

Vejledning - Sådan tages vandprøven

OBS: Vandhaner, der er uegnede til prøvetagning, skal undgås. Det kan fx være:

- Utætte haner
- Haner der er svære at rengøre og flambere
- Haner med slange fx brusehoveder
- Aluminiumshaner

Når du har sikret, at din hane er egnet til prøvetagning, lader du vandet løbe i mindst 5 minutter. Dette sikrer, at stillestående vand i husstandens installationer er skyllet bort. (Er boringen blevet kloreret skal der bruges meget store mængder vand i fire uger, før der kan tages en vandprøve. Vandet må ikke lugte af klor.)

Afmonter filteret.

Fjern evt. snavs fra hanen før flaskerne fyldes, så der ikke er risiko for, at snavs kan falde ned i flasken.

Aftapningsstudsens desinficeres ved flambering.

Flamberingen udføres således:

- Dyp en tot bomuldsvat i husholdningssprit og rens aftapningsstudsens med denne.
- Saml vattet op med en metaltang og sæt ild til (udvis forsigtighed).
- Hold den brændende tot bomuldsvat hen til aftapningsstudsens for at flambere denne.
- Sluk flammen ved at åbne for vandhanen.
- Undgå at berøre vandhanens aftapningsstuds efter flambering.

Lad vandet løbe, med rolig stråle, i yderligere 2 minutter.

Til en forenklet kontrol skal der bruges en bakteriologiflaske og en kemiflaske.

Bakteriologiflasken (steril)

Fyld **først** bakteriologiflasken, derefter kemiflasken.

Aftag skruelåget således, at enhver berøring med flaskens åbning og den indvendige side af låget undgås.

Placér flasken under hanen, uden at lukke og genåbne for vandet og uden at flaskemundingen berører hanen.



← Bakteriologiflasken fyldes til skulderen (den brede kant under flaskehalsen).

Vandhanen må **ikke** lukkes, før der er hældt vand i begge flasker.

Kemiflasken



← Kemiflasken fyldes til vandet flyder over kanten. Der må **ikke** være luft i flasken.

Flaskerne lukkes forsvarligt, efter der er hældt vand i.

Transport af prøverne

Prøverne skal holdes kolde, indtil de ankommer til laboratoriet. Frys evt. nogen vand i en lille, tæt beholder eller pose og læg den ved som køleelement.