

# MOLYBDÈNE BAS COLORIMÈTRE DR/890 de HACH

### APPAREILLAGE ET RÉACTIFS REQUIS

1 Colorimètre DR/890 de HACH  
1 Cylindre gradué 25 mL  
1 seringue 1 mL  
2 Cuvettes d'échantillon de 25 mL  
Pochette de réactif Molybdenum 1 LR pour échantillon de 20 mL  
Réactif liquide Molybdenum 2

### PROCÉDURE

Mettre l'appareil en marche.

Sélectionner le **Programme 47** pour Mo6+.

Mesurer 20 mL de l'eau à analyser et verser dans une cuvette propre.

Ajouter 1 sachet de MOLYBDENUM 1 et bien mélanger.

Diviser l'échantillon dans 2 cuvettes propres de 25 mL, une d'elle est réservée pour le BLANC.  
Dans l'autre cuvette, ajouter 0.5 mL de Molybdénum 2. Boucher et bien mélanger.

Démarrer la minuterie de 2 minutes.

En s'assurant que la cuvette est propre et sèche, mettre le **BLANC** dans l'appareil, couvrir et peser sur le zéro.

Retirer le blanc, placer l'échantillon préparé, couvrir et peser sur **READ**.

### RÉSULTATS

Lecture de l'appareil = ppm de Molybdène