

A photograph of a laboratory setting with several test tubes in a rack. One test tube contains a red liquid, while others contain clear liquids. The background is blurred, showing more laboratory equipment. The image is used as a background for the text on the left side of the slide.

Toxi Labo

Nouvelle méthode
accréditée pour
l'analyse des
composés solubles
de métaux

Pourquoi nous avons développé cette méthode :

Les suivis actuels d'expositions ne distinguent pas les formes solubles et insolubles des métaux.

Certaines valeurs limites ne concernent que les composés solubles (Ag, Ba, Al, Mo).

Pour l'argent et le baryum, c'est même réglementaire.

Cas de l'argent : la valeur limite pour les composés solubles est 10 fois plus basse que pour l'argent métallique. Il faut donc une méthode très sensible, ciblée sur les composés solubles.



Principe de la méthode :



Prélèvement sur cassette 37mm membrane ester de cellulose

Mise en solution selon la norme NF ISO 15202-2 annexe B

Analyse par ICP/MS selon la norme NF ISO 30011

Service personnalisé

Notre équipe est dédiée à fournir un **service réactif et personnalisé** pour vos analyses. Nous sommes là pour répondre à vos besoins spécifiques.

Pour toute demande d'analyse, devis ou information technique, contactez notre service client à:

contact@toxilabo.fr
02 51 77 70 82.
