

1.1 Méthodes

2 5 4

Molybdate, Molybdène HR avec réactifs liquides

1 – 100 mg/l MoO₄ / 0,6 – 60 mg/l Mo



Ø 24 mm

Préparer zéro
Presser ZÉRO

1. Verser **10 ml d'échantillon préparée** dans une cuvette propre de 24 mm et bien fermer le couvercle de la cuvette.
2. Mettre la cuvette dans la chambre de mesure.
Positionnement Σ .

3. Appuyer sur la touche **ZERO**.

4. Retirer la cuvette de la chambre de mesure.

5. Tenir le flacon compte-gouttes verticalement et en appuyant lentement, verser de grosses gouttes de même taille dans la cuvette:

10 gouttes MOLYBDATE HR

6. Bien refermer la cuvette avec le couvercle et mélanger le contenu en agitant.

7. Mettre la cuvette dans la chambre de mesure.
Positionnement Σ .

8. Appuyer sur la touche **TEST**.

Attendre pendant **un temps de réaction de 5 minutes**.

Zéro accepté
Préparer test
Presser TEST

Compte à rebours
5:00

La mesure s'effectue automatiquement après l'expiration du temps de réaction.

Le résultat s'affiche en mg/l molybdate.

1.1 Méthodes

Remarques:

1. Le test doit être réalisé immédiatement après le prélèvement des échantillons. Le molybdate se dépose sur les parois du récipient de prélèvement ce qui entraîne des résultats de mesure trop faibles.
2. ▲ MoO_4
Mo
▼ Na_2MoO_4