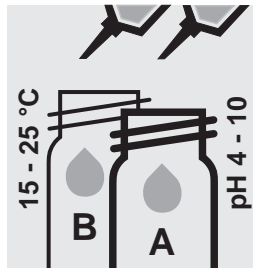


Measuring range / Messbereich / Domaine de mesure / Intervalo de medida:

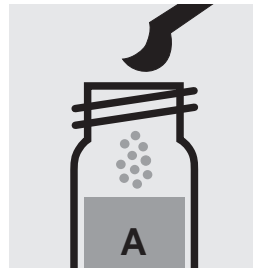
10 – 150 mg/l (de) $\text{NO}_3^- \triangleq$ 2.3 – 34 mg/l (de) $\text{NO}_3\text{-N}$

(10 – 25 – 50 – 75 – 100 – 125 – 150 mg/l (de) NO_3^-)

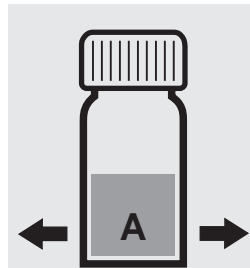
(2.3 – 5.6 – 11 – 17 – 23 – 28 – 34 mg/l (de) $\text{NO}_3\text{-N}$)



5 ml of sample



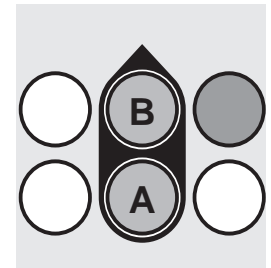
2 level green microspoons of reagent $\text{NO}_3\text{-1}$



Close the tube tightly and **shake vigorously for 1 minute.**



Reaction time:
5 minutes



Compare the color with the color scale, read off the result.

5 ml Probe

2 gestrichene grüne Mikrolöffel Reagenz $\text{NO}_3\text{-1}$

Testglas fest verschließen und **1 Minute kräftig schütteln.**

Reaktionszeit:
5 Minuten

Farbe der Farbskala zuordnen, Messwert ablesen.

5 ml d'échantillon

2 microcuillers vertes arasées de réactif $\text{NO}_3\text{-1}$

Boucher le tube hermétiquement et l'**agiter vigoureusement pendant 1 minute.**

Temps de réaction:
5 minutes

Comparer la couleur avec l'échelle colorimétrique, lire le résultat.

5 ml de muestra

2 microcucharas verdes rasas de reactivo $\text{NO}_3\text{-1}$

Cerrar firmemente el tubo y **agitar vigorosamente durante 1 minuto.**

Tiempo de reacción:
5 minutos

Comparar el color con la escala colorimétrica, leer el valor de medición.