

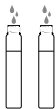


Nitrat-Test 6-30mg/L

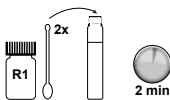
Für Süß- und Meerwasser

Probenvorbereitung:

- 1 Füllen Sie beide Röhrchen bis zur Markierung mit dem Testwasser.



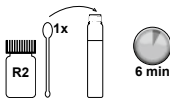
- 2 **2 kleine** gestrichene Messlöffel NO_3^- R1 in eines der beiden Röhrchen (Probe) geben, mit Schraubdeckel verschließen und unter Schütteln lösen. 2 Minuten stehen lassen.



- 3 **1 großen** gestrichenen Messlöffel NO_3^- R2 zur Probe geben, mit dem Schraubdeckel verschließen und unter Schütteln lösen.



Exakt nach 6 Minuten Reaktionszeit messen.

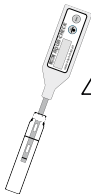


Messen mit AQUA-CHECK:

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



Verfahrensstandardabweichung $s(x_0)$: $\pm 3,0$ mg/L



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).



Nitrat-Test

Version 1.0 • 09/2011



Umweltgefährlich

NO_3^- R1 (Nitrat-Test)

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung 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.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.



Reizend

NO_3^- R2 (Nitrat-Test)

Reizt die Augen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

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

Verpackung mit Produktresten der Problemabfallentsorgung zuführen.



Nitrat-Test 30-120mg/L

Für Süß- und Meerwasser

Probenvorbereitung:

- 1 Füllen Sie beide Röhrchen mit jeweils 5 x 1ml Testwasser (Spritze).
- 2 Füllen Sie dann beide Röhrchen bis zur Markierung mit nitratfreiem Wasser (z. B. destilliertem Wasser) auf.
- 3 **2 kleine** gestrichene Messlöffel NO_3^- **R1** in eines der beiden Röhrchen (Probe) geben, mit Schraubdeckel verschließen und unter Schütteln lösen. 2 Minuten stehen lassen.
- 4 **1 großen** gestrichenen Messlöffel NO_3^- **R2** zur Probe geben, mit dem Schraubdeckel verschließen und unter Schütteln lösen.



Exakt nach 6 Minuten Reaktionszeit messen.

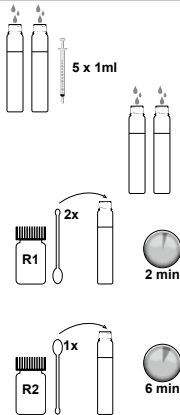
Messen mit AQUA-CHECK:

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

Auswertung:

- 1 Angezeigten Messwert mit Faktor 4 multiplizieren.
- 2 Ergebnis zeigt Nitratkonzentration im Probenwasser.

Verfahrensstandardabweichung $s(x_0)$: $\pm 3,0$ mg/L



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).



Nitrat-Test

Version 1.0 • 09/2011



Umweltgefährlich

NO_3^- R1 (Nitrat-Test)

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung 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.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.



Reizend

NO_3^- R2 (Nitrat-Test)

Reizt die Augen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

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

Verpackung mit Produktresten der Problemabfallentsorgung zuführen.