

Demande d'analyses par ICP/AES

DEMANDE EXTERNE

Demandeur :

Tél. :

Email :

Laboratoire :

Adresse de Facturation :

DEMANDE INTERNE

Demandeur :

Tél. :

Email :

Equipe :

Date de dépôt :

Réf. :

Échantillon soluble : dans eau oui non
dans acide oui non

Instabilité (lumière, chaleur ...):

Toxicité (préciser par contact, inhalation, ...):

Risques potentiels (inflammable, explosif, ...):

Formule ou composition de la matrice (au minimum la liste des éléments susceptibles d'être présents afin d'anticiper les interférences spectrales) :

Éléments à doser	% théorique	% 1 ^{er} essai	% 2 ^{ème} essai	Observation du service

La minéralisation est effectuée par voie humide exclusivement. Nous ne faisons pas de fusion alcaline et n'utilisons pas d'acide fluorhydrique.

Quantité de produit à fournir : % élément à doser supérieure à 10 % → 10mg min

% élément à doser de 5 à 10 % → 20mg min

% élément à doser inférieur à 5 % contacter le service

Éléments analysables actuellement : Ag, Al, Au, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ir, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, P, Pb, Pd, Pt, Ru, Rh, Sr, Zn