

SWAN CHEMATEST

FOR

INDUSTRI, BASSENGBAD OG VANNVERK



Chematest 20



Chematest 25

8.17 Rev 1

Chematest fotometre produseres av det sveitsiske firmaet **Swan**. Moderne elektronikk gjør apparatet ytterst betjeningsvennlig, gir høy nøyaktighet og reduserer driftsutgiftene. Med et tastetrykk kalibreres apparatet og innholdet av fritt-, bundet og totalchlor beregnes. Måling av pH verdien gjøres like enkelt. Apparatet kan også benyttes for måling av klordioksyd, ozon, jod og brom samt «cyanuric syre».

Chematest har flere nyttige finesser:

- Siste målte verdier lagres og kan hentes fram fra apparatets hukommelse for innføring i rapporten
- Innbygget tidsforsinkelse på 90 s ved måling av totalchlor.
- Automatisk skifte av måleområde ved klormåling.
- Varsel ved lav batterispenning, skitten kyvette, overskredet måleområde og feil ved prøvevannet.

Parameter	Måleområde	Nøyaktighet	Målemetode
PH verdi (Chematest 20)	6,5-8,0	± 0,1 pH	Phenolrødt
pH verdi (Chematest 25)	0 – 14 pH	± 0,01 pH	pH elektrode
Fritt klor, Bundet- og totalchlor	0-2,49 / -4,9 /-10 mg/l (3 trinn)	± 1% / ± 2,5 % / ± 5 %	DPD væske

Tilbehør

Transportskoffert, glasskyvette, reagenser for 200 målinger, batterier og pipette, pH elektrode (Chematest 25)

Opsjon

Reagenser for måling av oppløst jern og oppløst aluminium.

4. jan. 2018