

Meßbesteck

für

**Gesamt- und  
Karbonathärte**

## **GESAMT- UND KARBONATHÄRTE**

Titriergesäß mehrmals mit dem zu untersuchenden Probenwasser spülen und bis zur 5-ml-Marke (10-ml-Marke) füllen.

### **Gesamthärte**

Unter vorsichtigem Umschwenken tropfenweise Reagens GH zugeben bis ein Farbumschlag von rot nach grün eintritt. 1 Tropfen Reagens GH entspricht 1° dH bei 5 ml Probenvolumen (0,5° dH bei 10 ml Probenvolumen).

### **Karbonathärte**

Unter vorsichtigem Umschwenken tropfenweise Reagens KH zugeben bis ein Farbumschlag von blau über grün nach orange-gelb (Zwiebelfarbe) eintritt. 1 Tropfen Reagens KH entspricht 1° dH bei 5 ml Probenvolumen (0,5° dH bei 10 ml Probenvolumen).

### **Bitte stets beachten!**

Tropfflasche senkrecht halten. Titriergesäß nach Gebrauch mit klarem Wasser spülen.