

akú chémiu

Vložil Martin - 23/06/2010 18:09

Zdravím vás, mám obyčejný okruhý bazén a potreboval by som poradiť čo presne aké druhy chémie treba na čistenie bazénu. Ide o to, že minulý rok sa mi po celom bazéne (jasné že zvnútra) začal tvoriť taký slizký povlak...čo to mohlo byť ?? riasy ?? voda v ňom bola asi iba nejaké 2-3týždne a chlóru som mal asi dostatok...možte mi poradiť ?? nechcem aby sa to opakovalo aj tento rok a chcem aby mi voda zostala čistá po celé leto. dakujem

=====

Re: akú chémiu

Vložil Pavel Dostál - 23/06/2010 18:45

Dobrý den,

základní desinfekce jsou pomalurozpustné chlorové tablety, jako jednorázová desinfekce pro rychlé zvýšení chloru se používá např.

http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/nocal-chlorovy-granulat-arcana-chlorsok-1-kg-p-1055.html?cPath=1_10 Nocal. Pro předcházení růstu řas (ve Vašem to byl opravdu podle mého názoru ten sliz) se používá

http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/algicid-super-arcana-1l-na-rasy-likvidace-a-prevence-ras-p-1061.html?cPath=1_10 Algicid na řasy. Do třetice na snížení pH se používá

http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/ph-minus-arcana-3-kg-p-1059.html?cPath=1_10 .

Místo chlorových tablet lze použít i multifunkční přípravky jako např.

http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/multifunkcni-tablety-arcana-5-v-1-1-kg-p-1057.html?cPath=1_10 .

Existují i čističe mastných okrajů a usazenin - celá sekce chemie je na adrese:

http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/bazeny-desinfekcni-chemie-c-1_10.html?page=1&sort=20a a jejich podstránkách. Také tam můžete nalézt plovoucí dávkovače a testr.

=====

Re: akú chémiu

Vložil Ivan - 02/07/2010 02:26

Dobrý den,

mám podobný problém jako Martin, ale víc otázek :) V bazénu máme ten plovák na chlorové tablety a v něm jednu tabletu a řasy se tvoří. Je to tedy málo? A ještě bych se chtěl zeptat jestli je nadzemního bazénu Tampa nějaký doporučený způsob jakým směrem nastavit hadice se sáním a vratkou vody do bazénu. Pokud je nechám jen tak ležet vratná voda mi míří hodně k hladině. Myslel jsem na nějaké podepření nějakým směrem, aby se co nejlépe nečistoty dostávali v hadici na sání do filtrace. Existuje nějaký návod jak koluje voda a jak je nastavit ty hadice? Děkuji za rady Ivan

=====

Re: akú chémiu

Vložil Pavel Dostál - 02/07/2010 08:20

Dobrý den, tableta by měla udržovat stálou hodnotu chloru. Ale i tak byste měli mít tester a občas otestovat výši chloru a pH a podle toho upravit rychlorozpustným chlorem a pH minus či pH plus jejich hodnoty. Samotná tableta se nerozpouští tak rychle, aby zvláště na začátku bazén zachlorovala. Na to je vhodné učinit chloršok, resp. šokové nárazové nadávkování rychlorozpustným granulátem rozpuštěným ve vodě. (např. Nocal). Tím zabijete na začátku všechny bakterie a některé řasy.

Co se týká samotných řas, tak některé druhy jsou rezistentní proti chloru a mohou se sice pomaleji, ale i tak v chlorové vodě množit. Nárůst řas poznáte slizkým povrchem na bazénové stěně. Ideální je zachlorovat + použít Algicid na řasy a to i preventivně. Stěny očistit hadrou a nečistoty vyfiltrovat.

Pokud bazén napouštíte znovu, tak je vhodné ředěným roztokem Algicidu potřít stěny viz. návod.

Co se týká trysek, tak bych jen roztočil vodu tak, aby byla co nejvíce promíchaná a nevznikaly hluchá místa. Teorii, že nečistoty naženu k sací trysce jsem dávno opustil. Většinou to nefunguje ani u skimmeru. Ten bere jen plovoucí nečistoty a ty nečistoty, které plavou shodou okolností okolo ve vzdálenosti tak max. půl metru.

Na těžší nečistoty je lépe pak vodu uklidnit a použít vysavač nebo hadici od vysavače.

PS: pokud čeříte tryskou vodu, tak dle mého názoru se bazén více ochlazuje a hodnota chloru více klesá, resp. je vyšší spotřeba.

=====

Re:akú chémiu

Vložil petra - 03/07/2010 11:04

Poradte, prosím....Po napuštění bazénu jsem vodu ošetřila přípravkem ŠOK CHLÓR, po chvíli voda začala hnědnout, nyní má opravdu nehezkou hnědou barvu. Myslíte, že stačí následující den vložit tablety Triplex?...filtrace jede na plné obrátky....

=====

Re:akú chémiu (hnědá voda)

Vložil Pavel Dostál - 03/07/2010 11:14

Dobrý den, hnědá voda je z největší pravděpodobností problém tvrdé vody, resp. vysokého obsahu manganu a železa. Není voda ze studny?

Mangan a železo se řešilo v příspěvku zde:

<http://www.abc-bazeny-sauny.cz/forum/udrzba-vody-desinfekcni-pristroje-chemizace-problemy-a-rady/2>

898-dezinfekce-bazenu.html

Triplex tableta asi nepomůže, protože je tam problém s reakcí chloru na mangan a železo a triplex tableta právě obsahuje chlor. Vločkovač bych asi dával samostatně, použil bych něco na odstranění železa a manganu (Clear Tab). Pokud by to nepomohlo, tak bych uvažoval o jiném způsobu desinfekce.

Jestli bazén není velký a vodu jste napouštěla opravdu ze studny, tak bych ji vypustil, propral filtraci a napustil vodu z vodovodu. Tam by neměla mít tolik železa a manganu.

Každopádně to chce pevné nervy zbavit se hnědé vody a vyřešit tento problém.

=====

Re:akú chémiu

Vložil Helena Bolfová - 04/07/2010 08:36

Dobrý den,

chtěla jsem Vás poprosit o radu..koupili jsme bazén 6mx3,5m,hloubka asi 1m,zatím máme napuštěnou jen půlku,vodu jsme nuceni napouštět ze studny(kde bychom měli mít ale vodu měkkou podle testu),ve studni bohužel nemáme tolik vody aby jsme bazén napustili najednou.Napuštěli jsme pomalu asi 5dní,a máme napuštěnou snad půlku,voda byla ale hezká,dali jsme pískovou filtraci,a zatím chlorovou tabletu..voda ale přes noc zhnědla,na okrajích stěn se začal usazovat jakoby kal(i přes filtraci)a slizký povrch.

CHloršokspolu s ostatními věcmi na čištění máme objednaný ale přijde až příští týden.Mysleli jsme že chlorová tableta by zatím na dezinfekci stačila,ale voda vypadá dost nepěkně.CHTěla jsem se hlavně zeptat,jestli mohu stále vodu ze studny připouštět(jde to opravdu pomalu),a jak zabránit tomu aby se na stěnách netvořil"slizký povlak"a kal??

Myslíte,že to půjde ještě vyčistit nějakýma přísadama?

Prosím poradil byste mi?

Děkuji moc

=====

Re:akú chémiu (hnědá voda - sliz na stěnách - řasy?)

Vložil Pavel Dostál - 04/07/2010 08:56

Dobrý den. Těžko říci, zda jsou to řasy nebo reakce chloru na mangan nebo železo. (ikdyž uvádíte, že máte pravděpodobně podle testu měkkou vodu. Existuje totiž více tvrdostí vody - vápenatá, železitá, mangan, hořčík. Je otázka co to byl za test a jakou tvrdost měřil - celkovou tvrdost)

Pokud je to železo, nebo mangan, tak se voda může barvit do hněda až tmavě zelena. V top případě je možné používat stabilizátory tvrdosti - odstraňovače tvrdosti např. Clear Tab, Ca minus apod. Podle toho co tam přesně je. Další možností je vyvarovat se chloru a použít bezchlorovou chemii příp. UV lampu v kombinaci s něčím dalším.

Pokud jsou to řasy, tak bych hned použil SAVO dle návodu, kartáčem nebo hadrem setřel vše ze stěn a

vysál vysavačem a hned propral pryč z filtru. Filtrování prodloužit na několik hodin denně.

Každopádně nejdříve upravit pH, nadávkovat chlor (v nouzi SAVO). Filtrovat, vysávat, propírat. (pomalurozpustná tableta určitě nestačí, ale můžete ji zkusit rozseknout na více částí a dát ji dát dočasně do košíku skimmeru, pak se rychleji rozpouští).

=====