

## WaterTeam Pro Aquatest GH Bruksanvisning

Detta är ett lättanvänt titreringstest för bestämning av totalhårdheten i sötvatten.

**Varför testa?** Allt efter varifrån vattnet kommer kan det innehålla olika mängder av olika mineralsalter, t.ex. på grund av hur berggrunden är beskaffad. Totalhårdheten definieras som den totala koncentrationen av alla alkaliska jordartsmetalljoner i vattnet.

Totalhårdheten bildas till större delen av kalcium- och magnesiumsalter.

### Gör så här:

1. Spola provröret flera gånger med det vattnet som ska undersökas.
2. Fyll 5 ml. provvätska i provröret.
3. Tillsätt reagens droppvis. Skaka lätt efter varje droppe och räkna dropparna tills färgen slår om från rött till grönt.
4. En droppe tillsatt reagenslösning motsvarar 1 grad tysk totalhårdhet (°dH), 1,25 grad engelsk (°e) eller 1,78 grad fransk totalhårdhet (°fH).  
Korrigera avvikande värden.



Frågor eller funderingar, konsultera oss gärna för bästa lösningen för just Er!

Välkomna!

WaterTeam Sweden AB