

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 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 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_x-måling