

VANDPRØVEHENTER

BRUGSVEJLEDNING

Da VANDPRØVEHENTER arbejder efter gennemstrømningsprincippet, skal følgende iagttages ved brug:

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 (evt. vinklerflaske), 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.