

# HI3890

## testkit waterhardheid

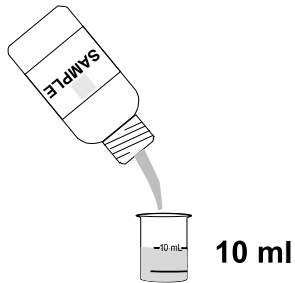


# HANDLEIDING

 **HANNA**<sup>®</sup>  
instruments

## PROCEDURE

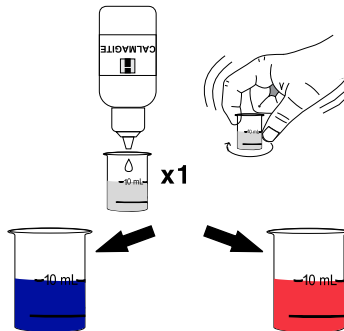
Spoel de maatbeker meerdere keren met het te analyseren monster. Vul tot de markering van 10 ml.



Voeg 1 druppel calmagite-oplossing toe (flesje met de witte dop).

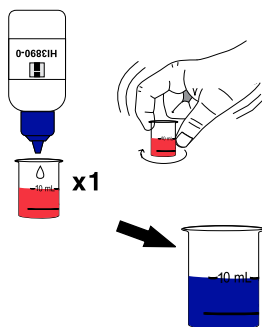
Blauw:  $TH = 0$

Rood:  $TH > 0$



Houd de HI3890-0- reagensfles (flesje met de blauwe dop) verticaal en voeg deze langzaam druppelsgewijs aan het monster toe terwijl u voorzichtig walst totdat de kleur van rood naar blauw verandert en deze kleur ten minste 30 sec. aanhoudt. Wacht een paar seconden na het toevoegen van elke druppel.

Houd bij hoeveel druppels u in totaal van de HI3890-0- reagensfles aan het monster dient toe te voegen. Dit is namelijk een indicatie van de hardheid van het monster.



Nauwk.1 druppel = 1°f = 0,2 meq/l = 0,56°D = 0,7°E = 10 ppm CaCO<sub>3</sub>.

## **Hanna Instruments Nederland**

Betuwehaven 6  
NL-3433 PV Nieuwegein  
+ 31 (0)30-289 68 42  
[info@hannainstruments.nl](mailto:info@hannainstruments.nl)  
[www.hannainstruments.nl](http://www.hannainstruments.nl)

## **Hanna Instruments België**

Winninglaan 8  
BE-9140 Temse  
+ 32 (0)3 710 93 40  
[info@hannainstruments.be](mailto:info@hannainstruments.be)  
[www.hannainstruments.be](http://www.hannainstruments.be)