

Måling af desinfektionsmidler i og overvågning af svømmebade, svømmehaller & pools

Der foregår mere bag kulisserne i en svømmehal, end badegæsterne er klar over. Udover at kloreringen af svømmebadene skal være nøje doseret, har bademestrene konstant fokus på vandets kvalitet, temperaturen, luftfugtigheden og meget mere.

Med SWAN får du en optimal, brugervenlig og samlet løsning til svømmebadets monitorering, analyse og kontrol af frit, restklor og bundet klor samt andre desinfektionsmidler.

Det er et professionelt og så godt som vedligeholdelsesfrit online system til kontrol af vandkvaliteten.



Hvordan holder du dine badegæster glade?

Vi forestiller mig, at ét af punkterne er at sikre, at badegæsterne går hjem uden klorlugtende hår og røde øjne pga overklorering eller med en bacille i systemet pga underklorering.

Her har Chematest hjulpet dig i årevis, og i denne udgave af CKE INFORMERER kan du læse mere om den nye generation, der blev lanceret i 2019; nemlig Chematest 30 og 35.

Inden for svømmebade kan du bl.a. måle på disse parametre:

CO ₂ (kuldioxid)	monokloramin
fugt	pH
Klor (frit, bundet og samlet mængde)	redoxpotentiale
luftfugtighed	temperatur
	etc.

Bestil SWAN Chematest



Husk, at du let og enkelt kan bestille din SWAN Chematest, tilbehør og opfyldning online.

[Gå til bestillingssedlen](#)

Vil du vide mere om vores løsninger til svømmebade?



Kontakt mig
Lars Gjedde
+45 40 68 40 07

Produkter, der er relevante for løsninger til svømmehaller og svømmebade



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](#)



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](#)



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](#)



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](#)



Rotronic

Ønsker du at kende til fugtigheden i din svømmehal, kan du måle og dokumentere fugtniveauet vha. Rotronics robuste fugtmåleudstyr både til online måling og datalogning. Teflonbelagt sensortechnologi begrænser driften af udstyret i det korrosive svømmehalsmiljø.

Et nyt trådløst system kan byde på nem installation og fleksibilitet til måling af fugt og temperatur. Pga den fleksibilitet, der ligger i den trådløse teknologi, kan man finde frem til de steder, som er mest repræsentative målinger, eller hurtigt få overblik over de steder, hvor der er kritiske fugt- og temperaturværdier.

[Find løsninger, der passer til din hal](#)



CO₂-panel - Er du træt af hovedpine og koncentrationsbesvær?

Kuldioxid (CO₂) er en farveløs og lugtfri gas, der eksisterer i jordens atmosfære. I høje koncentrationer kan den give hovedpine, træthed og koncentrationsbesvær, mens den i meget høje koncentrationer er farlig. Rotronic leverer flere systemer til måling af CO₂, hvor det vægmonterede CO₂-panel er oplagt til overvågning af indeklimaet.

[Læs mere om CO₂-panelet](#)



CP11 - Håndholdt instrument til måling af CO₂, fugt og temperatur

Det håndholdte CP11-instrument er et økonomisk multiparameterinstrument, som måler og registrerer CO₂, fugt og temperatur samtidigt. Udstyret med den gennemtestede Rotronic Hygromer® IN-1-fugtføler giver dette instrument uovertruffen værdi for pengene.

[Læs mere om, hvordan CP11 kan hjælpe dig](#)

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