

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.

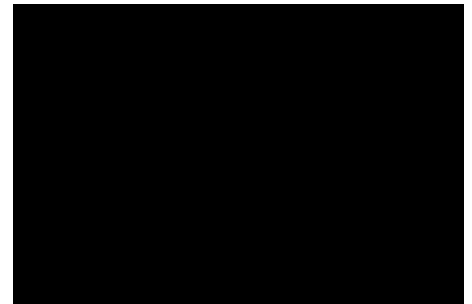
SWAN har foruden at dække generelle behov i industrien specialiseret sig i ultrarent vand i dampsystemer, desinfektion i svømmebade samt parametre i spildevandsapplikationer.

Vil du vide mere om vores løsninger fra SWAN?



Kontakt mig
Lars Gjedde
+45 40 68 40 07

Mød SWAN i denne video, der tager dig med på rundtur på SWAN's hovedkontor.



Produkter fra SWAN Analytical Instruments



Pålidelig og uafbrudt overvågning af ledningsevne efter kationsbytning med SWAN AMI CACE

AMI CACE fra SWAN er en monitor, der kræver lav vedligeholdelse, og som kontinuerligt måler ledningsevne og dermed leverer pålidelighed, effektivitet og produktivitet til konstant måling og trendanalyser.

[Få alle detaljerne om AMI CACE](#)



Mål klor med 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.

[Bliv klogere på klormåling med AMI Codes-II CC](#)



Overvågning af ozon i vand til farmaceutiske formål - med AMI Codes-II 03

AMI Codes-II 03 er en gennemprøvet monitor med lav vedligeholdelse til måling af sporkoncentrationer ned til 1 ppb ozon i vand til farmaceutiske formål.

[Bliv klogere på ozonmåling](#)



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 om, hvordan du kortlægger ledningsevnen](#)

[årsag](#)



TOC-målinger i ultrarent vand 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.

[Hvor kan AMI Line-TOC gøre en forskel for dig?](#)



Kontinuerlig måling af opløst ilt i ultrarent vand med AMI Oxytrace

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

[Se videoerne om, hvordan AMI Oxytrace fungerer](#)



Kontinuerlig måling af ledningsevne med AMI Pharmacon

AMI Pharmacon er en elektronisk transmitter til kontinuerlig måling af ledningsevne i rensat vand og vand til injektion (WFI) af farmaceutisk vand.

[Find ud af, hvad AMI Pharmacon kan gøre for dig](#)



Automatisk, kontinuerlig multiplexing med AMI Sample Sequencer

SWAN AMI Sample Sequencer er et komplet system til automatisk, kontinuerlig multiplexing af op til seks prøvestrømme til 1 procesanalytator.

[Hvor kan AMI Sample Sequencer blive en del af din](#)

[proces?](#)



Overvågning af silica med AMI Silitrace

Komplet overvågningssystem til automatisk, kontinuerlig måling af silica i vanddampcyklusser og ultrarent vand.

[Find ud af, hvordan AMI Silitrace fungerer](#)



Mål pH og klor med 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.

[Bliv klogere på AMI Trides](#)



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.

[Dyk ned og læs mere om AMI Turbiwell](#)



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](#)



Chematest 42: Håndholdt analyseudstyr til vandkvalitetstest med turbiditetsmåling

De velkendte Chematest-instrumenter fra Swan er med Chematest 42 løftet til nye højder, da du med denne også kan måle turbiditet; en vigtig parameter efterspurgt i en række applikationer.

[Dyk ned i detaljerne om Chematest 42](#)



Overvåg det opløste ilt i vandet

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

[Klik dig videre og læs mere om måleren](#)

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