## Ammonium \* (Spectro 3/WinLab)

## D Gebrauchsanweisung:

- 1. Me**ss**röhrchen bis zur 5 ml Markierung mit der Wasserprobe füllen.
- Reagenz A öffnen und 2 Tropfen in das Proberöhrchen geben, verschließen und mischen.
- Messröhrchen öffnen und 1 Messlöffel Reagenz B zugeben, verschließen und mischen. Danach 5 Minuten stehenlassen
- Messröhrchen öffnen und 3 Tropfen Reagenz C zugeben, verschließen und mischen. 7 Minuten stehenlassen.
- Spectro 3/WinLab einschalten (ENTER). Durch Drücken der unteren Pfeiltaste (4) \*CAL Ammonium anwählen.
- Glasküvette 1 (mit Rundboden) mit unbehandelter Wasserprobe füllen, in den Fotometerschacht stellen, Lichtschutzkappe aufsetzen und Taste "0,0" drücken (Blindwert).
- Die gefärbte Wasserprobe aus dem Caldur®-Messröhrchen (Pkt. 4) in die Glasküvette 2 (mit Rundboden) umfüllen, verschließen und in den Fotometerschacht stellen. Lichtschutzkappe aufsetzen und Taste "mg/l" drücken. Das Ergebnis wird in mg/l angezeigt.

**Achtung:** Liegt die Färbung der Wasserprobe über dem zulässigen Messbereich, muss die Wasserprobe zuvor verdünnt werden. Hierzu das Messröhrchen bis zur 1 ml - Markierung mit der Wasserprobe füllen, dann bis zur 5 ml - Markierung mit destilliertem Wasser auffüllen. Dann gemäß Pkt. 2. - 7. verfahren. Der so ermittelte Analysenwert ist mit 5 zu multiplizieren.