

## špatná voda v bazénu

Vložil Anonymous - 20/06/2007 13:30

---

Ani po přečtení fóra a různých příspěvků jsem nedokázal vyřešit problém se špatnou vodou v bazénu. Tento problém bych popsal asi následovně:

Nejprve voda zezelená (což může být způsobeno jak jsem se dočetl buď řasami nebo reakcí volně rozpuštěných částic ve vodě s chlorem). Po změření obsahu chloru a pH vody se zdá být vše v pořádku. Do vody tedy přidám přípravek proti řasám a vločkovač. Následně se na dně bazénu vytvoří usazeninu a sraženina.

Voda se zdá být čistá a průzračná. Jenže teď přichází můj hlavní problém a to jak dostat tuto sraženinu z bazénu. Po krátkém vysávání se všechn kal zvýří a voda je opět zakalená (plná malých sraženinek resp. vloček z vločkovče). Navíc mám takový pocit, že spousta těchto sraženin se vrací zpět do bazénu i po přefiltrování. Zde bych chtěl upozornit, že tento problém jsem zaznamenal hned po té, co byl bazén celkem nový, tzn. i nový písek ve filtraci. Teď už je zhruba tři roky starý a bude potřeba jej zřejmě vyměnit. Filtrační písek čistím zhruba po každém 3. vysávání při frekvenci vysávání 1krát každý den (někdy i víc a připadám si už jako otrok :D ).

Potřeboval bych radu, jak jednat předejít zezelenání vody (když mám hodnoty chlóru a pH v pořádku) a jak následně dostat sraženinu ze dna bazénu. Vysávání mimo filtraci, tzn. přímo do výpustě, s následným dopouštěním vody se celkem prodraží, když bych jej měl aplikovat cca každých 14 dní.

Také bych se rád zeptal, do jaké míry záleží na kvalitě chemie, resp. výrobci. Kupuji chemii volně dostupnou v hypermarketech (výrobce tuším PROBAZEN, nebo tak nějak). Může být problém například ve špatném vločkovači?

Pozn.

upřesňující informace:

velikost bazénu 7x3x1,2 metru

stáří cca 3 roky

voda je napouštěna přímo z řádu

chlór aplikován formou pomalu rozpustných tablet ve skimmeru

teplota vody cca 22-24 °C

Děkuji za každou radu. Vít Nový

=====

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 21/06/2007 10:01

---

Dobrý den, těžko poradit, přečetl jste celé fórum, a tedy víte vše co my. :)

Domnívám se, že opravdu nezbyvá než postupovat, jak postupujete.

- 1) vysávat rovnou do kanálu
- 2) nebo do filtru a hned po 2 min. proprat
- 3) chemii z hyperm. neznám, pokud byste chtěl zkusit něco jiného doporučil bych zn. arcana, nebo ctx, lze ji sehnat u bazénových firem.

Ještě mě napadlo ohledně vločkovače, zda ho tam nedáváte moc, protože se vysráží dlouhodobě.

Pokud narostou řasy, tak je potřeba zvýšit chlor na 2-3x pomocí šoku, rychlorozpuštného gran. chloru. A pak ev. nechat vyprchat.

=====

## zakalený bazén

Vložil Anonymous - 22/06/2007 10:03

---

Přečetla jsem si dotaz pana Víta. Mám podobný problém - bazén nejprve zezelenal (18.6.), což jsme řešili nejprve chlor šokem a potom přípravkem na prevenci proti tvorbě řas (Algestop). Voda už sice není zelená, nejspíš to zabralo, ale nyní je modrá a kalná - mléčná. Po vyvločkování, vysátí a propláchnutí filtru není vidět lepší výsledek. Dopustili jsme vodu z řádu. Po změření opět není téměř žádný chlor. Ph bývá běžně vyšší, musíme snižovat. Před zezelenáním bylo vše OK, koupeme se od 29.4., ale po dlouhodobém teple stoupla voda na 27-29°C. Znečištění je malé - okolní stromy a ostatní není u bazénu. Můžeme znovu použít chlor šok a je možné při použití chlorové chemie použít i skalici modrou? Používáme chemii Aquamar. Bazén má velikost 3,5x5,5 hloubka 1,2m (cca 20m<sup>3</sup> vody).

=====

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 02/07/2007 09:33

---

Dobrý den, problém všech náhrad je, že může ovlivňovat vodu, rychlejší spotřeba chloru atd, a hlavně rozhodí kyselost (pH).

Originální chemie neovlivňuje ostatní vlastnosti vody, nebo minimálně např. pH.

Jestli jste použili vločkovač, tak je možné, že jste ho tam dali hodně a pak než jej dostanete z vody tak může uplynout i 14 dní, protože pořád vločkuje.

Doporučuji, upravit pH, zachlorovat, vločkovač již nepřidávat, filtrovat a propírat častěji. Nepoužívat náhražky, nebo až se voda zlepší, abyste mohli pozorovat co s tím dělají a pak se rozhodnout.

=====

## znečištění bazénu

Vložil Anonymous - 16/07/2007 12:55

---

Dobrý den, prosím vás o radu. bazén mám betonový, 140 cm hluboký 240x550 cm. filtrace písková. mám v něm tabletu. každý týden novou. problém je ten, že asi po týdnu jak tepla tak zimy se na dně dělá řasa. vylufuji ji, dám chlor šok a voda se filtrací zkalí. zmodrá, ale je kalná. kdyby byla v klidu třeba 4 dny tak se projasní, ale jinak ne. i vločkovač jsem zkoušela a nic. prosím poradte mi co s tím. PH dobré. jak jinak vodu projasním? děkuji moc Iva Filousová

Ale jsem ráda že nejsem sama když čtu vaše dotazy.

Možná to bude o tom vločkovači.

=====

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 21/07/2007 12:44

---

Pokud se voda zkaží (sezelená, zkalí, zhnědne), tak zpravení běžně trvá více jak 4 dny, tak že to není neobvyklé. Je potřeba jen vytrvat, dávkovat příslušné prostředky, chlor, vločkovač, (při tvrdé vodě stabilizátor tvrdosti) atd. Důležité je také to s chemií nepřehánět a dávkovat podle návodu a podle měření obsahu chloru a stavu pH.

=====

## zelená voda

Vložil Anonymous - 24/07/2007 07:01

---

Mám úplně stejný problém jako pan Vít. Taky nám voda zezelenala. Chlor i pH je v pořádku. Dali jsme vločkovač. Udělala se na dně zraženina a když začneme vysávat, bazén se znovu zkalí a to co se vysaje se vrací přes filtr zpět do bazénu. (napustila jsem z trysky do sklenice). Chtělo by to větší vločky, aby je zachytil filtr. Copak to nejde vyřešit jinak než vysávat do kanálu? To můžeme rovnou bazén vypustit. Když se přidá vločkovač, má se filtrovat nebo nechat stát? A čím je to zezelenání tedy způsobeno? Řasy to asi nebudou ne, když nemáme stěny ani dno bazénu slizsné? Děkuji.

=====

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 24/07/2007 08:25

---

Jiné řešení nevidím, buď je to řasa, nebo je to reakce vody na chlorové přípravky. Jestli vodu v bazénu máte delší dobu a způsob úpravy jste nezměnili a voda před tím byla čistá, myslím, že to jsou řasy, ne vždy musí být stěny slizské. V opačném případě jestli se voda zazelenala do druhého dne po zachlorování, tak bych řekl, že je to reakcí vody a prvků na chlor.

I vypuštění vody je řešení. To že malé části procházejí zpět do bazénu je běžná věc. Ani pískový filtr není dokonalý, zvláště když je malý. Jiný způsob jak hodně propírat, nebo vysávat přímo do kanálu neznám. Pořizovat podstatně větší filtr asi nebudete a na druhou stranu by to zase tak moc nepomohlo.

=====

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Anonymous - 27/07/2007 19:49

---

Stejný problém jsem vyřešil vypuštěním a vyčištěním bazénu a po novém napuštění jsem po

standartním chlorovém ošetření bazén zakryl silnou neprůsvitnou plachtou, protože působením UV záření se velmi rychle zvyšovalo Ph. Už je to 3 roky a mám klid.

=====

---

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 31/07/2007 15:08

Mohu potvrdit ... je potřeba zvážit jestli vypuštění a napuštění vody není levnější a méně riskantní než "laborovat" s chemizací. Na druhou stranu např. u zkažení vody z jiných důvodů než řasa apod, např. že je ve vodě hodně železa, vápníku atd, tak tam asi vypuštění nepomůže, protože vodu asi zase napustíte ze stejného zdroje.

Plachta je velmi důležitá nejen kvůli spadu, ale i kvůli zmiňovanému záření, které rozhodí nejen pH, ale i desinfekci.

=====

---

## Voda plná vloček

Vložil Anonymous - 31/07/2007 21:39

Dobry den, procitam vase prispevky a jsem vazne rad, jak rika jedna pani tady v diskusi, ze nejsem sam. Uplne stejná situace. Zelena voda - uprava PH- chlor sok -vlocekovac. Vse dle doporučeného dávkování. Voda je plná drobných vloček. Při usazení na dno, se vše vrátí zpátky přes filtr /pískový/ který je není schopen zachytit. Volal jsem i bazénového specialistu MOUNTFIELD, ale nebyli mi schopni poradit. Jeden mi říkal něco jiného než za týden druhý. Jak z toho ven - vypustit a napustit bazén. Tych můj 18 m<sup>3</sup> poridím tady za 500 Kč a chemie už jsem aplikoval nejméně za 700. Asi jediná možná situace a potom provádět pravidelnou údržbu 1x týdně dva dny kontrola pH a chloru a přidávat ALG nebo modrou skalici proti řasám. Mám s ní dobré zkušenosti 5-8g na m<sup>3</sup>, a cena v drogerii cca 50 Kč za 0,5 kg cenově mnohem výhodnější než ALG a funkce absolutně stejná.

=====

---

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 06/08/2007 14:08

Co se týká modré skalice, tak je asi opravdu levnější než orig. algicid na řasy. Nicméně si myslím, že to není až tak velký rozdíl. Litr algicidu stojí: asi 120,- + DPH viz.

[http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/bazen ... -1\\_10.html](http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/bazen...-1_10.html)

v současné době 114,- + DPH,-

dávkování je asi 1l na 100m<sup>3</sup>

U skalice Vám vyjde na 100m<sup>3</sup> asi 800g což je 80 Kč. což je asi o 35% levnější, nicméně ji musíte ještě rozmíchat. Vše je to o počtech a co komu vyhovuje.

Nechci polemizovat, vždy se najde levnější řešení. Když koupíte algicid ve velkém 10l balení, tak Vás

vyjde 103,-+DPH což je už zase o něco méně.

Některé tablety mají v sobě již algicid obsažen např.:

[http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/multi ... -1057.html](http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/multi...-1057.html)

To ovšem neznamená, že se někdy samostatný algicid nehodí.

=====

## zakalený bazén

Vložil Anonymous - 14/08/2007 10:39

---

dne 22.6.jsem psala přísp.na téma zakalený bazén. Pro útěchu všem ostatním: zakalení odešlo samo(tedy po použité chemii) - pomocí vysávání vloček, pročištění filtru a hlavně vysátí do kanálu a pak připuštění vody - asi 1/4 bazénu. Voda byla od té doby několikrát i 30 stupňů teplá, jednou měla náznak začít zelenat, tak jsme dle návodu dali jedno víčko chlor šoku (na 20m2) a pomohlo. Hlídáme Ph, chlor, na noc zakrýváme a pokud nejsme doma, je zakryto i přes den.Máme stále tabletu a použijeme každý den filt aspoň na 3 hodiny. Všichni se musí před každým vstupem do bazénu osprchovat. Pokud je větší počet koupajících, hned se to odrazí na kvalitě. Prostě: hlavu vzhurů, chce to hlídat a hlavně uznejte, není to krása si ve 23 hod. dát půlhodinku v bazénu, schladit tělo a pak zalehnout a spát jako brouček? To za to přece stojí. Přeji všem trpělivost a úspěch.

=====

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 14/08/2007 10:43

---

Děkujeme za zkušenosti, je vidět, že když se vytrvá a nevzdá se to, že to většinou jde. Jen každý musí najít ten svůj způsob a nevzdat se hned na začátku.

=====

## algicid

Vložil Anonymous - 16/08/2007 07:56

---

Psala jsem tady o zelené vodě v bazénu a že se nám vrací přes filtr zpět. Tak jsme dali vločkovač, špína byla pouze na dně, zbytek bazénu byl krásně modrý. Vysáli jsme přímo do kanálu. Stálo nás to asi 1/4bazénu. A voda byla krásně modrá. Jenže jak se zvýší teplota vody, zase začne zelenat a nejde odfiltrvat i když to chytne hned v začátku. Takže zase vysátí do kanálu. Tak si říkám, jestli by nepomohl algicid? A hlavně jak často a kdy ho tam dávat??Děkuji.

=====

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 24/08/2007 10:08

---

Dobrý den, algicid je na prevenci a potlačení řas také dobrý, dalo by se říci, že některé řasy si na chlor i

zvyknou, takže je potřeba kombinovat více přípravků, případně jednou za čas přechlorovat preventivně.

Algicid 1-2l/100m3 a pak dodávkovávat rozdíly, cena za litr asi 120-180Kč+dph

=====

### Re: špatná voda v bazénu

Vložil fronkick - 12/06/2008 20:47

---

Tak se taky pridam do diskuze. Tri roky jsem pouzival kartusovou filtraci a az nato ze jsem ji v dobe deniho koupani asy tak obden cistil tak jsem mnel supr vodu. Pro upresneni kartusova filtrace na stenu bazenu 3m3/h 0,80w jen po vlocekovani, bordel na dne bazenu my trval oneco dele nez tedka vyluxovat. Ale na rozdil od ninejsi filtrace piskove 4m3/h se my nevracel srazeny odpad pres tak bombastyckou piskovou filtraci spet do bazenu. Kdyby vsichni virobci nedelaly takove reklamy a porad neomylaly jak je piskova filtrace to nej. Tak jsem mnel jeste stale tu nevykonou kartusovou jak vsichni rikaj a koupal se v kristalove ciste vode. To je muj nazor a moje skusenost, ale knecemu to prece bylo nemusim napriklad solarni panel prohanet zahradnim cerpadlem. A jeste, nevim jestly to bude fungovat, ale delam takovi pokus do skimru misto kosiku na hrube necistoty jsem vložil mnou upravenou na pulku skracenou kartusovou vložku. Kartusovi filtraci chybel vykon který tedka bude mit a vysrazene necistoty na dne sy myslim ze prave ta vložka pochyta, nevim jestly jsem to spravne napal aby to bylo pochopytelny, nebo jestly to nekoho zajima, ale za pokus to stojí . Tam vedet jestly jem nato prisel nebo jeto nesmysl.

=====

### Re: špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 13/06/2008 08:52

---

Dobrý den, díky za názor. Písková filtrace určitě není samospasitelná. V podstatě jde o to, že každý druh filtrace má své klady a zápory. Pokud jste měl kvalitní kartušovou filtraci, tak věřím, že odvedla výbornou práci. Kartuše pobere podstatně jemnější nečistoty než písek. Ale má také nevýhody, jinak byste asi neuvažoval, že ji vyměníte. Možná Vás opravdu hodně ovlivnili reklamy. Já vždy tvrdím písková filtrace je dobrá ale je to o srovnání s ostatními typy. I kartušové filtrace jsou různé. K nadzemním bazénům se také dávají kartušové filtrace, ale ty jsou o ničem, tam se Vám vrací i mouchy zpět, protože zatěsnění je špatné, filtrační plocha malá, papírová vložka atd.

Co se týká nápadu obě zkombinovat, alespoň na tu dobu, kdy se vysávají jemné nečistoty, tak to vůbec není špatný nápad a myslím, že to takto řeší více lidí. Také jsem slyšel, že si na výstupní trysku jednoduše nasadí trn a na něj uvážou vak s nějaké jemné textilie, kde se usazuje nečistota. Stejně je možné jej dat např. do skimmeru pod vysavačový talíř.

=====

### Re: špatná voda v bazénu

Vložil fronkick - 14/06/2008 21:55

---

Tak jsem zase tady, tak muj pokus s kartusovou vložkou nevysel. Kartuse kterou jsem udelal aby se

---

presne vesla pod vysavaci talir vypadala perfektne, jenze my nedoslo ze prave ten vysavaci talir nema kudy nasavat protoze kartuse filtruje jenom ze stran. Ale i tak to jen tak tak jeste salo jenze asy tak po 10ti minutach se vložka utemovala, tak jsem tomu pomohl nekolyka dirkama s hora, bylo to lepsi ale zase jen na cas a muj zaver je ze dalsi moje pokusy budou rozhodne az za cerpadlem aby se nemohlo stat ze by slo na sucho. Dalsi pokus ktery uz neni z moji hlavy a pry funguje je: do filtracni nadoby piskove filtrace asy do poloviny piskove naplne vlozit akvarijni asy 4cm sylny hruby modry molytan. Na vlasni oci jsem to nevydel ale pry to takhle funguje a na propirani to nema zadny spatny vliv. Pry to zabrani hlavne spetnemu navraceni sajrajtu do bazenu pri vysavani, skusim a uvydim. Skusim i tu latku na spetnou trisku, poradite jaka latka se vam osvetcila nejlepe?

=====

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 15/06/2008 11:40

---

Dobrý den, s tou látkou na trysce jsem to nezkoušel, to jsem jen slyšel od nějakého zákazníka, možná bych zkusil starou punčochu a zmíněný molitan. Molitan ve filtru se mi vůbec nezdá, protože písek se uvnitř víří a myslím, že by pak nabyl rovně, ale že by se zamuchlal. Také se může stát, že ucpe otvor a filtrační čerpadlo se může spálit.

=====

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Anonymous - 27/06/2008 20:29

---

Zdravím všechny uživatele bazénů. Po roce se opět vracím s téměř stejným problémem. Voda je opět zelená, už jsme dali Alg - nepomohlo, teď tuším 24.6. jsme dali chlor šok a včera jsem snížila PH, protože už zase bylo vysoké. Chlor v bazénu byl už druhý den jen mírně zvýšený, PH bylo na hranici. Měla jsem pocit, jako bych tam chlor šok ani nedala. Doma slyším, že asi někde děláme chybu, ale spíš bude chyba v chemii. Dnes jsem nakoupila nové prostředky na údržbu od jiného výrobce než jsme používali, tak uvidíme - zase 600,- v luftu - pardon ve vodě. Ale i tak jsem spokojená, ono to bude zase po týdnu OK a budeme si s vnuky a celou rodinou zase užívat. Chtěla bych se zeptat, jestli mám dát vločkovač. Loni nám to po něm sice krásně zmodralo, ale také se zakalilo. Vypadalo to jak modré mléko - doslova. Mám z toho obavy, aby se vše neopakovalo. Tabletů teď nemám v bazénu, chlor byl díky chloršoku dost vysoký. Pokud se povede vyřešit problém, napíši pro ostatní. Také ještě zkusím dát nějakou jemnější síťovinu nebo něco podobného do skimeru, myslím by to mohlo zabrat. Děkuji za radu. Koupání zdar.

=====

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil fronkick - 27/06/2008 21:51

---

Pro vsechny. Jen jse chci pochlubyt svim rekneme trba vylepsenim piskove filtrace. Mam piskovku 4m3/h na 25 kg pisku. A prave tech 25kg je neco lehce nad pulku nadoby cos my pride docela malo tak mne napadlo ze jsem na tento pisek vystrihl molitan o asy 5cm po celem obvodu nadoby, ve stredu vystrihl krouzek na prostrceni stredove trubice, vložil to nadoby s piskem a dosipal kristalickym piskem asi tak15

cm pod okraj nadoby.( takovim bylim) o asy polovinu mensi zrnitosti koupenem ve stavebninach za par korun, nikomu nic nevnucuji ale zda se my ze filtrovani je mnohem ucinejsi nez drive. Ale problem s vracejici se spinou vratnou triskou spet to bazenu pri vysavani dna to neresi jeste neresi.

---

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Anonymous - 30/06/2008 23:02

---

Ahoj lidi! Máme zcela nový bazén 9,50 x 4,60 = 45 kubíků vody. Od \*\*\*\*\* mám přesný návod, jak zlikvidovat zelenou vodu v bazénu:

Srovnat PH na 7,0 - 7,4, pokud je voda kalná, přidat Azuro Flokul a nepřetržitě filtrovat až do vyčištění, pokud je však zelená, přidat Azuro CHLOR ŠOK G a nepřetržitě filtrovat. Pokud byla kalná a nepomohlo to, má se zavolat odborník - \*\*\*\*\*, pokud byla zelená a chlor šok nepomohl má se přidat Azuro FLOGUL a opět čistit nepřetržitě minimálně 24 hodin. Pokud ani to nepomůže, tak přidat Azuro MODRÝ BLESK a zase filtrovat, pokud jste to vyčerúpali, volat odborníka.

Azuro ALG se má používat jako prevence proti tvorbě řas. Ovšem já už nevím, co mám dělat?

Předevčím jsem do bazénu dala 4,5 kg PH minus, dnes další 1,5 kg a stále se nemohu dostat ani na to 7,4. Bazén není vytížený, koupu se v něm skoro sama a topím v PH minus balíky peněz a bez výsledku. Tekla mi filtrace a byl u nás technik na záruční opravu. Když viděl, jak se topíme finančně v chemii řekl mezi řečí: Já to nesmím říkat, ale to drahé PH minus jde snad nahradit sodou s něčím, zjistěte si to. :! NEVÍTE O TOM NĚKDO NĚCO? Jen za poslední týden jsem narvala do bazénu PH minus za 1000,- Kč.

Jinak v Praze mám známého, který má prý průzračnou vodu v bazénu a v životě PH neměřil. Jsem z toho :shock: vykulená.

---

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 01/07/2008 10:55

---

Dobrý den, musel jsem cenzurovat firmu, kterou uvádíte, aby s tím neměla nějaký problém.

Voda z různých zdrojů může být odlišná, takže nelze říci, že kamarád odnaproti pH neudržuje a je v pořádku.

Co se týká alternativách, tak asi budou existovat, nicméně když si koupíte velké balení např. místo 1,5 kg 25 kg, tak Vám vyjde o hodně levněji za 1 kg, což je značná úspora. Závisí také na tom jestli Vám do bazénu prší, jak často se koupete, zda se nekoupete např. s opalovacími krémy apod. Malé děti atd. Vše hraje roli.

---

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Anonymous - 02/07/2008 19:51

---

Děkuji za cenzuru, nějak jsem si to neuvědomila.

V bazénu se nikdo nekoupe, dokonce poslední týden do něj ani nepršelo a PH mi stoupá jako o závod. Teď jsem tam za týden nacpala 10,5 kg PH minus. Postup z létáku nezabírá ani trochu, dokonce ani flokul na vločkování nic neprovedl, modrý blesk nic neudělal a tak jsem z toho znechucená. Nemohu týdně cpát do bazénu 10 kg PH minus, to bych nevydělávala na nic jiného, musím najít cestu, jak to nahradit. Ani dodržování přesného postupu k vyčištění vody nefunguje.

Ivetta

---

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 02/07/2008 22:21

---

Nemáte přehřátou vodu? Nějaké speciální znečištění? Jaké pH má voda kterou napouštíte (dopouštíte)? Jakou koncentraci uvádí na krabici výrobce? Soda je podle mě na zvýšení pH, protože je myslím zásaditá. Vy spíše potřebujete kyselinu, což je pH minus.

Třeba jde o to, že pH minus co máte má slabou koncentraci, zkuste jiného výrobce. Jestli máte poblíž bazénovou firmu, tak se ptejte na pH minus od CTX nebo od Arcany. Na kolik upravujete pH? Jak dlouho filtrujete, propíráte filtr atd.

Pozor vločkovač používat opatrně, při předávkování je voda mléčná třeba i několik dnů i týdnů, než se úplně vysráží.

---

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Anonymous - 07/07/2008 15:57

---

Určitě se po jiném výrobci podívám, děkuji. Jinak vodu, kterou dopouštím je zázračně na PH 7,3, ale mám jí ze studny 16m hluboké. Flokul - vločkovač možná nepatrně zabral, ale to opravdu tak nepatrně, že jsem si to snad i musela vsugerovat a dala jsem ho tam 2 várky najednou a nic se nezmléčnilo. Voda se pohybuje mezi 24 až 26 °C Filtruji již 4 týdny NON-STOP, filtraci čistím 2x denně - vyčistit úplně nejde, protože voda je prostě z bazénu zelená a tak čekám než je průhlednější, jinak bych mohla bazén rovnou vypustit. Na schůdkách se uzazuje zelený povlak, dno je drsné a zakalené, luxuji 1x denně.

Dodržela jsem všechny postupy udané výrobcem - prodejcem a už ani on si neví rady. Podle mého to písková filtrace prostě nezvládne. Chtělo by to dovolenou a hlídat ucpání nějakého filtru, který by člověk dal do skemru a musel by ho třeba každou hodinu čistit. Ze zoufalství jsem do bazénu nalila 10 litrů Sava a zase nic. To bych tam snad musela dávat destilku - mrtvou vodu, ale kde jí brát???? 45 kubíků není málo. :roll: Nerozumím tomu znám 5 lidí, kteří vlastní bazény, každý bydlí jinde, jeden je z vesnice od nás, nikdo nedodržuje nějaké PH a všichni se koupou v průzračné vodě, jen já si plavu s brouky potápníky :D P D

Hlavně nikoho to nestojí takové peníze jako mě! Abych musela každých 14 dní vrážet do vody 2 kyblíky = 7 kg PH-mínus za 1000 + ta ostatní chemie!

---

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 08/07/2008 09:58

---

Domnívám se, že by problém mohl být napouštěním vody ze studny, kde je voda pravděpodobně tvrdá a reakcí na chlor je zelená až hnědá voda. Velmi často je problém způsobem vysokým obsahem železa a manganu. Proto se většinou doporučuje napustit vodu z vodovodu, nebo použít stabilizátory a odstraňovače tvrdosti.

např. ve foru:

<http://www.abc-bazeny-sauny.cz/post1735.html>

<http://www.abc-bazeny-sauny.cz/post1759.html>

a další.

---

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Anonymous - 13/07/2008 12:30

---

Pro paní Ivettu:

Přípravky na snižování či zvyšování pH, které se standardně prodávají k bazénům mají jednu výhodu - jsou pro obsluhu při dávkování relativně bezpečné, ale jednu nevýhodu - jsou v konečném důsledku drahé.

Jsem vzděláním chemik a tak mohu sdělit, že pro zvýšení pH (z kyselého do alkalického) namísto běžně používaného pH PLUS, což bývá obyčejná soda (uhličitan sodný nebo jedlá soda (hydrogenuhličitan sodný) používám přímo louh sodný (NaOH).

Naopak pro snížení pH z alkalického do kyselého - což je asi nejčastější potřeba u bazénů, tak namísto běžného používaného pH MÍNUS (nejčastěji je to hydrogensíran draselný) používám přímo kyselinu sírovou nebo chlorovodíkovou.

Kyseliny kupuji přímo v koncentrované podobě 96% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, nebo 37% HCl. Finančně mě to vyjde mnohem levněji, než nákup jakýchkoliv pH MÍNUSů či PLUSů.

Je tu ale jeden hlavní důvod, proč to není pro všechny - a to je bezpečnost práce při ředění kyselin. Podmínka používat ochranné brýle či štít a rukavice je samozřejmostí !

Pro ukázkou mohu říct, že na snížení pH v bazénu o objemu cca 9-10 m<sup>3</sup> o celých 1,2 pH jsem spotřeboval 0,5 l kyseliny chlorovodíkové 37%, kterou jsem naředil do 15 l kýble a pomalu nalil do bazénu na různá místa. Voda v bazénu byla mícháním velkou lopatou předem uvedená v pohyb (kruhový bazén) a filtrace byla puštěná.

Při tomto postupu došlo velice rychle k homogenizaci (promísení) vody v bazénu.

Práve bezpečnost práce je důvod, proč existují pro běžné uživatele přípravky pH Plus a Míminus i když jsou při používání dražší.

Pokud se však koncentrovaných chemikálií nebojíte a něco o práci s nimi víte, není důvod je nepoužívat, vyjde to levněji.

Jsem na tomto webu spíše vyjímečně, tak pokud někdo bude chtít poradit a nebude to moc často, zkuste mi napsat na [vit.safarik@thermofisher.com](mailto:vit.safarik@thermofisher.com).

---

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Anonymous - 17/07/2008 11:28

---

Dobry den,

reaguji na diskuzni prispevek pana Vítka k alternativni chemii. Osobne pouzivam na snizovani pH v bazenu cca 30m3, HCl (31-33% technickou), pro snizeni o cca 0,8 davkuji 0,5l HCl na 4l vody. Uprava je bezproblemova. Vodu upravuji 2-krat za tyden, pouze pri zapnute filtraci, aby doslo k dokonalému rozmychani. Pro informaci v drogerce vychazi 1L (1100g) kolem 30 korun

=====

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Anonymous - 21/07/2008 21:44

---

díky pane Weselý, nadávkování 5gr modré skalice na kubík vody vyřešilo problém se zelenou řasou-samozřejmě současně s dobrým pH a chlorováním. Ještě jedna rada - při filtrování vložím do košíku skimmeru kus punčocháčů-zachytí neuvěřitelné množství nečistot a šetří pískový filtr. Při zanešení ostříkám hadicí-vydrží cca sezonu.

krásné koupání

=====

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 22/07/2008 09:14

---

Zdravím, hlavně že se bazén podařilo vyčistit.

Ještě jedna rada - při filtrování vložím do košíku skimmeru kus punčocháčů-zachytí neuvěřitelné množství nečistot a šetří pískový filtr. Při zanešení ostříkám hadicí-vydrží cca sezonu.

krásné koupání

Co se týká nějaké vložky do skimmeru, která pobere ty jemnější nečistoty s kterými filtr může mít problém, tak jsem u dodavatele našel filtrační sáčky do skimmeru. Zatím je prodáváme po 12 ks za cenu zhruba 689,- vč. DPH což je 60,-/ks. Uvažujeme prodávat i menší množství, pokud by o to byl zájem.

[http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/sacky ... 10022.html](http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/sacky...10022.html)

<http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/images/astral25768.jpg>

Edit: na prodejně je prodáváme i v jednotlivých kusech.

=====

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Anonymous - 09/08/2008 09:08

---

Ahoj vám všem. Myslela jsem si, že jsem snad jediná kdo má takové problémy se zelenou vodou. Už jsem vyskoušela vše a stále bez výsledku. Teď momentálně už třetí den nonstop vysávám automatickým

vysavačem,ale výsledek žádný.Přečetla jsem si to o té modré skalici a tak ještě vyskousím to.Jestli má někdo ještě nějakou dobrou radu tak prosím poradte.Ahoj a děkuji :cry:

---

### Re: špatná voda v bazénu

Vložil fronkick - 19/08/2008 21:53

---

Jeste mne napada, k tematu vraci se my spina do bazenu, ze vetsina znas uzivatelu pouziva orig. pisek 0.6-1.2mm cos je podle mne kdyz do toho clovek hrabne a je proprany a mokry tak strasne hruby a vubec se nedivim ze zeleny zakal i vlocky snim bez problemu prolezou. Tak sy rikam ze by stalo zato vyskouset pisek mensi srnitost i za cenu toho ze na na zberovou vtokovou trubku dam damskou puncochu aby pisek neprolez do bazenu. Mam na mysly kristalickej pisek ze stavebnin, ma polovicni zrnitost a stoji par korun, takovi ten bily.

---

### Re: špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 22/08/2008 10:16

---

Po pravdě řečeno, my prodáváme 0,4-0,8mm frakci a také občas dojde k tomu, že písek všechno nezachytí. Jde totiž spíše o to, že kapacita jakéhokoliv filtru se po nějaké době zanesou (při velkém znečištění např. řasami) i po 20s u malých filtrů a velkých tak 1-2m a pak se špinavá voda vrací zpět. Proto je nutno proprat hned filtr a tak to opakovat. Domnívám se, že jemnější písek pod 0,4mm příliš nepomůže, navíc je zvýšené riziko, že při filtrování opravdu projde do bazénu a při propírání stejně odejde do kanálu.

---

### Re: špatná voda v bazénu

Vložil Anonymous - 17/06/2009 07:11

---

Nejlepší způsob jak se zbavit vloček po přidání flokulantu je nechat vodu promíchat, nejlépe tak, aby voda obíhala při stěnách bazénu a tvořil se vírovitý pohyb. Poté vypnout filtraci. Vločky se tak usadí na dně, největší množství ve středu bazénu. Tuto sraženinu pak vysát z bazénu přes odpad, aby se zbytečně nezašpinil filtrační písek. Stačí vysát pouze to nejhorší a postup opakovat tak 3x a máte vodu krásně čistou.

---

### Re: špatná voda v bazénu

Vložil Anonymous - 09/07/2009 12:13

---

Jeste mne napada, k tematu vraci se my spina do bazenu, ze vetsina znas uzivatelu pouziva orig. pisek 0.6-1.2mm cos je podle mne kdyz do toho clovek hrabne a je proprany a mokry tak strasne hruby a

vubec se nedivím ze zeleny zakal i vločky sním bez problému prolezou. Tak sy říkám ze by stalo zato vyskoušet písek menší srnitost i za cenu toho ze na na zberovou vtokovou trubku dám dámskou puncochu aby písek neprolez do bazenu. Mam na mysly krystalickej písek ze stavebnin, ma polovicni zrnitost a stojí par korun, takovi ten bílý.

Promiňte, ale při čtení téhle velmi zajímavé diskuse mi dělá velký problém Vaše čeština. Sem tam něco se dá tolerovat, ale Vaše příspěvky jsou z hlediska pravopisu něco strašného!!!

=====

### Re: špatná voda v bazénu

Vložil Slavo - 13/07/2009 10:07

---

Z předchozích let mám taky nejlepší zkušenosti s vypuštěným a opětovně napuštěným bazénem, letos se ale k problémům s řasami přidal další zádrhel, po aplikaci chemie se voda od řas vyčistí, je opět modrá, ale zůstane kalná. pH je přitom v pořádku, filtr mám vyčištěný a pracuje spolehlivě.

=====

### Re: špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 13/07/2009 10:18

---

Dobrý den, na zákal by mohl pomoci vločkovač. Ale nesmí se to s ním přehnat, jinak sám vodu bude zakalovat. Dá se říci čím méně, tím lépe.

=====

### Re: špatná voda v bazénu

Vložil Iva Piklová - 13/07/2010 15:10

---

Dobrý den, též nám zezelenala voda v bazénu (voda napuštěná z vl. studny), cca po 12-ti dnech. A zřejmě tedy až po přidání chemie (bazénové Savo + vločkovač, proti řasám..), co teď s tím? Voda se ustálí? Máte zkušenosti z mořskou solí v bazénu?

=====

### Re: špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 13/07/2010 15:25

---

Dobrý den, zelená voda vzniklá reakcí chloru a železa či manganu se řešila v tomto fóru:  
<http://www.abc-bazeny-sauny.cz/forum/udrzba-vody-desinfekcni-pristroje-chemizace-problemy-a-rady/76-zelena-voda.html>

Jen mi je divné, že chlorujete až po 12 dnech napuštění. to se mi nezdá, že je to po chemii, podle mě narostla řasa, ale to lze zjistit většinou tak, že máte slizké stěny a ve vodě tu řasu např. nabráním vzorku do skleničky vidíte.

---

=====

## Re:špatná voda v bazénu

Vložil Iva Piklová - 13/07/2010 17:10

---

Děkuji za odpověď.

Důvodem, proč jsme použili chemii až po 12-ti dnech, byla neznalost - jsme úplní nováčci v tomto ohledu.

Vzorek ve skleničce je naprosto čistý, čirý. Ačkoliv stěny bazénu slizké jsou, žádná řasa vidět není! Stejně uvažuji o vypuštění, vyčištění a napuštění. Můžete mi, prosím, sdělit v bodech jak s chemií postupovat od prvního napuštění a jak často zapínat písk. filtraci a na všechny ch. přípravky je potřeba dávkovač? Předem mockrát děkuji.

=====

## Re:špatná voda v bazénu - zelená voda, hnědá voda, studniční voda, řasy, slizké stěny, desinfekce

Vložil Pavel Dostál - 13/07/2010 18:15

---

Nic se neděje :), spíš mě zarazilo, že Vám ta voda i přes to vydržela v takových teplech tak dlouho. Jestli máte slizké stěny, tak už máte řasy alespoň zárodky. Kartáčem nebo hadrem je stáhněte do vody + vločkovač a vyfiltrujte. Použijte algicid.

Nicméně i tak se může stát, že opravdu máte tvrdou vodu s železem a manganem a chlor to zabarvil do hněda nebo zelena.

orientační body:

1)pokud možno snížit teplotu vody, obykle do 28st C. Čím vyšší, tím větší předpoklad, že bude zarůstat  
2a)pokud bazén nepoužíváte, zkuste jej zakryt neprůsvitnou plachtou, třeba jen na zkoušku. Většina řas roste při světle

2b)filtraci proplachujte častěji a nezapomeňte na dopírání. Nastavte dobu filtrace na nejvíce zatížené dny, např. při koupání, při dešti apod. Zvyšte celkovou dobu na cca. 8 hodin denně.

2c)omezte přístup osob s opalovacími krémy a před koupáním se vysprchujte

3)před napuštěním důkladně vymyjte bazén a zbavte jej veškerých zárodků řas. Stejně tak by bylo dobré propláchnout trubky a filtraci vodou z bazénu se zvýšeným obsahem chloru, protože i v trubkách a písku mohou být řasy. (pokud napouštíte po znečištění řasami)

4)před napuštěním vody natřete stěny zředěným algicidem na řasy dle návodu na krabici

5) v průběhu napouštění desinfikujte vodu chlorem (ne savem, to je slabší) např. chloršokem

6)po napuštění změřte pH, upravte pH a zachlorujte vodu nad rámec klasického chlorování, tzn. vyšší obsah opět dle návodu.

7)po pár hodinách změřte opět pH a upravte jej. Pokud chlor bude vyšší, tak jej nechte, pokud bude nízký, tak jej zvyšte zhruba na dobu 2 dnů. Přidejte algicid na hubení řas, dle návodu.

8) občas přidávejte vločkovač na vysrážení, resp. odstranění malých částic, které normálně prochází zpět do bazénu ikdyž filtrujete.

Vločkovače nedávejte moc.

9)pravidelně vysávejte a častěji propírejte filtr a nečekejte až na manometru ručička stoupne do červeného. Zvláště u menších filtrů je obsah písku poměrně malý, tak se zanese velmi rychle (při vysávání např. cca 1-2 min. u řas). Někdy je lepší, pokud vysáváte velké chuchvalce nečistot místo filtrace dát rovnou vypouštění, aby nečistoty šly rovnou do kanálu a neznečišťovaly filtr a písek.

10)hned po dešti změřte vodu a dávkujte chemii.

11)používejte raději chlorovou desinfekci

12)pokud písek ve filtru je starý více jak 2-3 roky, vyměňte jej.

13)zkontrolujte, zda písek ve filtru vůbec je.

14)filtrujte zkušebně klidně více jak 8 hodin, pak teprve snižujte čas.

15)po koupání více osob více filtrujte a více desinfikujte.

PS: na adrese <http://www.abc-bazeny-sauny.cz/download/file/20-navod-k-bazenu.html> je základní návod na používání bazénu. Doporučuji stáhnout a přizpůsobit tomu svému typu.

---

## Re:špatná voda v bazénu

Vložil Milan - 07/04/2011 10:43

---

Zdravím. Doporučuji nalít vložku, v předepsaném, až jemně menším množstvím přímo do filtrace, pak toho nebude tolik. Když to s dávkováním přeženete, tak tu sraženinu budete mít v celém prostoru objemu bazénu-ne na dně. No a fest filtrovat.

---

## Re:špatná voda v bazénu - zelená voda, hnědá voda, studniční voda, řasy, slizké stěny, desinfekce

Vložil milan - 07/04/2011 11:30

---

Ano vše bez výhrad tak, jak píše pan Dostál. Nicméně si nemyslím, že je nutné vodu vypouštět, ale záleží na Vás.

Připrav si testery:na chlór, PH, guanacid

Při napouštění: 1.kontrolovat PH-6,4 až 6,6-ono dojde po čase na 7. Na začátek super stav-totíž chlór, který hodláte použít, má při této hodnotě ph nejlepší účinky. Pokud tato hodnota není, upravit na viz výše. 2. Maskovač tvrdosti-tím hned na začátku zabráníte zbarvování vody. I po aplikaci, může být voda zakalená(ale pouze v důsl. prachu nebo jiných, volných, pevných mikročástic, ne z důvodu přítomnosti jiných ch. prvků!).Nechte cirkulovat cca 1,5h., 3. přidat šokovou dávku přípravku s Cl(nebát se toho, ale nepřehánět!). 4. po 1dnu-cirkulace přidat přípravek na řasy, příp. vložkovače, tyto lít přímo k filtraci. no a měl by být klid.

Nebo od dokončení bodu č.2 se rozhodnete, že nechcete používat chlorovou baz. chemii a půjdete do bezchlorové(což je špička mezi baz. chemií, ale přitom je i velice levná a vyvarujete se vy i děti všech nepříznivých účinků dopadu koupání se v chlorované vodě- viz lázně apod.) Provedete pouze to, že místo chloru použijete kombinaci Guanacidu(dezinfekce) a okysličovadla(OXY Komplexon-peroxid vodíku). používám již déle a je to pohoda. O nic se prakticky nestaráte, jen jednou, já nevím, za 10-14 dní, nalijete předepsané množství, pohlídáte PH a jinak se koupete.

Příp. ještě přípravek Na řasy(pouze pro prevenci!Guanicid vykazuje totiž i algicidní účinky) a Vločkovač, ale oba tyto přípravky jsou společné jak pro chlorovou, bezchlorovou, tak i pro kyslíkovou baz. chemii. s pozdravem

=====

## Re:špatná voda v bazénu

Vložil Markéta H. - 21/05/2011 18:23

---

Dobrý den, potřebovala bych poradit. Trápíme se již 3.rok s vodou v bazénu. Pokaždé zkusíme vše možné a dopadne to stejně...

Vodu máme ze studny, je v ní bohužel vyšší obsah manganu a železa.

Bazén (18m3) jsme napustili, nalili tam Savo 1l, voda byla pár dnů krásně průzračná. S oteplením začala zelenat, takže jsme tam cca po týdnu opět vylili 1l Sava a opět byla voda velice pěkná, průzračná. pH bylo po celou dobu dobré (kontrolováno vždy po týdnu). Dneska jsme se rozhodli dát do plováku chlorové tablety (množství dle návodu) a voda omážitě brutálně zhnědla, není vidět dno. Pročetla jsem tuto diskuzi, dočetla jsem se, že to bude reakce vody na chlor.

Prosím o radu, dá se tato situace nějak řešit? Každý rok nám voda takto zhnědne, je to dost hnusné na pohled. Cca po měsíci voda postupně zprůhlední.

Nevím, mohu i nadále dávat chlorové tablety? Bude voda díky tomu stále hnědá?

Děkuji za odpověď.

=====

## Re:špatná voda v bazénu

Vložil Dana - 22/05/2011 14:46

---

Dobrý den, prosím o radu. Dopustili jsme po přezimování bazén 18 m3. Máme městskou vodu, ale ze studní. Voda byla hodně kalná a zelená. Použili jsme odstraňovač řas, vločkovač, šokchlor a neustále filtrujeme a luxujeme. Trvá to již 14 dní. Nyní se trochu podařilo vodu vyčistit, ale je stále zelená, hlavně u dna a trochu do běla. Také jsme přidali modrou skalici a kontrolujeme PH, filtrace je stále zapnutá. Bazén je přikrytý modrou plachtou. Už nevíme co ještě udělat aby se voda vyčistila. Písek máme 2 roky. Děkuji za radu.

=====

## Re:špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 22/05/2011 15:57

---

Dobrý den. Propíráte filtr? (předpokládám, že asi ano, jestliže již máte bazén delší dobu). Jestli je voda zelenohnědá až do hněda může se jednat o reakci chloru a manganu či železa. V tom případě zkusit odstraňovač tvrdosti, železa apod. nebo zkusit používat bezchlorovou chemii. Např. Guapool [http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/bazenova-chemie-bezchlorova-chemie-c-1\\_28337\\_28338.html](http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/bazenova-chemie-bezchlorova-chemie-c-1_28337_28338.html) Jinak možná zkuste použít vločkovač (ne moc) a přes noc nechat filtraci vypnutou. Ráno zkusit zapnout. Také bych se koukl do filtru jestli písek je v pořádku. Zhruba po 2 letech by bylo vhodné jej vyměnit.

Jestli přšelo, tak se všechny postupy vždy prodlouží o pár dnů.

---

=====

## Re:špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 22/05/2011 16:05

---

Markéta H. napsal:

Dobrý den, potřebovala bych poradit. Trápíme se již 3.rok s vodou v bazénu. Pokaždé zkusíme vše možné a dopadne to stejně...

Vodu máme ze studny, je v ní bohužel vyšší obsah manganu a železa.

Bazén (18m3) jsme napustili, nalili tam Savo 1l, voda byla pár dnů krásně průzračná. S oteplením začala zelenat, takže jsme tam cca po týdnu opět vylili 1l Sava a opět byla voda velice pěkná, průzračná. pH bylo po celou dobu dobré (kontrolováno vždy po týdnu). Dneska jsme se rozhodli dát do plováku chlorové tablety (množství dle návodu) a voda omažitě brutálně zhnědla, není vidět dno. Pročítala jsem tuto diskuzi, dočetla jsem se, že to bude reakce vody na chlor.

Prosím o radu, dá se tato situace nějak řešit? Každý rok nám voda takto zhnědne, je to dost hnusné na pohled. Cca po měsíci voda postupně zprůhlední.

Nevím, mohu i nadále dávat chlorové tablety? Bude voda díky tomu stále hnědá?

Děkuji za odpověď.

Dobrý den. U Vás to opravdu vypadá na reakci chloru a manganu či železa. Buď používat odstraňovač železa apod. (dlouhodobě), nebo zkusit již zmíněné používání bezchlorové chemie Guapool

[http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/bazenova-chemie-bezchlorova-chemie-c-1\\_28337\\_28338.html](http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/bazenova-chemie-bezchlorova-chemie-c-1_28337_28338.html)

Kolegyně ji používá a zatím dobré výsledky oproti ostatním bezchlorovým chemiím. Pokud si můžete dovolit více investovat, tak by se dala pořídit UV lampa

[http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/advanced\\_search\\_result.html?keyword=uv+lampa&search\\_in\\_description=0](http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/advanced_search_result.html?keyword=uv+lampa&search_in_description=0)

Nezachrání všechno, ale ušetří chemii zvláště s bezchlorovou by to mohlo Vašemu problému pomoci.

=====

## Re:špatná voda v bazénu

Vložil Markéta H. - 22/05/2011 19:58

---

Děkuji za rady :-). Filtr čistíme, opravdu to vypadá na reakci chlor x železo, mangan. Obstarám tu bezchlorovou chemii. To by bylo řešení.

Myslíte, že mám bazén raději vypustit a napustit znovu, nebo začít používat tu bezchlorovou chemii, s tím, že bazén postupně "vybledne"?

=====

## Re:špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 22/05/2011 20:18

---

Osobně jsem vždy pro jistější řešení a to vypustit. Sice by asi šlo nechat chlor vyprchat nebo neutralizovat a odstranit i železo přípravky, ale není to 100 % a stálo by to také nemalé prostředky.

=====

## Re:špatná voda v bazénu

Vložil Markéta H. - 22/05/2011 20:30

---

Nepotěšil jste mě... :-) ... to vypouštění je s prominutím pěkná pakárna. :P  
Ale máte pravdu, taky mi to přijde jako nejlepší řešení. Počkám ale pár dnů, ať se máme teď v čem koupat, až přestanou tropy, provedeme komplet výměnu. :dry:

=====

## Re:špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 22/05/2011 20:59

---

... to mi povídejte :) Dnes jsem začal napouštět bazén a z kohoutku tekla úplně hnědá voda, tak jsem to zastavil, že to napustím ze studny. Ze studny sice teče čistá, ale jde to zase jak šnek. Naštěstí jsem zjistil, že ta rezavá se usadí, takže jsem opět přešel na obecní vodovod :) Děcka se už těší měsíc na koupání, tak se nedá nic dělat :)

=====

## Re:špatná voda v bazénu

Vložil Dana - 24/05/2011 09:51

---

Díky za radu, teď už je voda jen bílá a smrdí trochu chlorem, trochu rybinou a na dně jsou nahnědlé skvrny. Prosím co se s tím dá dál dělat? Děkuji

=====

## Re:špatná voda v bazénu ( mléčná voda - bílá voda )

Vložil Pavel Dostál - 24/05/2011 12:56

---

Dobrý den, bílá voda ( mléčný zákal bazénové vody) může znamenat víc věcí, např. moc chloru, vápenná tvrdost, moc vložkovače. Bílá voda se vyskytuje také po znečištění po koupání lidí. Nejprve bych doporučil zjistit jestli není moc chloru a jaké je pH. Upravil pH, počkal pár hodin, nadávkoval chlor, pokud je málo. A už jen filtroval a každý den měřil. Pokud jste si jista, že jste nedávkovala moc vložkovače, tak po poslední úpravě nadávkovat malou dávku. Profiltrovat a přes noc vypnout filtr.

Hnědé skvrny jsou pravděpodobně od železa, manganu apod. Na to by se asi musel vypustit bazén, ale možná částečně lze použít odstraňovač železa např. Clear Tab Metal od značky CTX <http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/clear-tab-metal-odstranovac-zeleza-400g-p-20360.html> případně na vápennou tvrdost CTX 600, 605 a 705. <http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/ctx600-prevence-vzniku-vapen-usazenin-5l-p-3870.html> <http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/ctx605-snizujici-tvrdost-vody-5kg-p-9980.html>

<http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/ctx700-proti-vapusazenin-1l-p-3871.html>

Také by na prevenci šlo použít stabilizátor tvrdosti vody zn. Arcana

<http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/stabilizator-tvrdosti-vody-arcana-1l-p-10418.html>

Na odstranění vápenných usazenin pak CTX 51, 52, 53, 55, 57

<http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/ctx51-odstranovac-vap-usazenin-1l-p-4333.html>

ale tato řada se používá na přímou aplikaci na vápenné usazeniny při vypuštěném bazénu. Stejně tak jako od zn. Arcana Steinloser

<http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/steinloser-rozpoustec-vapence-arcana-cistic-1l-p-1063.html>

=====

## Re:špatná voda v bazénu ( mléčná voda - bílá voda )

Vložil Dana - 25/05/2011 09:21

---

Moc děkuji za rady.Jelikož bydlíme na malém městě a spoustu přípravků se zde nesežene,tak jsme koupili Projasňovač a najednou je voda čistá.Možná to bude chtít aplikovat ještě jednou,ale to se uvidí až po celodenním filtrování.Doufám,že až se budeme moci koupat,že z nás,vzhledem k množství použité chemie,nevylezou jen kostřičky.Zdravím a přeji hezký den.

=====

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Eva Š. - 18/06/2011 15:37

---

Dobrý den,

také řeším nějaké problémy s bazénem a na nějaké diskuzi (už nevím adresu) jsem se dočetla, že místo pH mínus lze použít sodu na praní (změkčovaadlo). (komerční odkaz odstraněn)

Cena 23Kč za kilo. Ještě jsem to nezkoušela, ale je to doporučeno i pro změnu pH v bazénech,tak bych se toho nebála. Kdyžtak dejte vědět.

=====

## Re: špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 19/06/2011 12:14

---

Anonymous napsal:

V bazénu se nikdo nekoupe, dokonce poslední týden do něj ani nepršelo a PH mi stoupá jako o závod. Teď jsem tam za týden nacpala 10,5 kg PH minus. Postup z létáku nezabírá ani trochu, dokonce ani flokul na vločkování nic neprovedl, modrý blesk nic neudělal a tak jsem z toho znechucená. Nemohu týdně cpát do bazénu 10 kg PH minus, to bych nevydělávala na nic jiného, musím najít cestu, jak to nahradit. Ani dodržování přesného postupu k vyčištění vody nefunguje.

Ivetta

Když se vrátím ke staršímu příspěvku, tak si myslím, že máte vysokou celkovou alkalitu (nezaměňovat s

tvrdostí). Alkalita je spíš stabilita vody. Když snížíte celkovou alkalitu, tak pak budete jen dodávkovat pH minus podstatně méně. Alkalita se dá snížit razantně kyselinou chlorovodíkovou jak již tu někdo psal. Také se tím sníží pH vody. Kyselina není ovšem doporučena k časté manipulaci, protože je nebezpečná.

=====

### Re: špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 19/06/2011 12:19

---

Dobrý den, soda kyselost vody zvyšuje, takže lze alternativně použít místo pH plus. Kyselost vody je potřeba většinou snižovat (a na to se používá pH minus.

=====

### Re:špatná voda v bazénu

Vložil Milan - 22/06/2011 21:15

---

Dobrý den, rád bych se podělil se svojí zkušeností. Víc než měsíc jsem bojoval se zakalenou vodou. Ph, tvrdost, atd, všechno bylo v pořádku. Na noc jsem dal vložkovač, ráno byla na dně špína, zapnul jsem filtraci a zase se bazén zakalil a tak stále dokola. Dělal jsem tu chybu, že jsem dno luxoval do filtrace a ne ven. Dnes jsem vyluxoval do odpadu a bazén je krásný. Napadlo mě jestli nemám špatný písek ve filtraci (mám SpeedClean Comfort 50, písek 0,6-1,2mm) Je to normální aby ten usazený kal prošel filtrací a zakalil bazén? Máš s tím také někdo zkušenost? Děkuji

=====

### Re:špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 22/06/2011 21:27

---

Dobrý večer. Je to běžné a dokonce i při frakci písku 0,4-0,8. Záleží totiž na velikosti nečistot a velikosti filtru, resp. objemu písku.

Čím menší filtr, tím se dříve zanese a tím dříve i projdou nečistoty. Někdy je jediná možnost místo filtrování dát vypouštění a přes vysavač nečistoty hnát do kanálu, případně do nějaké nádoby, kde to necháte usadit a pak odsajete jen čistou vodu a nečistoty vyberete.

=====

### Re:špatná voda v bazénu

Vložil Milan - 23/06/2011 16:16

---

Děkuji za reakci. Vyčetl jsem něco o náplni "Zelbite" Je to o tolik lepší jak píšou, nebo jenom tahání peněz? Co si o tom myslíte, pomohlo by to v mém problému?

=====

## Re:špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 23/06/2011 17:41

---

Dobrý den, určitě je to lepší než písek, ale nevím jestli zrovna na to co potřebujete Vy. Odstraňuje amonium a jiná organická znečištění. Také jemné nečistoty až do 3 micronů. Ovšem jestli je voda hodně znečištěná, tak si myslím, že se také rychle zanesou většími nečistotami a pak začne propouštět zpět do bazénu. Zelebrate dodáváme hlavně do dětských bazénů pro plavání kojenců apod. Určitou nevýhodu má, že jednou za nějakou dobu potřebuje chemické zalití solným roztokem, aby se pročistil a to znamená odšroubování ventilu.

=====

## Re:špatná voda v bazénu

Vložil Ondřej Komár - 27/06/2011 14:07

---

Dobrý den,

mám problém s filtrací vody, kolegou v práci mi byla doporučena tato písková filtrace. Můžete mi ji doporučit, nebo by jste mi doporučili jinou?

Díky, Ondra Komár

=====

## Re:špatná voda v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 27/06/2011 14:21

---

Dobrý den, uváděnou pískovou filtraci mohu doporučit k menším nadzemním bazénům. Komerční odkaz jsem odstranil. (prezentace je možná po domluvě na aliasproficz()gmail.com, nově i v oborovém katalogu firem.)

=====