



## 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

Vodo v bazenu je vsak dan potrebno popolnoma filtrirati. Časovni okvir delovanja za črpalko in bazen je naveden v navodilih za uporabo, ki so priložena Intex izdelku.

Filter je potrebno vsak dan in po vsaki uporabi sprati z vodo pod zadostnim pritiskom. Tako bo filter zdržal dlje. Če tega ne upoštevate, boste filter morali pogosteje menjati. Filter redno menjajte z novim, nerabljenim. V primeru, da je na bazen priklopljena črpalka s peščenim filtrom, je treba povratno izpiranje izvesti takoj, ko manometer postane rumen.

### 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 kvadratu 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

Poskrbite, da bo raven klora v vodi vedno prava, tako da redno preverjate vrednosti vode in po potrebi dodajate klor. Če raven klora ni v skladu s standardom, se bo filter

hitreje umazal. Umazan filter bo povzročil slabše delovanje črpalke. Posledično bo imela voda večji upor, kar bo povzročilo slab pretok vode.

#### ☑ 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.

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.

Če uporabljate sistem za filtriranje s slano vodo z "Boost" funkcijo, jo vklopite. 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.

Za več informacij o vzdrževanju/čiščenju vode se obrnite na [strokovnjaka za bazen/vodo](#).