

Řešení problémů s nečistotou

Nejčastější dotazy

Slovníček pojmů

Vše o bazénech

Teorie a praxe

Řešení problémů s nečistotou

Užiteční pomocníci

Záruční a pozáruční servis

Články a reklama

PROBLÉM:	PŘÍČINA:	ŘEŠENÍ, NÁPRAVA VŽDY JAKO PRVNÍ JE NUTNÁ KONTROLA pH
1) Voda je zelená, ale čistá.	a) Stopy železa z napouštěné vody (voda je žlutozelená) b) Stopy mědi vlivem koroze měděných částí (voda je tyrkysově zelená)	Nárazové nebo šokové zachlоровání Provedení: 1) zregulovat hodnotu pH 2) např. rozpustit ve vodě rychle rozpustný granulát pro rychlé chlorování a přidat jej do vody
2) Voda je hnědá a kalná	vysoký obsah železa ve vodě v bazénu / korodující železné díly	Dle bodu č.1
3) Voda je mléčná a kalná	a. organické nečistoty b. látky působící zakalení (anorganické) c. příliš mnoho flokulačního přípravku	a. nárazové nebo šokové chlоровání jako bod č.1 b. regulovat pH-hodnotu. c. redukovat vločkování, vnést do bazénu nečistotu, aby se mohl floccer na ni navázat
4) Voda je černohnědá a kalná	Vysoký podíl manganu ve vodě, většinou podmíněno spodní vodou	Dle bodu č.1
5) Voda je neprůhledná zelená	Stěny bazénu jsou zelené a kluzké, rostoucí řasy	Šokově chlorovat dle bodu č.1 a přidat přípravek proti řasám
6) Stěny bazénu jsou drsné	Usazeniny látek způsobují tvrdost vody (vápno)	Odstranit usazeniny přípravkem nebo vypustit bazén a použít kyselý bazénový čistič. Nastavit pH-hodnotu 7,0-7,4
7) Zápach chlóru, dráždění	Chlór je vázaný ve vodě Chloramin	Superchlorace - což znamená přechlоровat takovouto vodu na 10x vyšší obsah volného chlóru, než jste naměřili vázaného.
8) Voda silně pění (u protiproudých zařízení)	Voda obsahuje silně pěnicí algid, zbytky zazimovacích prostředků, nebo čistící přípravky	Přidat větší množství čerstvé vody, nepoužívat čistící prostředky pro domácnost, použít odpěňovací přípravek
9) Koroze	a) pH-hodnota je příliš nízká b) stopy mědi ve vodě	a) zvýšit pH-hodnotu na 7,0-7,4 b) dle bodu č.1