

Problém	Dôvod	Riešenie
pH príliš nízke / pH príliš vysoké	Na hodnotu pH vody má vplyv mnoho vonkajších faktorov	Skontrolujte pH vody, upravte ju na pH 7,0 - 7,6, použite prípravky STAPAR PH+ alebo STAPAR PH-
Zakalená voda / mliečna voda	Nízky obsah dezinfekčného prostriedku, nesprávne pH vody, znečistený filter	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skontrolujte pH vody a upravte ho na hodnotu pH 7,0 - 7,6, použite prípravok STAPAR PH+ alebo STAPAR PH- 2. Skontrolujte obsah chlóru v bazéne 3. Vykonajte intenzívnu šokovú chloráciu STAPAR CHLÓR V GRANULIACH 4. Pridajte koagulant STAPAR KOAGULANT 5. Mechanicky odstráňte viditeľné zvyšky nečistôt 6. Filtrujte vodu
Zelená čistá voda / hnedá voda	Vysoký obsah železa vo vode	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vykonajte intenzívnu šokovú chloráciu STAPAR CHÓR V GRANULIACH 2. Pridajte koagulant STAPAR KOAGULANT a asi po 12 hodinách vodu prefiltrujte
Zelená voda, klzké steny	Intenzívny rozvoj rias	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vykonajte intenzívnu šokovú chloráciu STAPAR CHLÓR V GRANULIACH 2. Aplikujte algicid STAPAR STOP RIASAM 3. Mechanicky odstráňte viditeľné zvyšky nečistôt 4. Prípadne (v závislosti na stupni znečistenia) pridajte koagulant STAPAR KOAGULANT a po cca 12 hodinách vodu prefiltrujte
Čierna voda	Vysoký obsah mangánu vo vode	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vykonajte intenzívnu šokovú chloráciu STAPAR CHLÓR V GRANULIACH 2. Pridajte koagulant STAPAR KOAGULANT a asi po 12 hodinách vodu prefiltrujte
Zápach chlóru, podráždenie očí	Nezodpovedajúca hodnota pH v bazéne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skontrolujte pH vody a upravte ho na hodnotu pH 7,0 - 7,6, použite prípravky STAPAR PH+ alebo STAPAR PH- 2. Vodu prefiltrujte, nechať čerpadlo fungovať nepretržite po dobu niekoľkých hodín

AKO SA STARAŤ O BAZÉN V 5 KROKOCH



STARAJ SA S NAMI
O SVOJ BAZÉN



AKO SA STARAŤ
O BAZÉN
V 5 KROKOCH



STAPAR chemie s.r.o.
Masarykovy sady 51/27
737 01 Český Těšín
IČ: 09872141

+420 739 974 034
info@stapar-chemie.cz
www.stapar-chemie.cz



PRÍPRAVA BAZÉNA PRED SEZÓNOU:

- Vyčistíte a nainštalujete bazénový filter.
- Pri pieskových filtroch doplňte **STAPAR KREMENNÝ PIESOK**.
- Skontrolujte, či sú potrubie a bazén správne zostavené.
- Skontrolujte, či dno a steny nie sú znečistené. Pokiaľ sú znečistené, očistite ich **STAPAR ODSTRAŇOVAČOM TUKOV**.
- Upravte pH vody podľa odporúčania v rozmedzí 7,0 - 7,6. Na úpravu pH hodnoty používame prípravky **STAPAR PH+** a **STAPAR PH-**.
- Aplikujte šokovú terapiu pomocou **STAPAR CHLÓR V GRANULIACH**. Dávkovanie prevedte na množstvo m³ vody v bazéne.



1. Úprava hodnoty pH

2. Dezinfekcia

3. Boj proti riasam

4. Čírenie

5. Udržiavanie čistoty

1 Úprava hodnoty pH

Udržiavanie správnej hodnoty pH je najdôležitejšou úlohou v starostlivosti o bazénovú vodu. Táto hodnota má rozhodujúci vplyv na ďalšie postupy zamerané na udržanie vysokej kvality vody v bazéne. Ideálna hodnota pH je v rozmedzí 7,0 - 7,6. Skontrolujte pH vody pomocou **STAPAR TESTOVACIEHO PRŮŽKU 3 V 1**. Ak sa hodnota líši, musia byť pH vody upravené prípravkami **STAPAR PH+**, ktorý zvyšuje hodnotu pH vody a **STAPAR PH-**, ktorý znižuje hodnotu pH vody. Je potrebné vziať do úvahy kontrolu pH a aktívneho chlóru v bazéne vhodnými testami, pretože tieto parametre sa menia v závislosti na poveternostných podmienkach a veľkom množstve kúpajúcich sa. Kontrola hodnoty a upravenie pH vody v bazéne: **STAPAR TESTOVACIE PRŮŽKY 3 V 1**, **STAPAR PH +**, **STAPAR PH-**



2 Dezinfekcia

Pokiaľ máte správne pH bazénovej vody, začnite ju dezinfikovať chlórovou alebo kyslíkovou metódou, aby ste sa zbavili baktérií. **CHLOROVÁ METÓDA: STAPAR CHLÓR V GRANULIACH** - rýchlo rozpustné granule, špeciálne určené pre šokovú alebo doplnkovú chloráciu. Pre použitie v dávkovacej bóji alebo skimmeri: **STAPAR CHLOROVÁ TABLETA** - pomaly rozpustné tablety na trvalé užívanie, **STAPAR MODRÁ CHLÓROVÁ TABLETA** - chlórrovacie tablety zaisťujú čistý vzhľad bazénovej vody pomocou modrého sfarbenia, **STAPAR CHLÓROVÁ MULTITABLETA** - tablety zaisťujú dezinfekciu utlačujú vložkovanie.

BEZCHLOROVÁ METÓDA: STAPAR AKTÍVNY KYSLÍK - dezinfekčný prostriedok na báze aktívneho kyslíka. Výhodou tohto prípravku je, že nemá charakteristický, pomerne ostrý, chlórový zápach a umožňuje kúpanie v bazéne pre osoby, ktoré sú citlivé na chlórované látky.

Dezinfekčné prípravky: **STAPAR CHLÓR V GRANULIACH**, **STAPAR CHLOROVÁ TABLETA**, **STAPAR MODRÁ CHLOROVÁ TABLETA**, **STAPAR MULTITABLETA**, **STAPAR AKTÍVNY KYSLÍK**



3 Boj proti riasam

Profylaktické použitie vhodných prostriedkov zabráni problémom so zelenou vodou, klzkými stenami a tiež zníži spotrebu dezinfekčného prostriedku. **STAPAR STOP RIASAM** je tekutý algicid do bazénovej vody, ktorý pôsobí proti riasam, zabraňuje rastu rias, odstraňuje zákal a robí vodu priehľadnú. Najlepší účinok má v kombinácii s látkami obsahujúcimi chlór.

Odstránenie rias v bazéne: **STAPAR STOP RIASAM**



4 Čírenie

Niektoré častice nečistôt sú také malé, že ich filter nedokáže zachytiť, čo môže spôsobiť zakalenie vody. Na ich odstránenie je potrebné použiť prostriedky na zhlukovanie malých častíc na väčšie. V dôsledku takej úpravy zostávajú tieto nečistoty na filtri a voda je priehľadná a čistá. Nezabudnite pravidelne čistiť filter. Prípravok na čírenie **STAPAR KOAGULANT** by sa mal používať v prípadoch, keď aj napriek použitiu chlórovaných látok zostáva voda v bazéne zakalená. Pred podaním koagulantu je potrebné stabilizovať pH tak, aby bol zaistený zodpovedajúci účinok. Koagulácia nečistôt v bazéne: **STAPAR KOAGULANT**



5 Udržiavanie čistoty

Udržiavanie bazéna v čistote je nevyhnutné, ak chceme, aby bol náš bazén bezpečný a pohodlný. Čistič **STAPAR ODSTANOVAC TUKOV** dokonale odstraňuje atmosférické nečistoty, sadze a masné škvrny vytvorené na vodovodnom potrubí, na dlaždicách, fóliách a plastoch. Čistič vodného kameňa **STAPAR ODSTANOVAC VODNÉHO KAMENA** je prostriedok určený na odstraňovanie vápenatých usadenín zo stien bazéna. Možno ho použiť na čistenie bazénových nádrží a súčastí vyrobených z plastu.

Spreje na čistenie bazéna: **STAPAR ODSTANOVAC TUKOV**, **STAPAR ODSTANOVAC VODNÉHO KAMENA**

