

## Įprasta baseino vandens priežiūra

---

Baseino vandens priežiūrą galima suskirstyti į **4 etapus**:

- filtravimas
- teisingos vandens reikšmės (pH)
- dezinfekcija (chloras)
- dumblių kontrolė/naikinimas.

Dumbliai dažnai atsiranda, kai netinkamai atliekami pirmieji 3 žingsniai. Dauguma dezinfekavimo priemonių yra pakankamai stiprios, kad sunaikintų dumblius. Reguliariai filtruojant ir išlaikant vandens verčių balansą, jums nereikės daug išteklių, kad turėtumėte skaidrų ir švarų vandenį.

Minėtiems veiksams gali turėti įtakos keli išoriniai veiksniai – pavyzdžiui, oras, baseinu besinaudojančių žmonių skaičius ir baseino naudojimo dažnumas. Atsižvelgiant į tai, reikia atlikti šiuos veiksmus..

### 1 veiksmas: Filtravimas

Visas baseino vandens tūris turi būti filtruojamas kartą per dieną. Filtravimo laikas yra individualus kiekvienam konkrečiam siurbliui ir konkrečiam baseinui ir visada nurodomas pridedamame vartotojo vadove.

Filtro įdėklą (kasetę) reikia skalauti kasdien pakankamai stipria vandens srove (pvz., iš čiaupo ar sodo žarnos). Taip filtras tarnaus ilgiau. Priešingu atveju kasetę reikia keisti dažniau. Bet koku atveju filtro kasetę reikia reguliariai keisti visiškai nauja. Filtruojant smėliu, būtina atlikti atgalinį praplovimą, kai tik manometro rodyklė būna nukreipta į geltoną dalį..

## Įprasta baseino vandens priežiūra

---

### 2 veiksmas: Vandens rodmenys

Pradžioje tikrinkite vandens rodmenis kiekvieną dieną su bandymo juostele. Visą juostelę 1 sekundei panardinkite į vandenį. Nebandykite nukratyti nuo juostelės vandens, ant kiekvieno kvadrato turi likti po lašą vandens. Laikykite juostelę horizontaliai 15 sekundžių, tada nedelsdami perskaitykite rezultatus. Nepalikite juostelės vandenyje per ilgai.

Įsitikinkite, kad vandens pH yra subalansuotas. Jei jis labai nukrypsta, kreipkitės į baseino specialistus arba baseino cheminių priemonių pardavėjus. Jie patars, kokias priemones galima naudoti norint pasiekti reikiamas vandens vertes.

### 3 veiksmas: Dezinfekcija

Reguliariai tikrinkite, ar vandenyje yra tinkamas chloro kiekis. Jei reikia, įpilkite daugiau chloro. Jei vandenyje nėra pakankamai chloro, filtro įdėklas užsikimš daug greičiau, o siurblio veikimas pablogės. Dėl didesnio filtro užsikimšimo siurblys turės mažesnę vandens srautą.

Jei naudojate INTEX druskos chloratorių arba smėlio filtravimo sistemą su chloratoriumi, nereikia į vandenį dėti chloro tablečių. Pagal naudotojo vadovą įpilkite reikiamą kiekį druskos. Iš jos chloratorius pagamins chlorą.

### 4 veiksmas: Dumblių pašalinimas

Visas baseino vanduo turėtų būti filtruojamas vieną kartą per dieną. Esant aukštai temperatūrai ir stovinčiame vandenyje, dumbliai dauginasi labai greitai. Dėl nepakankamo vandens filtravimo, dumbliai gali greitai nusėsti ir daugintis baseine, nors vandenyje ir bus pakankamai chloro.

## Įprasta baseino vandens priežiūra

Chloro šokas (cheminis) turi tokį patį poveikį kaip ir solinatoriaus „boost“ funkcija. Per trumpą laiką įdedamas didelis chloro kiekis. Tai vienas iš būdų, kaip kovoti su žaliu vandeniu ir slidžiu paviršiumi baseine.

Jei vandenyje yra per daug biologinės medžiagos, susidaręs chloras nedelsiant sunaudojamas vandeniui dezinfekuoti. Todėl, norint pagaminti pakankamai chloro, solinatorių reikia palikti veikti ilgiau.



**Įspėjimas:** Aukščiau pateikta informacija yra tik įprastos baseino priežiūros patarimais. Dėl išsamesnių patarimų kreipkitės į baseinų chemijos specialistus ir pardavėjus.



Daugiau informacijos rasite firmos INTEX klientų aptarnavimo portale  
[www.intexsupport.com](http://www.intexsupport.com)