

HI 98203 SALINTEST Džepni tester za mjerjenje sadržaja soli u vodi



Idealan za akvakulturu

Globalno, uzgoj ribe je napravio veliki pomak posljednjih dva desetljeća, gdje akvakultura postaje glavni izvor kvalitetnih plodova mora. Kako se metode i proizvodi stalno mijenjaju, jedan glavni čimbenik ostaje neizmjenjen: potreba za mjerenjem saliniteta.

Glavni sastojak morske vode je natrijev klorid. SALINTEST Vam može pomoći u praćenju koncentracije natrijevog klorida, osiguravajući

visoku kvalitetu akvakulturnih sustava. SALINTEST je idealan također za morske spremnike, te akvarije.

Instrumenti za mjerenje saliniteta morske vode trenutačno dostupni na tržištu su glomazni i komplicirani za uporabu. HANNA je rekonstruirala ovaj kompaktni tester za sol sa izdržljivijim ergonomskim kućištem i većim LCD zaslonom. Pored primjene u akvakulturi, SALINTEST je također idealan za provjeru koncentracije soli u spremnicima ribe, tropskim akvarijima, hladnjačama te oceanografskim istraživanjima.

Tehnički podaci	
Raspon	0.00 do 1.00 pNaCl (58.4 do 5.84 g/L NaCl)
Rezolucija	0.01 pNaCl
Točnost	±0.02 pNaCl
Kalibracija	Ručno, u 1 točki
Vrsta baterije / Trajanje	4 x 1.5V / otprilike 500 h kontinuirane upotrebe
Okolina	0 do 50°C; relativna vlažnost maks. 95%
Dimenzije	175 x 41 x 23 mm
Težina	95 g

OPSEG ISPORUKE : HI 98203 (SALINTEST) isporučuje se sa zaštitnim poklopcem, odvijačem za kalibraciju, baterijama i uputama. SALINTEST se također isporučuje s praktičnim grafikonom koji pretvara očitavanja u g / L natrijeva klorida.