

Uputstvo za Tretman Voda u Bazanima

1. Korišćenje kompleta za kontrolu kvaliteta vode (DPD) - Ph TESTER -

Postupak za testiranje kvaliteta vode je sledeći:

Napuniti obe epruvete vodom iz bazena, zahvatajući je sa dubine od 10 cm obzirom da se u površinskoj vodi hlor razlaže UV zracima. Ubaciti u epruvetu za pH, pilulu Phenol red ili kapi reagensa po uputstvu iz kutije, a u epruvetu za hlor pilulu DPD ili kapi odgovarajućeg reagensa po uputstvu iz kutije.

Energično tresti epruvete dok se tablete ne istope. Kada se boja u epruvetama ujednači uporediti je sa etalon skalom, određujući nivo kvaliteta vode u bazenu.

Optimalan kvalitet vode je kada je Ph vrednost između 7,2 i 7,6, i kada je nivo hlora između 1 i 2 mg/L, tj. kako je obeleženo na samoj epruveti.

Oprati dobro epruvete posle svakog merenja.

Važno: Tablete držati van domašaja dece.

2. Upotreba "pH minus" i "pH plus" sredstva

PH minus su kisele granule koje smanjuju pH vrednost vode. Njihova upotreba i manipulacija uz poštovanje uputstva je bezopasna.

Doziranje: - Da bi se smanjila vrednost pH za 0,2 na svakih 100 m³ vode dodati 1,5 kg sredstva. Sredstvo možete prosuti direktno u vodu idući po obimu bazena ili ispred potisne cevi filtracije / mlaznice/ dok se potpuno ne rastvori.

PH plus je bazno sredstvo u prahu koje se rastvoreno u vodi koristi da poveća bazičnost vode, odnosno povećava pH vrednost. Pomoću kompleta za analizu vode testirati kvalitet jednom mesečno i po potrebi dodati pH regulatore.

Doziranje: - Da bi se povećala vrednost pH za 0,2 dodati na svakih 100 m³ vode 1,5 kg sredstva. Primeniti isti način kao u prethodnom slučaju.

Važno: Čuvati oba sredstva u originalnoj ambalaži dobro zatvorena i van domašaja dece. Štetni su ako se progutaju, iritiraju oči i kožu. Izbegavati udisanje praha, a u slučaju kontakta sa očima i kožom odmah isprati vodom i potražiti savet lekara.

3. Upotreba Hlora za Šok tretman (Chlore choc- u granulama)

Ne ubacivati granule direktno u bazen, nego razmutiti u kofu vode i ravnomerno sipati direktno u vodu idući po obimu bazena. Regulisati prethodno pH vrednost obavezno na vrednost između 7,2 i 7,6.

Doziranje: - Potrebno je na svakih 50 m³ vode dozirati 700 grama hlora. U slučaju intenzivnog korišćenja bazena, visokih temperatura i oblačnih dana povećati dozu i češće čistiti filter.

Važno : Nikada ne koristiti hlor za šok tretman u isto vreme kada algicid. Čuvati hlor u originalnom pakovanju, u hladnoj i suvoj prostoriji, daleko od domašaja dece. Štetan je ako se proguta, iritira disajne puteve i oči. Ako dođe u kontakt sa očima odmah ih isprati.

4. Upotreba MULTI tableta /hlor 80%, 10% algicid, 10% flokulant/

Triplex tablete su sporotopeće, visoko koncentrisanim hlorom i daju dugo hlorisanje bazena. Kod pogresnog nivoa pH, ne izazivaju zagušenje filtera ni kalcifikaciju a ni zamućenje vode.

Način upotrebe: Prethodno se mora nivo pH podesiti na vrednost između 7,2 i 7,6. Tablete stavite u skimer ili u plovak, nikako ne ubacujte galete direktno u bazen.

Doziranje: Potrebno je kod redovnog održavanja ubaciti jednu galetu triplexa na svakih 20 m³ bazenske vode, 5-7 dana, t.j. kada se otopi prethodna tableta.

5. Upotreba Algicida

Razblažiti potrebnu količinu u nekoliko litara vode i ravnomerno je prosipati po celoj površini bazena. Doziranje: Početno je 2 litra na 100 m³ vode. Redovno održavanje je 1 dl. na 10 m³ vode jednom nedeljno. Važno: Nikada ne koristiti algicid u isto vreme kada i hlor za šok tretman (min. 8 sati nakon šok hlor tretmana). Kupanje dozvoliti sutradan po obavljenom šok tretiranju vode. Držite Algicid dobro zatvoren. U slučaju kontakta sa očima ili kožom isprati odmah.

6. Flokulant

Da bi se dobila što bolja tj. kristalnija bistrina vode koristi se flokulant koagulaciono sredstvo. Flokulant vezuje sitne čestice u veće, koje se pri sledećem ciklusu zadržavaju u filteru. Doziranje: 1 vrećica na 40-50 m³ vode na svakih 15-20 dana. Ukoliko se koristi tečni flokulant doziranje je 10ml/m³ neposredno pre usisavanja, odnosno 0,5ml po kubiku protoka.

7. Uporedna tabela za primenu hemijskih sredstava

Pre hemijskog postupka iz tabele obavezno proveriti pH vrednost vode u bazenu i po potrebi je korigovati primenom "pH -" odnosno "pH +" stabilizatora (vidi "Uputstvo za održavanje")

ZAPREMINA BAZENA	ŠOK HLOR	Multi tablete-200gr
10 m ³	150 gr	½ tablete
20 m ³	300 gr	1 tableta
40 m ³	600 gr	1 ½ tablete
60 m ³	900 gr	2 tablete
80 m ³	1200 gr	2 ½ tablete
100 m ³	1500 gr	3 tablete
120 m ³	1800 gr	4 tablete
UČESTALOST TRETMANA	MESEČNO	NEDELJNO /5-7 dana/

* Ukoliko je zapremina Vašeg bazena veća količinu hemijskih sredstava odredite prostom proporcijom u odnosu na date.

Napomene: Za redovno održavanje, poželjno je algicid dodavati na svakih sedam dana od dana startnog tretmana, ali u količini 4 puta manjoj od tabelarne količine za startni tretman.

Vrednosti iz tabele važe za startni tretman i redovno održavanje bazena tokom sezone.