



Be Right™



Kit de réactifs Plus pour les trihalométhanes totaux (THM)

Réf. produit:

2790800

EUR Prix:

Nous contacter

Disponible

Dangereux



Outil d'analyse conçu pour optimiser les processus de traitement, pour localiser les zones de niveaux élevés de trihalométhanes (THM) dans les systèmes de distribution et pour déterminer les niveaux de THM dans les échantillons d'eau potable.

Pour la détermination des trihalométhanes totaux par la méthode Plus[®], THM. Méthode Hach 10132. Plage : 10-600 µg/l CHCl₃. Le kit de réactifs inclut : solutions de réactif Plus[®], THM 1, 2, 3 et sachets de poudre THM Plus 4 pour 50-99 tests. A exploiter comme outil d'analyse conçu pour optimiser les processus de traitement, pour localiser les zones de niveaux élevés de trihalométhanes (THM) dans les systèmes de distribution et pour déterminer les niveaux de THM dans les échantillons d'eau potable.

Analysez l'eau potable à la recherche de sous-produits de désinfection (DBP) régulés.

THMplus détecte les trihalométhanes et les acides haloacétiques. La concentration d'agrégats est indiquée en chloroforme ppb.

Résultats rapides

Analyse rapide de plusieurs échantillons pour un ajustement rapide du système.

Economique

Moins coûteux que l'envoi d'échantillons à des laboratoires extérieurs

Sensible

Seuil de détection de 10 ppb

Caractéristiques

Digestion nécessaire:	Oui
Instrument:	DR 6000, DR/4000, DR 3900, DR 2800, DR 2700, DR/2400
Nom de la méthode:	THM Plus
Nombre de tests:	50 - 99
Numéro de méthode:	10132
Paramètres:	Trihalométhanes
Plage de mesure:	10 - 600 µg/L CHCl ₃