

April 2021

Hvor mange bakterier er der i vandet?

Der er altid bakterier i vand; uanset om det er drikkevand eller procesvand. Spørgsmålet er, om der er for mange - og om de er skadelige.

I denne udgave af CKE INFORMERER kan du læse om, hvordan du med et enkelt, online og mobilt apparat let kan overvåge dit vand uden at skulle jonglere med prøver og reagenser eller vente et helt døgn på at få dit prøvesvar.

Du kan også læse om et webinar, der netop taler om online overvågning af drikkevand.



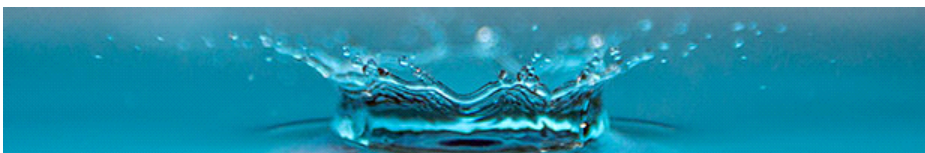
Præcis og hurtig overvågning af bakterier i vandet

BactoSense fra bNovate Technologies er et komplet og kompakt instrument til konstant og uafbrudt overvågning af vand og drikkevand for forekomsten af bakterier.

Du kan bruge instrumentet til overvågning af drikkevandsforsyning eller procesvand, og det kræver ingen manuel prøvehåndtering og ingen håndtering af reagenser.

På bare 20 minutter har du svaret på, om din prøve indeholder for mange bakterier. Det betyder, at du hurtigt kan stoppe en evt. forurening i at sprede sig til fx vandforsyningen til borgerne.

Du har med andre ord et komplet og mobilt laboratorium med dig, som håndterer prøverne ensartet hver gang. Reagens og prøvevand er indeholde i den indbyggede patron, som rækker til 1000 målinger.



Deltag i webinar om online overvågning af drikkevand



Torsdag den 22. april 2021 kl. 14:00-15:00 kan du blive klogere på online overvågning af drikkevandet på det webinar, bNovate afholder. Programmet byder på følgende indlæg:

- | Enkel vandovervågning med BactoSense ved Céline Jaeger fra bNovate i Schweiz
- | Følg bakterierne i forskellige drikkevandsscenerier ved Sandy Chan fra Sydsvatten i Sverige
- | Severn Trents erfaringer med BactoSense ved Helen Pickett fra Severn Trent i Storbritannien

Webinaret afholdes på engelsk.

Har du efterfølgende spørgsmål, er du velkommen til at kontakte Niels Bay Petersen på nbp@cke.dk/2446 1975.



Vi har her på cke.dk samlet en helt side dedikeret til [vores løsninger inden for vandkvalitet](#). Her kan du finde løsninger, der er målrettet din branche.

Vil du se eller gense bNovates webinar om overvågning af bakterier i vand?



CKE INFORMERER

om Gasmeter-appen

om vandkvalitetsmåling på

dybt vand

om FTIR-gasanalyse

om CEM-konference

om Chematest 42

om installation af

masseflowmålere

om algekoncentrationer

om grundvandsprøver

om masseflowmåling i store

rørdiameter

om bakterier i vand

om sekundær aerosoldannelse

om overvågning af

vandkvalitet

om dugpunkt

om flowmåling på naturgas

om måling på udstødning

om bakterier i vand

om fugt i papir

om TOC i ultrarent vand

om repræsentative prøver

om grundvand og

overfladevand

om Chematest

om partikler

om væsker

om de nye Chematest

om biogasløsninger

om ammonium-, nitrat- og

kloridsensorer

om Aqua TROLL 600

om magnetitfælden

om NO_x-måling

<http://cke.dk/cke-informerer/2021-04-cke-i-bakterier-i-vand?LayoutTemplate=Designs/cke-bootstrap/printpdf.html>