



# Brugsanvisning vandhenter

Skoleskibet Kvickly Rys vandhenter arbejder efter gennemstrømningsprincippet.

1. Luk begge haner.
2. Lad vandhenteren ved sin egen vægt synke lodret ned til den ønskede prøvedybde.  
**Vandhenteren må aldrig kastes ud, da dette kan beskadige den.**
3. For at sikre, at der kun er vand fra prøvedybden i vandprøvehenteren, hæves denne 3 - 5 gange ca. 50 cm og sænkes hurtigt igen til prøvedybden (ligesom når man pilker torsk), hvorefter vandprøvehenteren trækkes op.
4. Ved aftapning skal luftskruen - den runde øverst på cylinderen - åbnes først.
5. Hvis det ikke allerede er gjort: Monter aftapningsslangen på den nederste hanes studs.
6. Hold slangens frie ende 1 - 3 mm over bunden af den beholder, som skal bruges til analyse.
7. Luk op for aftapningshanen. (Forneden på cylinderen).
8. Ved iltanalyse lader man vandprøven fylde prøvebeholderen fra neden og lader 1 - 2 gange prøvebeholderens rumfang flyde over. Derved sikres, at den del af vandprøven, som blev opblandet med luft ved tømning gennem slangen, er drevet ud af prøvebeholderen.

## **BEMÆRK:**

En prøvebeholder på 250 - 300 ml passer bedst til vandprøvehenteren.

## **OPBEVARING:**

Vandprøvehenteren bør opbevares liggende eller stående på hovedet. Derved kan den tørre helt, og pakningerne bliver ikke belastet.

## **RENGØRING:**

Vandprøvehenteren rengøres ved, at man vender bunden i vejret på den, og skyller den igennem med vand.