

Egenkontrol og kildesporing på boringer/vandværk/ledningsnet

- Systematisk egenkontrol
- Store krav til vandkvaliteten
- Hygiejneforhold på vandværk
- Risikozoner
- Kursus i egenkontrol
- Coliforme bakterier
- E-coli
- Kimalt v/22 og 37 grader



Hurtig og billig biologisk egenkontrol anbefales.

- Nem og hurtig kildeopsporing med billig egen test
- Du finder frem til "kilden", fx utæt boring eller rentvandstank?
- Du tager aktion og informere kommunen om dine handlinger
- Laver efterkontrol og bestiller en obligatorisk prøve, når du er i mål
- Du får styr på den løbende mikrobiologi og får mere fokus på hygiejneregler
- Du sparer både vandværket og forbrugerne for "bøvl" og unødvendige udgifter
- Ring til DVN og få dette tilføjet i beredskabsplanen
- Forebyggende test koster vandværket mindre end du tror - fx typisk 50-60 kr. pr. måned

Anbefaling – Læs mere på side 2. Kontakt os for mere information.

Egenkontrol og kildesporing på boringer/vandværk/ledningsnet

Med systematisk egenkontrol og forslag til instrukser om hygiejneregler!

Vandværkerne stilles over for store krav til vandkvaliteten, og specielt den biologiske kontrol kan volde problemer rundt omkring. Vandværkerne kan være på forkant med udviklingen ved at udføre systematisk egenkontrol, og derved sikre, at vandværket har en stabil og sikker drift. Med andre ord indføres forebyggende vedligeholdelse og faste instrukser om pasningsregler, krav til folk som kommer på vandværket samt instrukser for dokumentation af reparationer af rør, boringer, pumper, tankanlæg m.m..

Det lyder måske svært, men det er faktisk ret enkelt og logisk.

Det kræver blot lidt systematik og vilje samt at vandværkets bestyrelse er motiveret.



Et vandværk leverer jo det produkt, vi alle skal indtage hver dag og leve af.

Derfor er det vel ikke så mærkeligt, at forbrugerne stiller krav om god sikkerhed på vandværket og dokumentation for, at drikkevandet er rent – hele tiden!

Besøg på vandværket og kursus i egenkontrol med forslag til hygiejneforhold på eget vandværk.

Vandværket gennemgås for biologiske risikoområder. I samarbejde med vandværket findes de steder, hvor der kan forekomme en bakteriologisk risiko. Det kan være flere steder og mange årsager. Vandværket zoneinddeles efter ovennævnte, og der udarbejdes handlingsplan for nødvendig renovering samt forslag til program for egenkontroltest med instruktion.

Med denne pakkeløsning tilbyder vi at komme ud til vandværker for at assistere med at opstille kontrolprogram, finde frem til årsagen til fund af bakterier eller forebygge uheld med bakterier.

TEST SÆT for påvisning af coliforme/E-coli bakterier samt Total kim:

Vi lærer jer, hvordan I selv udfører test for coliforme bakterier og total kim. Giver en mundtlig eller skriftlig handlingsplan for egenkontrol for bakterier i drikkevandet.



Startpakke kan designes efter ønske og behov.

Vandværket kan f.eks. købe en **startpakke**, som indeholder 20 stk. test sæt for coliforme og E-coli bakterier samt et varmeskab.

Startpakken kan kombineres med vandværksbesøg med gennemgang af vandværkets risikozoner og instruktion i brug ved aflevering.

Gennemgangen kan udvides til en uvildig tilstandsrapport med handlingsplan, program for vandværkspasning og ledelsessystemet KUV – et kursus om og på eget vandværk. Her kan der også sættes fokus på indførelse af instrukser i hygiejnekrav.

Compact Dry AQ indeholder en dehydreret PCA agar uden glucose (samme agar som anvendes til total kim i vand i hht. ISO 6222).

Da bakterier, som gror i vand, er tilpasset et næringsfattigt miljø (som vand jo er), skal man også efterfølgende anvende en næringsfattig agar til dyrkning, så man efterligner miljøet så godt som muligt. Derfor anvendes en agar uden glucose. Bestilles hos DVN pr. mail dvn@dvn.dk eller tlf.: 9866 6666.