

UPUTSTVO ZA UPOTREBU TEČNOG TESTERA

1. Skinuti poklopac od plastične merice i sa dubine od oko 45 cm uzeti uzorak vode do linije same merice.
2. Stavite u posudicu sa žutim čepom oznake CL / BR 5 kapljica reagensa R – 00001 i 5 kapljica reagensa R-00002 obe flašice imaju žute poklopce.
3. U drugoj posudici sa crvenim poklopcom oznake Ph i staviti 5 kapljica reagensa R-0014 koji ima crveni poklopac.
4. Vratiti zaštitni poklopac na svoje mesto i jače promućkati .
5. Na dnevnoj svetlosti pogledajte kojoj boji pripada boja iz uzorka bazena i uzorka sa originalne ambalaže samog testera.
6. Idealna vrednost CL Hlora treba da bude od 0.5-1. Ukoliko se dozira sa kiseonikom vrednost ne treba da bude veća od 0,2
7. Idealna PH vrednosti od 7,2 – 7,6 i prvenstveno se ona mora regulisati i onda tek ostale parametre
8. Posle mewrenja isprati tester sa tekućom vodom a ne sa bazenskom.
9. Merenje praktikovati ujutru ili kasnije popodne.

Uputstvo za MINUS PH

Da bi se ph vrednost smanjila za 0.1 podeok na 10 m³ potrebno je 100 grama ph MINUSA.

U poklopac od ambalaže stane odprilike 50 grama .Granulat dobro rastvoriti u plastičnoj kantici sa vodom i sipati u bazen.

Idealna vrednost ph iznosi od 7,2-7,6 .

Voda se kontroliše 1-2 puta nedeljno pomoću PH testera.