

Analyseudstyr til

levnedsmiddelindustrien

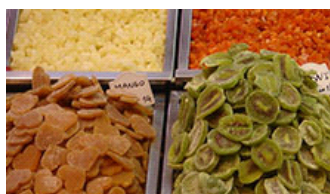
Hvad er der i føde- eller drikkevaren? Hvilken temperatur har den? Hvordan er miljøet i det lokale, føde- eller drikkevaren produceres og opbevares?

Alt det kan let måles og analyseres. I listen nedenfor finder du et uddrag af det udstyr, du kan benytte. Kontakt os for en uforpligtende samtale om dine behov og krav.

Vil du vide mere om vores løsninger til levnedsmiddelindustrien?



Kontakt mig
Niels Bay Petersen
+45 24 46 19 75



Vandaktivitet - hvad er det, og hvordan måles det?

Vandaktivitet er et begreb, der ofte bliver blandet sammen med vandindhold. Det er dog ikke helt det samme, da vandaktivitet er et udtryk for det frie vand i et produkt, der er tilgængeligt for mikrobiologisk vækst. Det giver således kun mening at tale om vandaktivitet i forbindelse med hygroskopiske produkter.

Bliv klogere på vandaktivitet og forstå,

hvor vigtig det er for din produktion

Sådan tager du en repræsentativ prøve - hver gang



Tilfældig eller basal prøvetagning, hvor du blot tager en prøve i en spand eller fra en hane, viser kun, hvad der er i processtrømmen på det tidspunkt, hvor du tager prøven.

Det betyder, at din prøve ikke siger noget om hele indholdet af din produktion eller proces, men giver kun et øjebliksbillede.

I denne udgave af CKE INFORMERER præsenterer vi dig for repræsentativ prøvetagning, og hvordan det ikke blot giver dig retvisende prøver, men også gør din hverdag lettere og mere sikker.

Produkter, der er relevante for løsninger til levnedsmiddelindustrien



Konstant overvågning af alle parametre med Rotronic Monitoring System (RMS)

Har du behov for enkelt at overvåge din produktion, lager, renrum eller bygning? Oplever du, at det kan være uoverskueligt at holde styr på resultaterne fra alle måleinstrumenterne og få samlet dataene? Rotronic Monitoring System (RMS) er et af de mest fleksible overvågningssystemer tilgængeligt på markedet i dag.

[Svarer du ja, bør du klikke her og læse mere om RMS](#)



Alsidigt, håndholdt instrument til måling af fugt og temperatur

HygroPalm 32 er et alsidigt, håndholdt instrument kompatibel med alle HC2A og HC2 Rotronic-prober samt HW4-software. Den er i stand til at foretage punktmålinger og logning af relativ fugt og temperatur

[Se, hvad HygroPalm kan gøre for dig](#)



Chematest 30: Håndholdt analyseudstyr til vandkvalitetstest

At måle på en lang række parametre med én håndholdt enhed har aldrig været nemmere end med SWAN Chematest 30. Det handy og vandtætte design med aftagelig kuvetteadapter gør det til et brugervenligt og uundværligt analyseinstrument til den daglige drift i svømmehaller, drikkevandsbehandling, medicinalindustrien og levnedsmiddelindustrien.

[Dyk ned i detaljerne om Chematest 30](#)



Chematest 35: Håndholdt analyseudstyr til vandkvalitetstest

Chematest 35 er en del af den nye generation fra SWAN af håndholdte enheder til analyse af vandkvaliteten.

[Dyk ned i detaljerne om Chematest 35](#)



Online overvågning af bakterier i drikkevandet med BactoSense Multi 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.

[Bliv klogere på dit vand](#)



Hurtig og præcis iltmåling i forpackninger

De fleste indpakkede fødevarer er i en forsejlet pakke, hvor ilt er blevet fjernet. Dette forlænger holdbarheden og minimerer bakterievæksten. Hvordan sikrer du dig, at der ikke er kommet ilt ind i pakken et sted i processen?

[Lær, hvordan 1637 MK II kan måle mængden af ilt i dine fødevarepakker](#)



Automatisk prøvetagning – med Sentry ISOLOK SAA

Sentry producerer prøvetagningsudstyr til alle typer opgaver. ISOLOK SAA er en blandt mange typer samplers, som passer til forskellige applikationer fra pulvere, granulater og andet tørstof over vand og væsker til tykflydende stoffer og emulsioner. Uanset hvilke prøver du har brug for at tage, er der hjælp at hente.

Har du brug for at tage prøver,
bør du tage et kig nærmere på Sentrys samplere



Hold styr på øllets farve og klarhed

Sigris TurBiScat er et inline multiparametersystem til måling af turbiditet ($90^\circ/25^\circ$) og måling af farven på bl.a. øl (430 nm).

[Dyk ned og læs mere om TurBiScat](#)

<http://www.cke.dk/applikationer/levnedsmiddelindustrien?LayoutTemplate=Designs/cke-bootstrap/printpdf.html>