

CKE INFORMERER

om fugt i papir

om TOC i ultrarent vand

om repræsentative prøver

om rabat på Chematest

om grundvand og

overfladevand

om svejserøg

om Service

om CEM-konferencen

om Chematest

om partikler

om væsker

om de nye Chematest

om CKE-kortet og

biogasløsninger

om CKE 25 år

om ammonium-, nitrat- og

kloridsensorer

om Aqua TROLL 600

om magnetitfælden

om grundvandsmålinger

om NO_x-måling

Maj 2016

Har du brug for en intelligent trolld?

CKE er stolte af at kunne introducere det nyeste måleudstyr inden for måling af vandkvalitet i felten i samarbejde med amerikanske In-Situ, som CKE har været dansk distributør for i over 10 år.

In-Situ har godt 40 års erfaring med at udvikle hydrologisk måleudstyr til miljøundersøgelser under hårde betingelser.

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.

Aqua TROLL 600 kombinerer unik vandkvalitetsteknologi og indbygget LCD-display. Instrumentet kan sættes op vha. standard software og endda også vha. en smartphone. Det lave strømforbrug og avancerede antifoulingssystem giver mulighed for installation i op til 9 måneder i salt- eller ferskvand.

Det får du med Aqua TROLL 600:

- Avanceret antifouling, der beskytter sensorerne
- Sensorer med lang levetid, herunder optisk iltensor, pH-sensor med udskiftelig referencevæske, konduktivitetssensor og evt. turbiditetssensor med automatisk rensning
- Lang batterilevetid; typisk 6-9 måneder
- Mulighed for automatisk dataopsamling vha. standard SD-kort
- LCD-display til hurtig aflæsning af instrumentets status
- Et robust og korrosionsbestandigt instrument takket være unikt design og brug af titanium og plastmaterialer
- Robuste kabler med de kendte Twist Lock-titaniumsstik

Vil du vide mere?

Læs meget mere om Aqua TROLL.

Eller [kontakt os](#); også hvis du vil have en demonstration.



Hold dig ajour

Følg os på [LinkedIn](#)>>

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

CKE støtter den danske



Acceptér nødvendige cookies

Acceptér alle