

## Katera voda je primerna za masažne bazene

Tudi pitna voda iz vodovodnega omrežja morda nima ustreznih vrednosti za masažne ali klasične bazene. Najbolje je, da vodo testirate s testnimi trakci (pH, trdota, kalcij, klor) takoj po prvem polnjenju masažnega bazena, da določite izhodiščne vrednosti. Nato vodo testirajte po uporabi filtrirne naprave in preverite, ali je izbrani čas filtriranja primeren. Običajno je dovolj, da filtrirno napravo zaženete za 2 uri dnevno, vendar je to zelo odvisno od okoljskih dejavnikov: pogostosti uporabe, števila uporabnikov, temperature zraka ipd. Glede na te dejavnike je nato treba prilagoditi čas filtriranja. Namen filtriranja je odstraniti mehansko nečistočo iz vode.



Če imate model masažnega bazena s solinatorjem, dajte v vodo masažnega bazena ustrezno količino soli (glej uporabniški priročnik) in pustite solinator (dezinfekcijo) vklopljen 2 uri dnevno. Ob tem ni treba vklopiti filtrirne naprave, saj se samodejno vklopi skupaj s solinatorjem (dezinfekcijo). Solinator je namenjen le upravljanju količine klora v vodi (tj. dezinfekciji vode), druge parametre (pH, trdoto, kalcij) je treba po potrebi prilagoditi z bazensko kemijo.

Če je voda pretrda ali vsebuje veliko kalcija, lahko prekomerni kalcij v nekaj urah umaže filter ali celo črpalko in druge dele motorne baze. Zato je treba vodo testirati in po potrebi vrednosti prilagoditi z bazensko kemijo.

Poleg soli (pri masažnih bazenih s solinatorjem) v masažni bazen nikoli ne dodajajte ničesar drugega kot priporočeno bazensko kemijo. Izogibajte se oljem, parfumom, kozmetičnim preparatom in podobno.

Pred vstopom v vodo se je treba temeljito oprhati ter s kože odstraniti znoj in kreme za sončenje. Kreme za sončenje lahko poškodujejo tako PVC kot tudi notranje mehanizme motornega dela.



Več informacij najdete na portalu za podporo strankam INTEX

[www.intexsupport.com](http://www.intexsupport.com)