

## Splošno vzdrževanje bazena

---

Vzdrževanje vode je razdeljeno na **4 korake**:

- filtracija,
- parametri vode (PH),
- dezinfekcija (klor) in
- kontrola alg.

Alge se pogosto razmnožijo, ker prvi 3 koraki niso izvedeni v celoti ali popolnoma, uniči pa jih večina razkužil. Z dobro filtracijo in vodnim ravnovesjem ne potrebujete velikih količin izdelkov, da dobite bistro in čisto vodo.

Na zgoraj omenjene 4 korake vpliva več zunanjih dejavnikov. Vplivajo na primer vreme, število uporabnikov in trajanje uporabe. Kjer je to potrebno, korake prilagodite glede na našete dejavnike.

### 1. korak: Filtracija

Celotna količina vode v bazenu mora biti enkrat dnevno prefiltrirana. Čas filtriranja je odvisen od posamezne črpalke in bazena in je vedno naveden v priloženem uporabniškem priročniku.

Filtrski vložek (kartuša) je treba dnevno izpirati z dovolj močnim tokom vode (npr. iz pipe ali iz vrtne cevi). Tako bo filter zdržal dlje. V nasprotnem primeru je treba kartušo zamenjati pogosteje. Spiranje filtrskega vložka je bolje izvajati z njegove notranje strani in sprano nečistočo nato v idealnem primeru z njegove površine odstranite s centrifugiranjem. V vsakem primeru je treba filtrski vložek redno zamenjati s popolnoma novim. Pri peščenih filtrih je treba izvesti povratno izpiranje, takoj ko kazalec tlakomera kaže na rumeni del.

## Splošno vzdrževanje bazena

---

### 2. korak: Vrednosti vode

Vrednosti vode na začetku preverite vsak teden s testnim lističem. Celoten trak potopite v vodo za 1 sekundo. Odvečne vode ne stresajte s traku, na vsakem kvadratku naj ostane kapljica vode. Trak držite vodoravno 15 sekund in nato takoj odčitajte rezultate. Traka ne držite predolgo v vodi.

Poskrbite, da pH-vrednost vode ostane uravnotežena. Če močno odstopa, se obrnite na lokalnega strokovnjaka za bazene; le-ta vam bo svetoval, katere kemikalije lahko povrnejo vrednosti vode v ravnovesje.

### 3. korak: Dezinfekcija

Redno preverjajte, ali je v vodi ustrezna količina klora. Po potrebi dodajte več klora. Če je v vodi premalo klora, se filtrski vložek veliko hitreje zamaši in zmogljivost črpalke se poslabša. Zaradi večjega upora zamašenega filtrskega vložka bo pretok vode v črpalki manjši.

Če uporabljate solinator INTEX ali peščeno filtrirno napravo s solinatorjem, vodi ni treba dodajati klorovih tablet. V skladu z uporabniškim priročnikom dodajte ustrezno količino soli. Iz nje bo solinator proizvedel klor.

### 4. korak: Preprečevanje nastajanja alg

Voda v vašem bazenu naj bo vsak dan popolnoma filtrirana. Rast alg je še posebej hitra pri visokih temperaturah in v stoječi vodi. Če vode ne filtrirate dovolj in je zato malokrat premešana, se lahko kljub zadostni vsebnosti klora hitro začnejo razmnoževati alge.

Dajanje klorovega šoka ima enak učinek kot "Boost" funkcija (pospešeno delovanje) pri sistemu za kloriranje s slano vodo. V kratkem času dodate veliko količino klora, kar je eden od možnih načinov boja proti algam.

## Splošno vzdrževanje bazena

---

Če uporabljate sistem za slano vodo s funkcijo Boost, je to mogoče vklopiti. Če je v vodi preveč biološkega materiala, začne na novo proizvedeni klor takoj delovati in se porabi. Za proizvodnjo dovolj klora boste morali podaljšati delovne ure sistema.



Več informacij najdete na portalu za podporo strankam INTEX  
[www.intexsupport.com](http://www.intexsupport.com)