

Jarní zprovoznění bazénu

S příchodem teplých jarních dnů začínají pro všechny uživatele bazénů přípravné práce na koupací sezónu. Postup práce je ale rozdílný podle stavu, v jakém se bazén po zimním období nachází. Bazén přezimovaný venku, dobře přikrytý zastřešením nebo zimní bezpečnostní plachtou, je třeba po odkrytí vyčistit.

Nejprve uveďte do chodu filtrační zařízení. Případné usazeniny na dně opatrně odsajte vodním vysavačem do odpadu, tak aby nedošlo k jejich rozvíření. Větší nečistoty jako listy, hmyz, trávu apod. odstraňte pomocí hladinové sítky. V případě pevných nánosů na bazénové stěně typu vodního kamene použijte [CTX 75](#) - odmašťovač bazénových stěn.

Po vyčištění bazénu (odstranění hrubých nečistot) či napuštění bazénu novou vodou provedeme chlorový šok a necháme zapnuté filtrační zařízení. Chlorový šok slouží k likvidaci bakterií, virů, částečně i řas a ostatních nečistot. Provedeme ho pomocí přípravku [CTX200/gr\(55\)](#) - organický rychlorozpuštěný chlor.

Druhý den po chlorovém ošetření vody zhodnotíme její stav. Je-li voda zelená, přidáme přípravek proti tvoření řas CTX 500/S nebo přípravek [CTX60](#) proti řasám zároveň s flokulantem. Řasy jsou velmi drobné, mikroskopicky prokazatelné rostlinky, které se rychle tvoří a rozmnožují zejména za slunečního svitu, po dešti v teplé vodě. Rozmnožení řas se projevuje kluzkým povlakem na stěnách bazénu a zeleným zákalom vody různé intenzity. Po prvním nadávkování chlorového přípravku [CTX 200/gr \(55\)](#), musíte počítat s tím, že se veškerá účinná složka spotřebuje na likvidaci všech ve vodě přítomných organických nečistot. Proto je nutný následující den změřit vhodnou testovací soupravou množství tzv. zbytkového chloru, které musí být v minimálním množství trvale obsažené v bazénové vodě k likvidaci nových znečištění. Obsah zbytkového chloru v bazénové vodě se trvale musí pohybovat do 0,3 mg/l! Vyšší koncentrace je nepřijatelná.

V rozmezí pěti dní po aplikaci [CTX 200/gr \(55\)](#), rovněž změřte znovu hodnotu pH. Ideální hodnota bazénové vody se pohybuje v rozmezí 6,8 až 7,2. Pokud naměříte hodnotu vyšší je nutné pH vody snížit přípravkem [CTX 10](#), pokud zjistíte hodnotu nižší, je nutné zvýšit ji přípravkem [CTX 20](#). Dávkování provádějte dle návodu na obalu. Pokud pozorujete ve Vašem bazénu nadměrné vylučování vápence, které se může projevit ztvrdnutím pískové náplně ve filtračním zařízení a usazováním vodního kamene na stěnách bazénu a na kovových částech, máte tvrdou vodu. Tomuto vylučování vápence zabráníte stabilizátorem tvrdosti vody [CTX 605](#). Při hodnotách pH bazénové vody pod 7,0 se vodní kámen neusazuje!