

## Aká voda je vhodná do víriviek

Ani pitná voda z vodovodnej siete nemusí mať vyhovujúce hodnoty pre vírivky alebo bazény. Optimálne je testovať vodu pomocou testovacích prúžkov (pH, tvrdosť, vápnik, chlór) hneď po prvom napustení vírivky, aby sa stanovili základné hodnoty. Potom testujte po použití filtrácie, aby ste overili, či je zvolený čas filtrácie vhodný. Zvyčajne stačí spustiť filtráciu na 2 hodiny denne, ale veľmi záleží na faktoroch prostredia: frekvencia používania, počet používateľov, teplota vzduchu atď. V závislosti od týchto faktorov by sa potom mal čas filtrácie upraviť. Účelom filtrácie je odstrániť z vody mechanické nečistoty.



Ak máte model vírivky so solinátorom, dajte do vody vo vírivke správne množstvo soli (pozri návod na použitie) a nechajte solinátor (sanitáciu) zapnutý 2 hodiny denne. Nie je potrebné zapínať filtráciu, pretože sa automaticky zapne aj so solinátorom (sanitáciou). Solinátor rieši len množstvo chlóru vo vode (t. j. dezinfekciu vody), ostatné parametre (pH, tvrdosť, vápnik) je potrebné v prípade potreby upraviť pomocou bazénovej chémie.

Ak je voda príliš tvrdá alebo obsahuje príliš veľa vápnika, takýto nadmerný obsah vápnika môže v priebehu niekoľkých hodín znečistiť filter alebo dokonca čerpadlo a ďalšie časti základne motora. Preto je potrebné vodu otestovať a v prípade potreby upraviť hodnoty pomocou bazénovej chémie.

Okrem soli (v prípade víriviek so solinátorom) nikdy nepridávajte do vírivky nič iné ako odporúčanú bazénovú chémiu. Vyhnite sa olejom, parfumom, kozmetickým prípravkom atď.

Pred vstupom do vody sa nezabudnite dôkladne osprchovať a odstrániť z pokožky pot a opaľovací krém. Opaľovacie krémy môžu poškodiť PVC aj vnútorné fungovanie motora.



Ďalšie informácie nájdete na portáli zákazníckej podpory INTEX

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