

**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 ( <i>nous consulter</i> )

**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 NH<sub>4</sub><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 ( <i>nous consulter</i> )

**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><sup>+</sup>, multipliez le résultat par 1,3.**

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