



Vandanalyse CO₂ kontrol

Kontrol af CO₂ afluftere

Hvis en CO₂ aflufter ikke er effektiv nok, går det ud over vandkvaliteten og evt. vandbehandlingsanlæggets kapacitet.

Til venstre ses et traditionelt CO₂ aflufter tårn, der normalt står efter en kationbytter, og til højre ses en membranavgasser (her en LiquiCel), der dels kan erstatte et CO₂ aflufter tårn, eller være placeret efter et RO anlæg.

Vi måler effektiviteten på CO₂ afluftere.

Mulighed for reduktion af prisen ved tegning af andre analysepakker. Ved valg af analysepakke 3 og 4 er reduktionen 50%.



Fleksibilitet - Service - Ærlighed

Tlf. 4640 3834

SØEGAARD Vandteknik

Navervej 20 • 4000 Roskilde • cs@vandteknik.nu • Cvr. nr. 32284213

Der tages forbehold for trykfejl



Vandanalyse CO₂ kontrol

Hvem er vi

- Vi er et firma, der bl.a. arbejder med vandbehandlingsanlæg og har mange års erfaring med vandbehandling til kraftvarmeværker og fjernvarmesystemer
- Vi tager kundens hat på og sætter kunden i centrum. Vandkemisk arbejder vi efter mottoet – **Fleksibilitet - Service - Ærlighed**. Dette betyder anvendelse af rent (demineraliseret) vand og så få kemikalier som muligt, baseret på Internationale standarder og forskrifter, samt vores kemikers mere end 40 års personlige erfaring fra energi sektoren / kraftvarmeværker og fjernvarmenet heraf 25 år på Kyndbyværkets laboratorium, der servicerede omkring 50 kraftvarmeværker og fjernvarmenet på vandkemi siden
- Vi har eget laboratorium, og er et af de få laboratorier i Danmark, der kan analysere saltindholdet i demineraliseret vand ned til 0,0005 mg /liter (0,5 µg/l eller 0,5 ppb)
- Vi tilbyder at udtage vandprøver hos kunden og kontrollerer on-line målere. Det er også muligt for jeres driftspersonale, at udtage vandprøver og sende til Søegaard Vandtekniks laboratorium
- Vi afholder anlægsspecifikke kurser eller mere generelle kurser udi vand- og olie kemi alt efter ønske og behov
- Vi etablerer nye vandbehandlingsanlæg og udfører service på vandprøvebar og vandbehandlingsanlæg, samt leverer kemikalier til silikometer, Natrium måler og pH måler