

BactoSense Multi

# Online overvågning af bakterier i vand - på flere parametre på samme tid

BactoSense Multi fra bNovate Technologies er et automatiseret og intuitivt flowcytometer, der præcist tæller de bakterier, der er til stede i vandet på ethvert tidspunkt i din proces.

Fra du tager dine prøver, til du har resultaterne, er der kun 3 trin:

## 1) Prøveudtagning

Saml op til 30 prøver taget fra hvor som helst på din produktionslinje.

## 2) Vandanalyse

Placer dem i stativet og oplev instrumentet automatisk foretage målingerne.

## 3) Fuldstændig oversigt

Få dine resultater inden for 25 minutter og basér dine beslutninger på pålidelige data.

## In-house viden om dine vandkilder

Overvåg vandkvaliteten på flere punkter i din produktions- eller proceslinje og optimer den baseret på pålidelige data. Med in-house viden har du data lige ved hånden til at forstå eventuelle variationer og udsving.

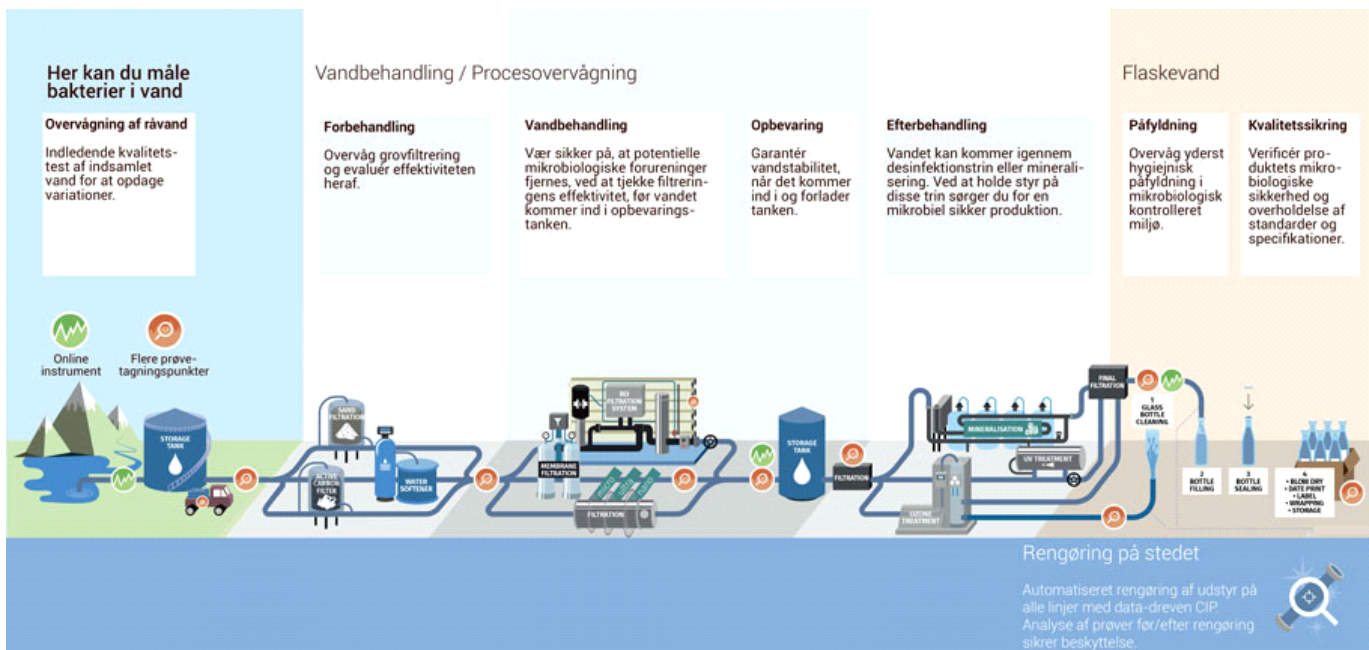
Du er også uafhængig af et eksternt laboratorium til at træffe hurtigere beslutninger om, hvilken handling der skal tages. BactoSense Multi er et laboratorium i sig selv og har ikke brug for specialiserede brugere. Den kan intuitivt betjenes af alle.

BactoSense Multi er et praktisk alternativ eller supplement til tidskrævende og dyre traditionelle metoder. Du undgår at spille kostbar tid på at sende dine prøver til et laboratorium.

Sådan virker BactoSense:

Alle reagenser samt affald håndteres i lukket beholder, som blot skal monteres inden brug og udskiftes, når den er forbrugt. Brugeren kommer derfor ikke i kontakt med skadelige stoffer. Beholderen sendes til CKE for rensning og genopfyldning.

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



Det kan BactoSense anvendes til

Sådan virker flowcytometri

Sådan skifter du cartridge

Der opstod en fejl.

Prøv at se denne video på [www.youtube.com](http://www.youtube.com), eller aktivér JavaScript, hvis det er deaktiveret i din browser.

Der opstod en fejl.

Prøv at se denne video på [www.youtube.com](http://www.youtube.com), eller aktivér JavaScript, hvis det er deaktiveret i din browser.

Der opstod en fejl.

Prøv at se denne video på [www.youtube.com](http://www.youtube.com), eller aktivér JavaScript, hvis det er deaktiveret i din browser.



## 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 april 2021-udgaven af CKE INFORMERER kan du læse om BactoSense og overvågningen af bakterier i vand.

Finder du artiklen interessant, kan det være en fordel for dig at tilmelde dig vores nyhedsmail CKE INFORMERER, så du hele tiden holder dig ajour.

Vil du vide mere om vores løsninger fra bNovate?



Kontakt mig  
Niels Bay Petersen  
+45 24 46 19 75

## Dette produkt benyttes i følgende applikationer



### Vandmiljø, drikkevand & vandkvalitet

I Danmark er vi stolte af vores rene og smagfulde drikkevand. Derfor er der stor fokus på at bevare vores drikkevand i samme gode kvalitet.

[Hvad har du brug for?](#)



### Farmaceutisk industri

I produktionen af medicinalvarer og i den farmaceutiske industri stilles der en række krav, der er med til at sikre brugernes, patienternes og forbrugernes sikkerhed og sundhed. Hvorend dit behov er for udstyr til måling og analyse, dokumenterer vi, at vores udstyr lever op til kravene.

[Hvad har du brug for?](#)



### Kemisk industri og industrivirksomheder

I den kemiske industri er der mange processer og målepunkter. Vi har instrumenterne, der dækker hele paletten.

[Hvad har du brug for?](#)



## Levnedsmiddelindustrien

Hvad er der i føde- eller drikkevaren? Hvilken temperatur har den? Hvordan er miljøet i det lokale, føde- eller drikkevaren produceres og opbevares? Alt det kan let måles og analyseres.

Hvad har du brug for?

<http://cke.dk/produkter/bnovate/bactosense-multi?LayoutTemplate=Designs/cke-bootstrap/printpdf.html>