déjà des fusions, décrivez votre méthode (type de fondant, masse des ingrédients, températures et durées...)

Disque de verre (diamètre : mm)

Solution (ICP, AA)

4. Y a-t-il des aspects spécifiques de votre préparation que vous préférez ne pas changer ? (type de fondant, agent non-mouillant, durée...)

5. Votre appareil d'intérêt (encercler si connu)

K1 Prime X-300 X-600

6. Vos coordonnées :

Nom : _____

Compagnie : _____

Adresse: _____

(pour le retour de votre échantillon) _____

Téléphone : _____

Email : _____

7. Instructions d'envoi:

- Tout échantillon doit être **moulu à < 100µm**.
- Placez ce formulaire dans la boîte, avec vos échantillons ensachés et identifiés.
- Chaque sachet devrait contenir **entre 20 et 100 g** d'échantillon, environ.
- Veuillez limiter le nombre d'échantillons.
- Envoyez votre colis à l'adresse ci-dessous:

Katanax inc.
100-2022 Lavoisier
Québec, QC
Canada G1N 4L5