

Prosim o rady ? Dno+sol+ph

Vložil Pixasso - 26/05/2011 11:16

Dobry den , prosim vas o radu

mam bazen Mountfield Ibiza 6#3,5#1,5 zapusteny a zastreseny, filtracia mi bezi od rana 10.00 do 12.00 a potom od 15.00 do 19.00,filtracia +uv lampa Chlor v norme a PH trosku vyssie okolo 8

1. mam problem ze kazde rano pridem k bazenu a na urcitych kuskoch dna je spina (vyzera to ako prach alebo hlina) povysavam to a cely den je to dobre ale na druhy den je to tam opat.Tento problem mam odkedy som tam dal pred 2 tyzdnami vločkovač.Uz ma to naozaj nebavi kazde rano to vysavat :(

2. Problem mam aj so zvyšenym PH nakolko som skusal uz minimalne dva razy davat PH - pomohlo to ale len na tri dni a PH sa opat zvyсила, to by som mohol kupovat PH - kazdy tretí den nakolko tam tej chemie ide celkom dost ... zatiaľ to neriesim lebo tvrdu vodu máme aj doma keď sa sprchujem :)

3.Posledna otazka sa tyka skor informacne nakolko mi kazdy hovorí niečo ine.Uz spominany bazen je foliovy bazenari co mi to montovali mi hovorili ze kludne si neskôr mozem dat aj slanu vodu (salinator) ak budem chciet.Vcera som volal do mountfieldu a pytal som sa na to a tam mi jednoznacne povedali ze NIE nakolko by prislo ku korozii plechu a inych suciastok bazena ...

ZA OCHOTU MI ODPOVEDAT VAM VOPRED DAKUJEM prajem vam krasny den

=====

Re: Prosim o rady ? Dno+sol+ph

Vložil Pavel Dostál - 26/05/2011 11:41

Dobrý den. Začnu od konce.

3)jestli Vám řekl dodavatel ne, tak máte 2 možnosti a to dělat si co chcete a ztratit záruku. Ikdyž zdá se mi divné, jak by plech měl korodovat, když není ve styku se slanou vodou. Jediný styk plechu s vodou může být v prostupech, kde se vyřezaly otvory a těsní se gumovým těsněním a tam trochu plechu vidět je. No plech není nerez a je pravděpodobně žárově pozinkovaný. Chápu dodavatele, že se chce jistit. Druhá možnost je pořídit něco jiného, např. UV lampu, ale tu máte.

2)pH je nutno upravovat, když jej neupravujete, tak se voda kazí a snižuje se účinnost dezinfekce. Snížení pH se nevyhnete. Pokud je spotřeba velká, tak kupte velké balení, na kg je to nesrovnatelně levnější. Někdo používá různé kyseliny, ale osobně bych do toho nešel. Tvrdost vody není úplně to samé jak kyselost vody.

1)pH kolem 8 je katastrofálně vysoké, ne trosku. Max. se uvádí 7,6, ideálně 7,2. Jestli máte zastřešení, tak předpokládám vysokou teplotu vody a to je další problém, resp. čím vyšší teplota vody, tím se kazí více.

Co se týká vločkovače, tak máte možnost vydržet (časem se to spraví - delší doba) a nebo vypustit vodu či ji naředit. Je to daň za to, že jste tam dal vločkovače moc. Některé multifunkční tablety v sobě vločkovač mají také, tak je potřeba se podívat jestli nemáte jen chlorovou tabletu nebo jinou.

Trochu by pomohlo nasměrovat trysky ke dnu, aby se voda vířila a špína šla do filtru. Další možnost

pořídít nějaký poloautomatický nebo automatický vysavač, ale ty jsou už dražší.

Moc jsem Vám nepomohl, ale je to jak s kobercem, když ho máte, tak je v něm prach a musíte ho vysávat. Pokud ho nemáte, musíte si nazout pantofle, aby Vám nezmrzly nohy. Všechno má svoje pro a proti.

=====

Re: Prosim o rady ? Dno+sol+ph

Vložil Pixasso - 26/05/2011 12:11

dakujem velmi pekne,

no najradšej by som tam dal tu slanú vodu a mal relatívne pokoj...tiez sa mi zda divne zeby mala konstrukcia bazenu trpiet :(

a co sa tyka toho PH - no pustim sa do toho len to budem musiet asi naozaj kazde tri dni tam davat 1 kg ph- to bude teda :(

a ano vodu mam dost teplu teraz ma 27 stupnov nastastie je cista az na to dno neviem odkial sa stale bere ta spina uz tyzden kazde rano vysavam to co sa usadi ://

ps:este raz dakujem, idem hladat nejake clanky foliovy bazen a sol :(

=====

Re: Prosim o rady ? Dno+sol+ph

Vložil Pavel Dostál - 26/05/2011 12:57

S fólií problém nebude, slanost vody je 0,4% (4promile), což je velmi málo, chuťově skoro nerozpoznatelné. Problém může mít samotná elektrolýza a to s nižší třídou nerez a pozinkem.. Co se týká vločkovače, tak ve vodě jsou vždy nějaké nečistoty a ty se právě vysráží a pak leží na dně. To že máte čistou vodu je právě díky vločkovači.

Jinak hodně zdaru.

=====

Re: Prosim o rady ? Dno+sol+ph

Vložil Pixasso - 26/05/2011 13:38

Dakujem velmi pekne za uzitocne informacie ktore si mi poskytol :)

btw teraz som pisal dalsiemu bazenovemu specialistovi a napisal mi citujem ,,DObrý den, pokud koncentrace soli nepřesáhne hodnoty doporučené výrobcí solinátorů není pro folie slaná voda problém.,,

a dalsi nazor odbornika pracujuceho v mountfielde citujem : „Dobrý deň

Bazén Ibiza nie je konštrukčne vytvorený na dezinfekciu slanou vodou.

Ide o plechový plášť, ktorý pri styku so slanou vodou bude podliehať rýchlej korózii.

Môžeme však ponúknuť iný typ dezinfekcie ako je slaná voda. Ako príklad môžem uviesť ÚV lampu s chlorátorom, ionizátor s chlorátorom, samotný chlorátor, alebo automatickú dávkovaciu stanicu na chlór, PH a flokul.

Neviem však, akú máte predstavu o dezinfekcii, a prečo sa pýtate na slanú vodu.,,

=====

Re:Prosim o rady ? Dno+sol+ph

Vložil Daniela - 06/07/2011 14:02

Dobrý den, prosím o radu, jak udržovat vodu v bazénu s použitím mořské soli a solničkou Oceanic. Provádí se též pravidelně kontrola Ph a chloru? Ph máme přes 8 (údajně u slané vody vyšší Ph nevedí) a dnes mě překvapil podíl chloru, který je 5 - ještě minulý týden byl 0,5, zároveň Oceanic dnes hlásí nízký podíl soli. Zatím jsme v začátcích, příliš jsme se nekoupali, voda má 22 stupňů, bazén je od minulého týdne zastřešený, voda čistá, jen nečistoty na dně, jako píše pan Pixasso, takže musíme stále vysávat. Dále bych se ráda zeptala: V první fázi jsme nasypali do bazénu mořskou sůl a nyní jsme koupili jeden pytel na dosypání kuchyňské soli. Bylo nám řečeno, že je to jedno. Je to opravdu tak nebo se musí výhradně používat mořská sůl? Zkrátka, ráda bych věděla postup, jak se o takto upravovanou vodu starat, jaké hodnoty kontrolovat, jak často atd. Informace prodejců jsou bohužel velmi různé. Velice děkuji.

=====

Re:Prosim o rady ? Dno+sol+ph

Vložil Pavel Dostál - 07/07/2011 09:48

Dobrý den, jak pH tak i obsah volného chloru je občas nutno zkontrolovat (zvláště na začátku) a "vyladit systém" nastavit přístroj na potřebné dávkování. Po nějaké době již můžete sledovat pH a volný chlor jen občas pro kontrolu. Kuchyňská sůl je v principu podobná, akorát ještě obsahuje další prvky, které se pak mohou usazovat na elektrodě. Těžko říci nikdy jsem to nepoužil, takže poradit nemůžu. Moje domněnka je taková, že nouzově by to mohlo jít. Nicméně v to nevidím důvod. nemusíte používat mořskou sůl, na elektrolýzu je možné použít i obyčejnou sůl pro to určenou. Dodávají ji mnoho bazénových firem. Cena je nižší jak u mořské soli.

=====