

Juli 2023

# Nu kan du også måle turbiditet med Chematest 42

Da Chematest-serien blev opgraderet, satte SWAN også i udsigt, at du med den nye Chematest 42 ville kunne måle turbiditet. Det glæder os at fortælle, at nu er Chematest 42 klar.

I denne udgave af CKE INFORMERER kan du læse mere om Chematest 42 og mulighederne for turbiditetsmåling.



## Mål turbiditet præcist hver gang

Funktionen i Chematest 42 til måling af turbiditet overholder fuldt ud DIN ISO 7027-1 og US EPA 180.1. Den individuelle fabrikskalibrering af hver enhed garanterer en robust og præcis turbiditetsmåling helt ned til 0,01 FNU/NTU.

Højeste præcision og repetérbarhed er resultatet af den faste kuvetteposition. Kuvetten er mekanisk justeret til den samme position under alle målinger, hvilket sikrer de bedste målinger.



## Vandanalyse til mere end bare badevand

Med Chematest 42 er Swans håndholdte serie til måling af en lang række vandparametre nu komplet. Du kan benytte Chematest til både svømmebassiner, fødevarerproduktion, farmaceutisk produktion og drikkevand.

Vi har på [cke.dk/chematest](https://cke.dk/chematest) samlet alt, du har brug for at vide om de tre håndholdte instrumenter, ligesom du også finder en oversigt over instrumenternes egenskaber, videoer, vejledninger og manualer.

Husk også, at du altid er velkommen til at kontakte os, hvis du vil vide mere eller har brug for hjælp til din Chematest. Du kan skrive til Lars Gjedde på [lg@cke.dk](mailto:lg@cke.dk) eller ringe på 4068 4007.

### CKE INFORMERER

[om Gasmest-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  
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<sub>x</sub>-måling