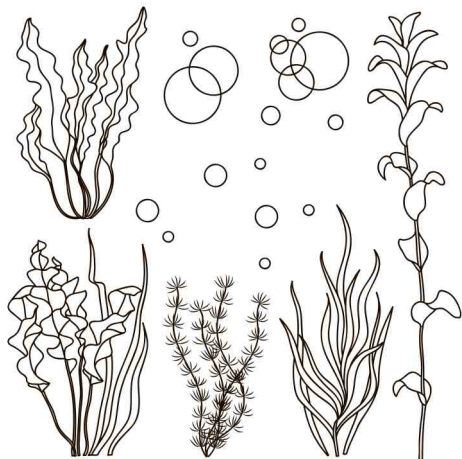
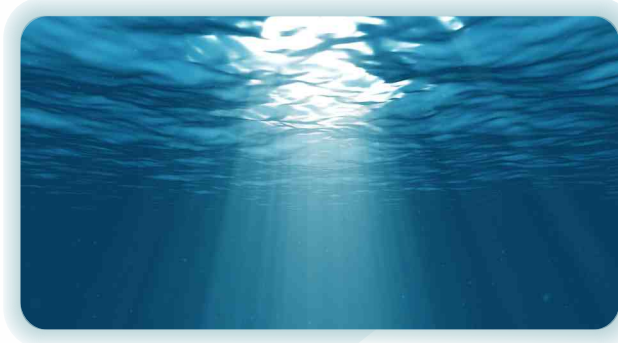


Preparaty glonobójcze

Glony do rozwoju potrzebują ciepłą wodę, światło słoneczne, dwutlenek węgla i pożywienie, którym są np. nitraty z chloramin (chloru związanego), fosfaty z wody zasilającej basen lub wprowadzane przez kąpiących. W basenach o dobrej cyrkulacji wody, dobrej filtracji, optymalnym flokowaniu i pH, można częściowo usunąć fosfaty, zabierając w ten sposób glonom pokarm.



W wodzie basenowej występują trzy rodzaje glonów. Najrzadziej występują glony brunatne. Tworzą na dnie basenu kolonie w postaci żółtobrązowego lub złocistego proszku. Ten rodzaj glonów jest najbardziej odporny na chlor, potrafi przeżyć i rozwijać się w wodzie zawierającej od 0,3 do 0,5 mg/l wolnego chloru. Następna grupa glonów to tzw. glony czarne (lub niebiesko-zielone), które osadzają się na ścianach basenów. Ich kolonie to plamy niedużej wielkości, składające się z wielu warstw glonów, rosnących jedna na drugiej. Poprzez chlorowanie, można zniszczyć zewnętrzną warstwę glonów, ale te pod spodem rozrastają się dalej i dlatego mówi się, że są dość odporne na chlor.

Trzecia grupa glonów, najczęściej występująca, to glony zielone. Ten rodzaj glonów pływa w wodzie basenowej najpierw na powierzchni (wtedy nie są widoczne), o ich obecności w wodzie świadczą śliskie ściany basenów, potem zaczynają się osadzać w miejscach, które są nasłonecznione i tam, gdzie występuje słaby obieg i ruch wody. W tym czasie gwałtownie wzrasta w wodzie basenowej zapotrzebowanie na chlor.

