

Vattenmiljö, driksvatten och vattenkvalitet

I Sverige är vi stolta över vårt rena och goda driksvatten. Det finns därför ett stort fokus på att behålla den höga kvaliteten.

Vattenledningar och markarbeten kan få hydrologiska konsekvenser. Det föregår en ständig interaktion mellan ytvatten och grundvatten. Därför är det viktigt att göra noggranna mätningar för att bevara naturliga resurser, ha fokus på sårbarhet och säkra vattenkvaliten.

CKE erbjuder instrument för mätningar i naturligt miljö med fokus på precision, stabilitet, flexibilitet och robusthet:

- ▮ Precision: Mätning görs med mycket precisa mätinstrument
- ▮ Stabilitet: Sensorena är utvecklande för att minimera underhållsintervallen och behovet av kalibreringar. Softwaren stöder detta genom autogenererad kalibreringsdokumentation och användarvänlig menystyrning.
- ▮ Flexibilitet: Utrustningen kan byggas efter behov, krav på parametrar, samt önskemål om logging och datatransmission, som telmetri/fjärrövervakning.
- ▮ Robusthet: Utrustningen är konstruerad för att användas i den naturliga miljön, med fokus på de utmaningar som dessa förhållanden kan ge.

Inom vattenmiljö, driksvatten och vattenkvalitet kan vi bl.a mäta dessa parametrar:

färg	partiklar
olja	TOC
opacitet	turbiditet
ozon	etc.

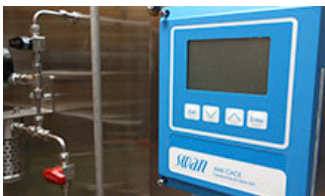
Följ oss på
LinkedIn

Vill du veta mer om våra lösningar till vattenmiljö?



Kontakta mig
Jim Larsen
+46 7022 10084
+ 46 (0) 42 55 144

Produkter som är relevanta för vattenmiljö, driksvatten och vattenkvalitet



Pålitlig och oavbruten övervakning av konduktivitet före/efter katjonbyte med SWAN AMI CACE

SWAN AMI CACE är en underhållsfri monitor som kontinuerligt mäter konduktivitet och därmed ger tillförlitlighet, effektivitet och produktivitet för konstant mätning och trendanalys.

[Läs mer](#)



Online Turbiditetsövervakning av bl.a driksvatten

AMI Turbiwell är ett fotometerinstrument baserat på ISO 7027 (EN 27027, DIN 38404) för kontinuerlig mätning av turbiditet i bl.a driksvatten, avloppsvatten.

[Läs mer](#)



Chematest 30: Handhållen analysutrustning för testning av vattenkvalitet

Att mäta ett brett spektrum av parametrar med en handhållen enhet har aldrig varit enklare än med SWAN Chematest 30. Dess praktiska och vattentäta design med avtagbar kyvettadapter gör det till ett lättanvänt och outhärligt instrument för daglig drift i simbassänger, dricksvattenbehandling, läkemedelsindustrin och livsmedelsindustrin.

[Läs mer](#)



Chematest 35: Handhållen analysutrustning för testning av vattenkvalitet

Chematest 35 är en del av den nya generationen SWAN av handhållna enheter för vattenkvalitetsanalys.

[Läs mere](#)