

Vandmiljø, drikkevand & vandkvalitet

I Danmark er vi stolte af vores rene og smagfulde drikkevand. Derfor er der stor fokus på at bevare vores drikkevand i samme gode kvalitet.

Udledninger og anlægsarbejder, blandt andet, kan have hydrologiske konsekvenser. Der er en nær interaktion mellem overfladevandet og grundvandet. Således er det vigtigt at foretage målinger i forhold til at bevare de naturlige ressourcer, have fokus på sårbarheden og sikre kvaliteten.

CKE tilbyder instrumenter til måling i det naturlige miljø med fokus på præcision, stabilitet, fleksibilitet og robusthed:

- I præcision: Målingerne foretages med yderst præcist måleudstyr.
- I stabilitet: Sensorerne er udviklet til at minimere vedligeholdelsesintervallet og behov for kalibrering. Softwaren understøtter dette i form af autogenereret kalibreringsdokumentation og brugervenlig menustyring.
- I fleksibilitet: Udstyret kan sammensættes efter behov, krav til parametre og ønske om logging og datatransmission, herunder telemetri/fjernovervågning.
- I robusthed: Udstyret er udviklet til at kunne benyttes i det naturlige miljø med fokus på de udfordringer, disse forhold kan give.

Følg os på
LinkedIn



Hold dig opdateret

Tilmeld dig vores nyhedsbrev og gå ikke glip af vigtige nyheder og information om måle- og analyseudstyr til vandmiljø, drikkevand og vandkvalitet.

Inden for vandmiljø, drikkevand og vandkvalitet kan du bl.a. måle på disse parametre:

farve	partikler
olie	TOC
opacitet	turbiditet
ozon	etc.

Vil du vide mere om vores løsninger til vandkvalitet?



Kontakt mig
Niels Bay Petersen
+45 24 46 19 75

Produkter, der er relevante for løsninger til vandmiljø, drikkevand & vandkvalitet



Online overvågning af bakterier i drikkevandet med BactoSense

BactoSense fra bNovate Technologies er et komplet instrument til konstant og uafbrudt overvågning af vand og drikkevand for forekomsten af bakterier.

Bliv klogere på dit vand



Turbiditetsmåling i topklasse

Vi leverer online analyseudstyr fra SWAN til vandkvalitetsmålinger i drikkevand. AMI Turbiwell, der tilbyder høj præcision og ingen kontakt mellem vandprøven og de optiske vinduer, er et fotometer baseret på ISO 7027 (EN 27027, DIN 38404) til kontinuerlig måling af turbiditet i rent vand, drikkevand, behandling af overfladevand og spildevand.

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



Kvalitetsinstrumenter til væskeanalyse

SIGRIST Photometer har mere end 60 års erfaring i at udvikle og fremstille kvalitetsinstrumenter, som i stor udstrækning bygger på et optisk måleprincip.

Parametrene til væskeanalyse omfatter turbiditet (TurbiScat/AquaScat), opacitet (TurbiGuard/PhaseGuard), farve (ColorPlus), ozon (ColorPlus 2 O3) og olie i vand (OilGuard).

[Hvilke parametre har du behov for at måle på?](#)



Saml vandkvalitetsdata, du kan stole på, med udstyr, der er pålideligt, præcist og let at bruge

Aqua TROLL 500 og Aqua TROLL 600 er fuldt tilpasselige multiparametersonder med udskiftelige sensorer og smartphone-interface, der leverer nøjagtige data og muliggør forenklet kalibrering, panoramisk datavisning og rapportoprettelse.

[Bliv klogere på, hvordan troidene kan hjælpe dig](#)



Reducér omkostningerne til overvågning af vandkvaliteten

Udover at spare penge på overvågningen får du hurtigere og bedre data med den omkostningseffektive Aqua TROLL 500. Den er ideel til både stikprøver og længerevarende overvågning.

[Dyk ned i Aqua TROLL 500](#)



Gennemtænkt vandkvalitetsovervågning med Aqua TROLL 600 Multiparametersonde

Spar på driftsomkostninger med denne kraftfulde multiparametersonde, der ikke blot er let at bruge, men også kan tilpasses individuelle behov.

[Dyk ned og læs mere om Aqua TROLL 600](#)



Level TROLL

In-Situ LevelTrolls er efterhånden blevet en legendarisk vandstandslogger i Danmark, da dens levetid og pålidelighed er enestående.

[Hvad kan Level TROLL logge for dig?](#)



Robuste og præcise vandstandspejlere - In-Situ Water Level Meters 100 og 200

Water Level Meter fra In-Situ er slidstærke vandstandspejlere, der er lette at bruge og findes i forskellige størrelser og længder.

[Få styr på vandstanden](#)



QuickTOC

QuickTOC'en kan måle Total Organisk Carbon (TOC) i alt fra spildevand til drikkevand

TOC'en oxideres ved en brug af katalysatorer.

Vores website bruger cookies til at forbedre din oplevelse. Du kan vælge kun at acceptere de nødvendige, som får sitet til at fungere optimalt.

[I hvilket v](#)

[Acceptér nødvendige cookies](#)

[Acceptér alle c](#)



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](#)



Automatisk prøvetagning – med Sentry ISOLOK SAA

Sentry producerer prøvetagningsudstyr til alle typer opgaver. ISOLOK SAA er en blandt mange typer samplere, som passer til forskellige applikationer fra pulvere, granulater og andet tørstof over vand og væsker til tyktflydende 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 Sentries samplere](#)

