

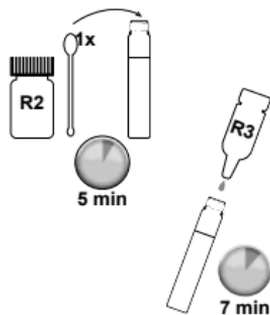
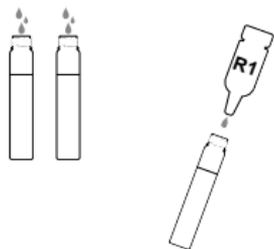


Ammonium-Test

Für Süßwasser

Probenvorbereitung:

- 1 Füllen Sie beide Röhrchen bis zur Markierung mit dem Testwasser.
- 2 Inhalt der **Ampulle NH_4^+ R1** in eines der beiden Röhrchen (Probe) geben, mit Schraubdeckel verschließen und mischen.
- 3 **1 großen** gestrichenen Messlöffel **NH_4^+ R2** zur Probe geben, mit dem Schraubdeckel verschließen und unter Schütteln lösen. 5 Minuten stehen lassen.
- 4 Inhalt der **Ampulle NH_4^+ R3** zur Probe geben, mit Schraubdeckel verschließen und mischen. 7 Minuten stehen lassen.



Messen mit AQUA-CHECK:

- 1 Messen der Referenz.
- 2 Messen der Probe.



Wichtige Informationen rund um Ihren Messwert finden Sie unter www.aqua-check.de.
Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise für den Umgang mit Chemikalien (siehe Rückseite).



Ammonium-Test

Version 1.0 • 09/2011



Reizend

NH_4^+ R1 (Ammonium-Test)

Reizt die Augen und die Haut.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

NH_4^+ R2 (Ammonium-Test)

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Nicht mischen mit Säuren.



Gesundheitsschädlich

NH_4^+ R3 (Ammonium-Test)

Reizt die Augen und die Haut.

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Enthält Dinatrium pentacyanonitrosylferrat Dihydrat

Verpackung mit Produktresten der Problemabfallentsorgung zuführen.

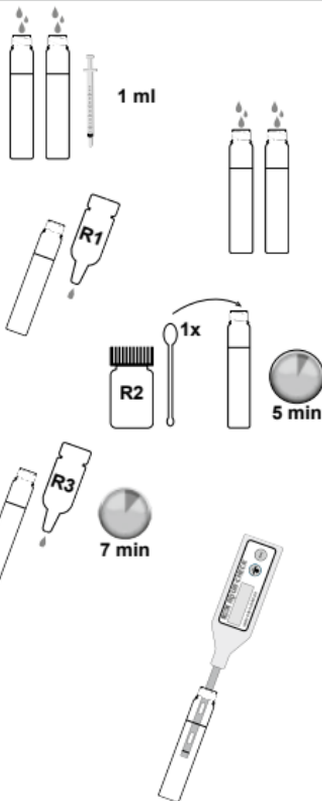


Ammonium-Test

Für Meerwasser

Probenvorbereitung:

- 1 Füllen Sie beide Röhrchen mit jeweils 1 ml Meerwasser (Spritze).
- 2 Füllen Sie dann beide Röhrchen bis zur Markierung mit ammoniumfreiem Wasser (z. B. destilliertem Wasser) auf.
- 3 Inhalt der **Ampulle NH_4^+ R1** in eines der beiden Röhrchen (Probe) geben, mit Schraubdeckel verschließen und mischen.
- 4 **1 großen** gestrichenen Messlöffel **NH_4^+ R2** zur Probe geben, mit dem Schraubdeckel verschließen und unter Schütteln lösen. 5 Minuten stehen lassen.
- 5 Inhalt der **Ampulle NH_4^+ R3** zur Probe geben, mit Schraubdeckel verschließen und mischen. 7 Minuten stehen lassen.



Messen mit AQUA-CHECK:

- 1 Messen der Referenz.
- 2 Messen der Probe.

Auswertung:

- 1 Angezeigten Messwert mit Faktor 20 multiplizieren.
- 2 Ergebnis zeigt Ammoniumkonzentration im Probenwasser.



Wichtige Informationen rund um Ihren Messwert finden Sie unter www.aqua-check.de.
Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise für den Umgang mit Chemikalien (siehe Rückseite).



Ammonium-Test

Version 1.0 • 09/2011



Reizend

NH_4^+ R1 (Ammonium-Test)

Reizt die Augen und die Haut.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

NH_4^+ R2 (Ammonium-Test)

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Nicht mischen mit Säuren.



Gesundheitsschädlich

NH_4^+ R3 (Ammonium-Test)

Reizt die Augen und die Haut.

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Enthält Dinatrium pentacyanonitrosylferrat Dihydrat

Verpackung mit Produktresten der Problemabfallentsorgung zuführen.