

Hårdhetstest SR0



En av våra tester för resthårddheten är ovanstående, durognost SR0, den absolut enklaste och billigaste testen för avhärningsfiltret om helt avhärdat vatten.

Test:

Ta 5 ml avhärdat vatten.

Droppla i en droppe indikator från flaskan. Skaka om något

Om provet blir grönt är hårdheten under 0,1 dH° = OK

Riktvärde för resthårddheten i spädvatten efter avhärdning är <0,1 dH°.

Riktvärde för resthårddheten i spädvatten för dricksvatten är 3-5 dH°.

Om provet blir rött är vattnet ej tillräckligt avhärdat –
försök göra om provet efter sköljning av händer och plaströr,
kontrollera även avhärningsfiltret så att det fungerar. Suger salt mm.

Är det tillräckligt med regenereringsintervaller ? Om ej, ställ in automatiken för oftare regenerering.

Vill man veta exakt vilken hårdhetsgrad man har använder man testerna,

DurovalB för hårdhet upp till 2 dH°.

DurovalA för hårdhet upp till 30 dH°.

Pipett med grader för dH och liten flaska lösning medföljer

För dricksvatten skall blandningsventilen på automatiken ställas in på ca 3-5 dH°. Om ingen sådan ventil dras förbigångsledning/by-pass förbi automatiken för inblandning av lite hårt vatten.