



Sparkly POOL

Rychlý průvodce při problémech s bazénovou vodou

Je voda v bazénu průzračně čistá?

--> **ANO***

NE



Upravíme hodnotu pH do správného rozmezí 6,8 - 7,6 (ideálně na 7,2).

pH vody je jednou z nejdůležitějších hodnot při úpravě vody v bazénu a její nesprávná hodnota bývá jednou z nejčastějších příčin problému s bazénovou vodou. Nesprávné pH totiž snižuje, a to ve velmi podstatné míře, účinnost všech přípravků, které při ošetřování vody používáme. pH vody jednoduše změříme některým z bazénových testerů. K úpravě pH použijeme přípravky pH plus (zvýšení pH) nebo pH minus (snížení pH).

Je voda v bazénu průzračně čistá?

--> **ANO***

NE



Použijeme přípravek chlor šok. Dávkujeme dle míry znečištění 25 - 30 gramů na každý 1 m³ (1000 l) objemu vody v bazénu.

Po aplikaci chlor šoku vodu v bazénu nepřetržitě filtrujeme 24 hodin. V případě, že máme u bazénu další okruh, ve kterém proudí bazénová voda (např. solární ohřev, tepelné čerpadlo apod.), uvedeme do provozu i jej, abychom zajistili dezinfekci chlorem i v něm.

Je voda v bazénu průzračně čistá?

--> **ANO***

NE



Použijeme přípravek vločkovač, vločkovač extra nebo projasňovač extra. Přípravek rozpustíme/rozředíme v plastové konvi s vodou (o objemu alespoň 10 l) a rovnoměrně aplikujeme (rozléváme přes růžici) po celé ploše hladiny bazénu při vypnutém filtračním zařízení, které ponecháme mimo provoz následujících 24 - 48 hodin včetně dalších případných okruhů. Během této doby do bazénu nevstupujeme a ani vodu nijak nevěříme (vodu necháme tzv. odstát). Po uplynutí této doby lze nečistoty vysrážené na dno bazénu vysát ponorným (hadicovým) vysavačem. Vysátí provedeme do odpadu mimo filtrační zařízení!!

Je voda v bazénu průzračně čistá?

NE

ANO*



Kontaktujte nás

Emailem na adrese info@sparklypool.cz
nebo telefonicky (+420) 588 002 000



Gratulujeme Vám, protože víte, jak správně pečovat o vodu ve vašem bazénu a přejeme příjemné koupání.