



Be Right™



Crack Set Kit de réactifs pour les digestions de métaux

Réf. produit:

LCW902

Dangereux



Pour la digestion des métaux complexes, colloïdaux ou non dissous dans l'eau et les eaux usées

Caractéristiques

Conditions de stockage:

15 à 25 °C

Description:

Préparation d'échantillons pour la détermination des métaux lourds complets

LCK306 plomb, LCK308 cadmium, LCK321 fer, LCK329 cuivre, LCK337 nickel, LCK360 zinc, LCK521 traces de fer, LCK529 traces de cuivre, LCK537 traces de nickel

Exigences d'échantillon:

Le pH de l'échantillon d'eau doit être entre 2-6.

La température de l'échantillon d'eau et des réactifs doit être de 15 à 25 °C.

Nom de la méthode:

Digestion acide avec agent d'oxydation

Nombre de tests:

50

Notes spéciales:

Pour le Plomb, Cadmium, Fer, Cuivre, Nickel, Zinc

Paramètres:

Pour le plomb, le cadmium, le fer, le cuivre, le nickel et le zinc

Accessoires obligatoires

- Gants de protection taille L, bleus, nitrile, sans poudre, 50 pièces (Item SM743L)