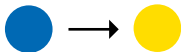


- 1 Füllen Sie das Röhrchen bis zur Markierung mit dem Testwasser.
- 2 Die Indikatorlösung langsam unter ständigem Schwenken zutropfen.
- 3 Die Tropfen zählen, bis der Farbumschlag von blau nach gelb vollzogen ist und keine Rückfärbung mehr stattfindet.



### Berechnung:

Indikatortropfen  $\times 0,5 = \text{KH (}^\circ\text{dH)}$

Ein Tropfen Indikatorlösung entspricht  $0,5^\circ\text{dH}$ .

### Bewertung:

- Beträgt der ermittelte Wert  $5^\circ\text{dH}$  oder mehr, so ist die Karbonathärte ausreichend.
- Liegt der Wert unter  $5^\circ\text{dH}$  ist die Karbonathärte zu gering.



# KH

# KH-Test

Version 1.0 • 09/2011

## **KH-Test**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

**Verpackung mit Produktresten der Problemabfallentsorgung zuführen.**

Söll GmbH • Fuhrmannstraße 6 • D-95030 Hof • [www.soelltec.de](http://www.soelltec.de) • Tel. +49(0)92 81/72 85-0  
Söll-Hotline: 0 700/92 77 37 55 (14 Cent/Minute/bundesweit aus dem Festnetz)

GLbM-15552-a