

Førende analyseinstrumenter til måling af væsker og vandkvalitet

SWAN er en af de førende producenter af analyseinstrumenter til måling i væsker. De udvikler og producerer procesanalyseinstrumenter til monitorering af vandkvalitet. Oprindeligt fokuserede de på svømmebads- og brugsvandsapplikationer samt spildevandsrensning, mens der nu i deres portefølje indgår instrumenter med fokus på mange øvrige vandkvalitetsparametre.

SWAN har foruden at dække generelle behov i industrien specialiseret sig i ultrarent vand i dampsystemer, desinfektion i svømmebade samt parametre i spildevandsapplikationer.

Vil du vide mere om vores løsninger fra SWAN?



Kontakt mig
Lars Gjedde
+45 40 68 40 07

Hvis du vil kontaktes af os, kan du udfylde dette skema. Så kontakter vi dig snarest muligt.

Navn

Firmanavn

Email

Telefonnr

Ring mig op

Spørgsmål eller
kommentar

Produkter fra SWAN Analytical Instruments



Nye muligheder for TOC-målinger med SWANs AMI Line-TOC

For den farmaceutiske industri er kvalitetskravene til produktionen af anvendt vand meget høje.

For konstant at kunne sikre kvaliteten af ultrarent vand indfører flere og flere farmaceutiske producenter automatisk og kontinuerlig overvågning af procesanlæg og det ultrarene vands cyklus.

[Læs mere](#)



Online turbiditetsovervågning af bl.a. drikkevand og svømmebadsvand

AMI Turbiwell er et fotometer baseret på ISO 7027 (EN 27027, DIN 38404) til kontinuerlig måling af turbiditet i bl.a. drikkevand og svømmebadsvand.

[Læs mere](#)



Kortlæg ledningsevnen årsag

Når et dampanlæg lukkes ned, og dampen afkøles, suges der luft ind fra omgivelserne. Luften indeholder naturligt CO₂, som giver et tilskud til den sure ledningsevne, men ledningsevnen kan også komme fra kationer.

Med AMI Deltacon Degasser kan du nu kortlægge ledningsevnen årsag.

[Læs mere](#)



AMI Trides

Ami Trides er designet til at måle pH-værdi og koncentrationen af et givent desinfektionsmiddel, såsom klor, for derefter at regulere desinfektionsdoseringen til eksempelvis svømmehalsvand.

[Læs mere](#)



AMI Codes-II CC

Analysatoren AMI Codes-II CC er en kolorimetrisk procesanalysator (DPD-metoden) og er designet til at måle fritklor, monokloramin, bundet klor og salmet mængde klor i eksempelvis svømmehalsvand.

[Læs mere](#)



Chematest

Med Chematest 25 og Chematest 20 er det muligt at måle pH-værdi og redoxpotentiale. Desuden er det muligt at måle frit og bundet klor ved brug af DPD-metoden samt iodid, bromid mm.

[Læs mere](#)



Opløst iltmåler

Denne iltmåler består af en meget robust Clark celle, der sidder i en flowcelle, hvorigennem vandet fra en given proces kan strømme.

[Læs mere](#)



AMI Oxytrace

Høj-præcisionsmonitor med tre Oxytrace G-sensorer til kontinuerlig måling af sporniveauer af opløst ilt i ultrarent vand.

[Læs mere](#)

<http://www.cke.dk/produkter/swan.aspx?LayoutTemplate=Designs%2fcke-bootstrap%2fprintpdf.html>