

I-061 - Ammonium: 0.20 - 4.80 mg/L N-NH<sub>4</sub>

Référence Kit de réactifs : 1MT002 Temps de préparation : ~ 6min Photopod

LS

# RÉACTIFS NÉCESSAIRES

Réactif Sel de Seignette 1SD010 Réactif Nessler 1RD002

## **ACCESSOIRES**

Cuves Photométriques 1CR099 Seringue 10 ml 1SU013

Entonnoir plastique 1EP021 (nous consulter)

### MODE OPÉRATOIRE

Prélever 10 ml d'eau à analyser dans la cuve photométrique Ajouter 6 gouttes de Réactif Sel de Seignette Refermer et agiter. Ajouter 6 gouttes de Réactif de Nessler Refermer et agiter. Attendre 5 minutes Effectuer la mesure.

### **MESURE**

Sélectionner l'analyse **061 NH<sub>4</sub>-N : 0.20 - 4.80 mg/L** (mesure en mg/L de N) Remplir une cuve photométrique avec de l'eau à analyser sans réactif et l'insérer dans le puits de l'appareil.

Couvrir la cuve avec le cache et appuyer sur la touche « zéro».

Retirer la cuve et placer la cuve échantillon à analyser.

Couvrir la cuve avec le cache et appuyer sur la touche « mesure ».

Pour obtenir le résultat en mg/L de NH₄<sup>+</sup>, multipliez le résultat par 1,3.

Remarque : la référence du kit de recharge de réactifs est 1MT305.



I-062 - Ammonium: 0.80 - 24.0 mg/l N-NH<sub>4</sub>

Référence Kit de réactifs : 1MT002 Temps de préparation : ~ 6min Photopod

LS

# RÉACTIFS NÉCESSAIRES

Réactif Sel de Seignette 1SD010 Réactif de Nessler 1RD002

### **ACCESSOIRES**

Tube plastique gradué 14TP00 Cuves Photométriques 1CR099

Entonnoir plastique 1EP021 (nous consulter)

### MODE OPÉRATOIRE

Prélever 12,5 ml d'eau à analyser dans le tube plastique gradué.

Ajouter 8 gouttes de Réactif Sel de Seignette

Refermer le tube et agiter.

Ajouter 8 gouttes de Réactif de Nessler

Refermer le tube et agiter.

Attendre 5 minutes

Remplir une cuve photométrique en verre avec cette préparation en utilisant l'entonnoir plastique puis boucher la cuve.

Effectuer la mesure.

### **MESURE**

Sélectionner l'analyse 062 NH<sub>4</sub>-N : 0.80 - 24 mg/L

Remplir une cuve photométrique avec de l'eau à analyser sans réactif et l'insérer dans le puits de l'appareil.

Couvrir la cuve avec le cache et appuyer sur la touche « zéro».

Retirer la cuve et placer la cuve échantillon à analyser.

Couvrir la cuve avec le cache et appuyer sur la touche « mesure ».

Pour obtenir le résultat en mg/L de NH<sub>4</sub>+, multipliez le résultat par 1,3.

Remarque : la référence du kit de recharge de réactifs est 1MT305.