

Svømmebade

Der foregår mere bag kulisserne i en svømmehal, end badegæsterne er klar over. Udover at klóreringen 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.

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](#)

Følg os på
LinkedIn

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



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 kolometrisk procesanalysator (DPD-metoden) og er designet til at måle frit klor, monokloramin, bundet klor og samlet mængde klor i eksempelvis svømmehalsvand.

[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](#)



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](#)



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.

[Læs mere](#)



Er der for meget CO₂ i luften?

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](#)



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.

[Læs mere om CP11](#)