



Be Right™



Kit de réactifs LeadTrak®

Réf. produit:

2375000

EUR Prix:

Nous contacter

Disponible

Dangereux



Le plomb soluble dans l'acide dans un échantillon d'eau potable est tout d'abord concentré dans une colonne d'extraction rapide. Le plomb est ensuite élué de l'extracteur et déterminé par colorimétrie à l'aide d'un témoin.

Kit de réactifs pour la détermination du plomb par la méthode d'extraction rapide en colonne LeadTrak™. Méthode Hach 8317. Plage : 5 à 150 µg/l comme Pb. Taille d'échantillon : 100 ml. 20 tests par kit de réactifs.

Caractéristiques

Instrument:	Tous sauf DR/800
Nom de la méthode:	LeadTrak
Nombre de tests:	20
Numéro de méthode:	8317
Paramètres:	Plomb
Plage de mesure:	5 - 150 µg/L Pb