



Bildtafel Karbonathärtetest:

Farbe vor der Titration mit Reagens KH-2  
(Beginn), kurz vor dem Umschlag  
(Übergang)  
und nach dem Umschlag (Ende)

Testbeschreibung:

1. Messbecher mit Testwasser auswaschen
2. Messbecher bis zur 5ml-Marke mit Testwasser füllen
3. 1 großer gestrichener Messlöffel Reagens KH-1 zufügen und schwenken
4. Solange jeweils 1 Tropfen Reagens KH-2 zugeben und schwenken, bis die Farbe von grün (über braunviolett) auf rein rosa geht - die verbrauchte Tropfenzahl von Reagens KH-2 entspricht dann der Karbonathärte in Grad deutscher Härte (°dKH).

Richtwerte: Süßwasser: 2 bis 15°dKH je nach Fischen und Pflanzen. Salzwasser: 6 bis 10°dKH, ideal 8°dKH

Testset kühl, trocken und verschlossen aufbewahren. Messung bei Zimmertemperatur und Licht von oben.

Hersteller: Heraeus

