

Problém	Důvod	Řešení
pH příliš nízké / pH příliš vysoké	Na hodnotu pH vody má vliv mnoho vnějších faktorů	Zkontrolujte pH vody, upravte ji na pH 7,0 - 7,6, použijte přípravky STAPAR PH+ nebo STAPAR PH-
Zakalená voda / mléčná voda	Nízký obsah dezinfekčního prostředku, nesprávné pH vody, znečištěný filtr	1. Zkontrolujte pH vody, upravte ji na pH 7,0 - 7,6, přípravky STAPAR PH+ nebo STAPAR PH- 2. Zkontrolujte obsah chlóru v bazénu 3. Proveďte intenzivní šokovou chloraci STAPAR CHLOR V GRANULÍCH 4. Přidejte koagulant STAPAR KOAGULANT 5. Mechanicky odstraňte viditelné zbytky nečistot 6. Filtrujte vodu
Zelená čistá voda / hnědá voda	Vysoký obsah železa ve vodě	1. Proveďte intenzivní šokovou chloraci STAPAR CHLOR V GRANULÍCH 2. Přidejte koagulant STAPAR KOAGULANT a asi po 12 hodinách vodu přefiltrujte
Zelená voda, kluzké stěny	Intenzivní rozvoj řas	1. Proveďte intenzivní šokovou chloraci STAPAR CHLOR V GRANULÍCH 2. Aplikujte algicid STAPAR STOP ŘASÁM 3. Mechanicky odstraňte viditelné zbytky nečistot 4. Případně (v závislosti na stupni znečištění) přidejte koagulant STAPAR KOAGULANT a po cca 12 hodinách vodu přefiltrujte
Černá voda	Vysoký obsah manganu ve vodě	1. Proveďte intenzivní šokovou chloraci STAPAR CHLOR V GRANULÍCH 2. Přidejte koagulant STAPAR KOAGULANT a asi po 12 hodinách vodu přefiltrujte
Zápach chlóru, podráždění očí	Neodpovídající hodnota pH v bazénu	1. Zkontrolujte pH vody a upravte jej na hodnotu pH 7,0 - 7,6, použijte přípravky STAPAR PH+ nebo STAPAR PH- 2. Vodu přefiltrujte, nechte čerpadlo fungovat nepřetržitě po dobu několika hodin

# JAK PEČOVAT O BAZÉN V 5 KROCÍCH



PEČUJ S NÁMI  
O SVŮJ BAZÉN



JAK PEČOVAT  
O BAZÉN  
V 5 KROCÍCH

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



## PŘÍPRAVA BAZÉNU PŘED SEZÓNOU:

- Vyčistěte a nainstalujte bazénový filtr.
- U pískových filtrů doplňte **STAPAR KŘEMENNÝ PÍSEK**.
- Zkontrolujte, zda jsou potrubí a bazén správně sestaveny.
- Zkontrolujte, zda dno a stěny nejsou znečištěné. Pokud jsou znečištěné, očistěte je **STAPAR ODSTRAŇOVAČEM TUKŮ**.
- Upravte pH vody podle doporučení v rozmezí 7,0 - 7,6. Pro úpravu pH hodnoty používáme přípravky **STAPAR PH+** a **STAPAR PH-**.
- Aplikujte šokovou terapii pomocí **STAPAR CHLOR V GRANULÍCH**. Dávkování převed'te na množství m<sup>3</sup> vody v bazénu.



### 1. Úprava hodnoty pH

### 2. Dezinfekce

### 3. Boj proti řasám

### 4. Čiření

### 5. Udržování čistoty

## 1 Úprava hodnoty pH

Udržování správné hodnoty pH je nejdůležitějším úkolem v péči o bazénovou vodu. Tato hodnota má rozhodující vliv na další postupy zaměřené na udržení vysoké kvality vody v bazénu. Ideální hodnota pH je v rozmezí 7,0 - 7,6. Zkontrolujte pH vody pomocí **STAPAR TESTOVACÍHO PROUŽKU 3 V 1**. Pokud se hodnota liší, musí být pH vody upraveno přípravky **STAPAR PH+**, který zvyšuje hodnotu pH vody a **STAPAR PH-**, který snižuje hodnotu pH vody. Je třeba vzít v úvahu kontrolu pH a aktivního chloru v bazénu vhodnými testy, protože tyto parametry se mění v závislosti na povětrnostních podmínkách a velkém množství koupajících se. Kontrola hodnoty a upravení pH vody v bazénu: **STAPAR TESTOVACÍ PROUŽEK 3 V 1**, **STAPAR PH +**, **STAPAR PH-**



## 2 Dezinfekce

Pokud máte správné pH bazénové vody, začněte ji dezinfikovat chlórovou nebo kyslíkovou metodou, abyste se zbavili bakterií. **CHLOROVÁ METODA: STAPAR CHLOR V GRANULÍCH** - rychle rozpustné granule, speciálně určené pro šokovou nebo doplňkovou chloraci. Pro použití v dávkovací bóji nebo skimmeru: **STAPAR CHLOROVÁ TABLETA** - pomalu rozpustné tablety pro trvalé užívání, **STAPAR MODRÁ CHLOROVÁ TABLETA** - chlorovací tablety zajišťují čistý vzhled bazénové vody pomocí modrého zbarvení, **STAPAR CHLOROVÁ MULTITABLETA** - tablety zajišťují dezinfekci vody, chlórují, zabraňují tvorbě řas, usnadňují vložkování. **BEZCHLOROVÁ METODA: STAPAR AKTIVNÍ KYSLÍK** - dezinfekční prostředek na bázi aktivního kyslíku. Výhodou tohoto přípravku je, že nemá charakteristický, poměrně ostrý, chlorový zápach a umožňuje koupání v bazénu pro osoby, které jsou citlivé na chlorované látky.

Dezinfekční přípravky: **STAPAR CHLOR V GRANULÍCH**, **STAPAR CHLOROVÁ TABLETA**, **STAPAR MODRÁ CHLOROVÁ TABLETA**, **STAPAR MULTITABLETA**, **STAPAR AKTIVNÍ KYSLÍK**



## 3 Boj proti řasám

Profylaktické použití vhodných prostředků zabrání problémům se zelenou vodou, kluzkými stěnami a také sníží spotřebu dezinfekčního prostředku. **STAPAR STOP ŘASÁM** je tekutý algicid do bazénové vody, který působí proti řasám, zabraňuje růstu řas, odstraňuje zákal a činí vodu průzračnou. Nejlepší účinek má v kombinaci s látkami obsahujícími chlor. Odstranění řas v bazénu: **STAPAR STOP ŘASÁM**



## 4 Čiření

Některé částice nečistot jsou tak malé, že je filtr nedokáže zachytit, což může způsobit zakalení vody. K jejich odstranění je třeba použít prostředky k shlukování malých částic na větší. V důsledku takové úpravy zůstávají tyto nečistoty na filtru a voda je průzračná a čistá. Nezapomeňte pravidelně čistit filtr. Přípravek pro čiření **STAPAR KOAGULANT** by se měl používat v případech, kdy i přes použití chlorovaných látek zůstává voda v bazénu zakalená. Před podáním koagulantu je třeba stabilizovat pH tak, aby byl zajištěn odpovídající účinek.

Koagulace nečistot v bazénu: **STAPAR KOAGULANT**



## 5 Udržování čistoty

Udržování bazénu v čistotě je nezbytné, pokud chceme, aby byl náš bazén bezpečný a pohodlný. Čistič **STAPAR ODSTĚNOVAČ TUKŮ** dokonale odstraňuje atmosférické nečistoty, saze a mastné skvrny vytvořené na vodovodním potrubí, na dlaždicích, fóliích a plastech. Čistič vodního kamene **STAPAR ODSTĚNOVAČ VODNÍHO KAMENE** je prostředek určený k odstraňování vápenatých usazenin ze stěn bazénu. Lze jej použít k čištění bazénových nádrží a součástí vyrobených z plastu.

Spreje na čištění bazénu: **STAPAR ODSTĚNOVAČ TUKŮ**, **STAPAR ODSTĚNOVAČ VODNÍHO KAMENE**

