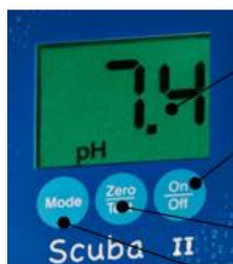


Messung und Wasserpflege mit Scuba II

	Einstellung	Vorbereitung	Messung	Ergebnis	Massnahme +	Massnahme -
1	NullEinstellung Taste Test	Blauen Deckel abheben Wasser einfüllen Deckel schliessen Taste Zero/Test drücken	Anzeige „0.0.0“	0		
2	PH-Wert Mit MODE-Taste einstellen PH	Blauen Deckel abheben Tablette PHENOL RED eingeben und mit Rührstab zerdrücken und verrühren	Gerät 15 sek. schwenken Anzeige Sollwert 7,2 – 7,4	<7,2 >7,2	unter 6,8 ein Drittel Frischwasser nachfüllen oder PH-Plus zugeben	über 7,6 mit PH-Minus korrigieren
3	Chlor frei Mit MODE-Taste einstellen CL	Blauen Deckel abheben Frischwasser eingeben Tablette DPD NO.1 eingeben und mit Rührstab zerdrücken und verrühren	Gerät 15 sek. schwenken Anzeige Sollwert 0,3mg/l – 0,6mg/l	<0,6mg/l >0,3mg/l	Longchlortablette In Skimmer geben	Abdampfen lassen
4	Chlor gesamt Mit MODE-Taste einstellen CL	Blauen Deckel abheben Tablette DPD NO.3 eingeben und mit Rührstab zerdrücken und verrühren	nach 2 min. Tablette DPD NO.3 zugeben Anzeige	Gesamtchlor minus freies Chlor		
5	Gebundenes Chlor		Sollwert 0,2mg/l	>0,2mg/l	Stosschlorierung einleiten oder Wert vom freien Chlor erhöhen	
6	Cyansäure (CyA) Mit MODE-Taste einstellen CyA	Blauen Deckel abheben Frischwasser eingeben Tablette CyA-Test eingeben und mit Rührstab zerdrücken und verrühren	Sollwert ≤ 40mg	>40mg		ein Drittel Frischwasser nachfüllen
7	Alkalität (TA): (Alka-M) Mit MODE-Taste einstellen TA	Blauen Deckel abheben Frischwasser eingeben Tablette Alka-M Photometer eingeben und mit Rührstab zerdrücken und verrühren	Sollwert 100-150	<100mg >150mg	ein Drittel Frischwasser nachfüllen	mit PH-Minus korrigieren



Anzeige
Ein/Aus
Messung einleiten
Wahltaste

