



TIDLIGERE C.K. ENVIRONMENT



PRODUKTER

Udstyr til måling og analyse

Vi tilbyder produkter og udstyr fra nogle af verdens førende leverandører inden for måling og analyse af gasser, væsker, partikler, fugt og temperatur.



LØSNINGER

Hvilken kundegruppe tilhører du?

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| Biogasanlæg | Marine & havvand |
| Energianlæg | Miljømålestationer |
| Farmaceutisk industri | Power2X |
| Forbrændingsanlæg | Renluftsteknologi |
| Forskning | Rensningsanlæg |
| Kemisk industri | Svømmebade |
| Klimastyring | Vandværker |
| Levnedsmidler | |



SERVICE

Service

Har du brug for reparation af dit måleudstyr, kalibrering af dine instrumenter eller akut servicehjælp?

Bestil service/repairation
Få fjernsupport via TeamViewer

Hjem

CKE INFORMERER

2024 01 CKE1 In-Situ AT700-800 Rugged Buoy

Januar 2024

Sådan overvåger du vandkvaliteten - også på dybt vand

At måle vandkvalitet, når man bevæger sig ud på dybt vand, kan være lidt af en udfordring. Her kræver det robust og pålideligt udstyr, og netop det er emnet i denne udgave af CKE INFORMERER.

Om ca 2 minutter og 40 sekunder ved du nemlig mere om In-Situ Aqua TROLL-portefølje og, hvordan instrumenterne kan hjælpe dig - selv på dybt vand.



Mål vandkvalitet i næsten alle vandmiljøer og helt ned på 250 meters



CKE INFORMERER

- om Gasmeter-appen
- om vandkvalitetsmåling på dybt vand
- om FTIR-gasanalyse
- om CEM-konference
- om Chematest 42
- om installation af masseflowmålere
- om algekoncentrationer
- om grundvandsprøver
- om masseflowmåling i store rørdiametre
- om bakterier i vand

dybde

De to nye multiparametersonder fra In-Situ udvider mulighederne for måling af vandkvalitet.

Aqua TROLL 700 og Aqua TROLL 800 gør det muligt for dig at måle flere parametre, da de begge kan have 6 sensorer monteret i ét og samme instrument sammen med en valgfri antifouling-visker.

Begge instrumenter kan desuden få med en tryksensor, så de kan måle helt nede på 250 meters dybde. Instrumenterne er tungere end Aqua TROLL 500 og 600, hvilket for dig betyder, at du ikke behøver ekstra lod for at holde instrumenterne nede i vandet.

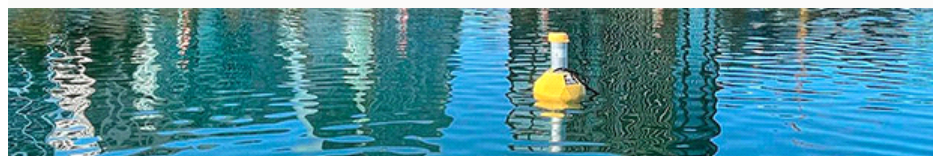


Log data og fjernovervåg din måling

Alle In-Situs instrumenter leverer data om dine målinger. Disse data kan du logge og fjernovervåge på en række forskellige måder.

In-Situs egen metode er ved hjælp af VuLink, som er en logger og telemetrienhed, der kan kobles til bl.a. Aqua TROLL 700 og Aqua TROLL 800.

Er du interesseret i at høre, hvordan du bedst logger data, er du velkommen til at kontakte Niels Bay Petersen.

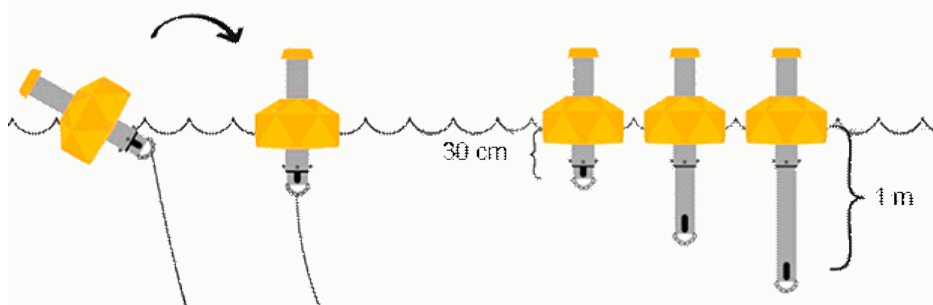


Sæt dine instrumenter sikkert til søs

In-Situ har udviklet en bøjle, der kan benyttes, når du har brug for at have dine instrumenter placeret til søs i fx bugter, søer eller kystnære områder.

Rugged Buoy, som bøjlen hedder, er fleksibel og kan tilpasses dine behov. Fx kan brønden udvides, så der kan være lige de instrumenter i, som du har brug for. Den er naturligvis også vejrbestandig og kan således holde til både solens UV-lys og saltvand.

Bøjlen har et smart design, som gør, at den selv retter sig op ude på vandet. Dertil er den kantet, så når den ligger på båden eller skal transporteres, ruller den ikke.



[om sekundær aerosoldannelse](#)

[om overvågning af](#)

[vandkvalitet](#)

[om dugpunkt](#)

[om flowmåling på naturgas](#)

[om måling på udstødning](#)

[om bakterier i vand](#)

[om fugt i papir](#)

[om TOC i ultrarent vand](#)

[om repræsentative prøver](#)

[om grundvand og](#)

[overfladevand](#)

[om Chematest](#)

[om partikler](#)

[om væsker](#)

[om de nye Chematest](#)

[om biogasløsninger](#)

[om ammonium-, nitrat- og](#)

[kloridsensorer](#)

[om Aqua TROLL 600](#)

[om magnetitfælden](#)

[om NO_x-måling](#)



På [vores side om In-Situ](#) finder du information om deres produktportefølje til måling og overvågning af vandkvaliteten i forskellige applikationer.

Har du spørgsmål, er du som altid velkommen til at kontakte vores In-Situ-ekspert, Niels Bay Petersen på nbp@cke.dk eller på 2446 1975.

Bestil SWAN Chematest



Let og enkelt bestiller du her din SWAN Chematest, tilbehør og opfyldning.



Opret servicesag



Har du et produkt, du har

brug for at få serviceeret, skal du først udfylde vores serviceformular.



Gå ikke glip af viden



om måling og analyse af dine parametre!
Få nyheder og historier inden for dine interesseområder direkte i din indbakke.



Om C.K. Environment

C.K. Environment (CKE) er en ingeniørvirksomhed med domicil i Jonstrup ved Værløse.

Siden 1994 har CKE tilbudt løsninger til måling og analyse af gasser, væsker, partikler, fugt og temperatur og er således blevet kundernes naturlige valg af samarbejdspartner og leverandør af det nyeste og mest avancerede måle- og analyseudstyr.

CKE er en del af Addtech Group

Produkter

Til gasanalyse

Til væskeanalyse

Skræddersyede løsninger

Salgs- og leveringsbetingelser

Bestillingslister

Bestil SWAN Chematest

Download

Sikkerhedsdatablade og manualer

Løsninger

Biogas

Energi, kraftværker & forbrænding

Farmaceutisk industri

Forskning & Universiteter

Indeklima og klimastyring

Kemisk industri

Levnedsmiddelindustri

Marine & havvand

Miljømåling

Renrum

Svømmebade

CKE

Om os

At arbejde hos CKE

Persondatapolitik

Kontakt os

Organisation

Hold dig opdateret

Via CKE INFORMERER

 Følg [@ckenvironment](#)

Online fjernsupport med
TeamViewer

Vandmiljø, drikkevand &
vandkvalitet

C.K. Environment A/S • Walgerholm 3 • 3500 Værløse • cke@cke.dk • www.cke.dk • Tlf. 4498 9906