

Testovací proužky Cl, Alkalita, pH kód 11732

Testovací proužky umožňují jednoduchou a rychlou kontrolu základních parametrů chemického ošetření bazénové vody. Proužky mění barvu v závislosti na hodnotě volného chloru, alkality a pH vody.

Vložte proužek do bazénu (vířivého bazénu) a hned jej vyndejte. Proužek držte vzhůru 15 vteřin. Neodstříkujte příliš vodu z proužku. Nyní porovnejte barvu barevných terčů proužku se vzory na obalu v následujícím pořadí: volný chlor – pH – alkalita.

Důležité:

Pokud je obsah volného chloru nižší než 0,5, je třeba nadávkovat do bazénu další chlor.

Dle vyhlášky č. 135/2004 platí tyto hodnoty:

A)

- pro plavecké bazény 0,3 – 0,6 mg/l (g/m^3), pro dětské bazény 0,3 mg/l (g/m^3)
- koupelové bazény s teplotou vody nepřesahující 32°C: 0,5 – 0,8 mg/l (g/m^3)
- koupelové bazény s teplotou vody přesahující 32°C: 0,7 – 1,0 mg/l (g/m^3)

B)

- pH bazénové vody by se mělo pohybovat v rozmezí 7,2 – 7,6, pokud je mimo uvedený rozsah, použijte přípravek pH plus pro jeho zvýšení nebo pH minus pro jeho snížení

C)

- alkalita bazénové vody by se měla pohybovat v rozmezí 100 – 175 mg/l (g/m^3) CaCO_3 , pokud je alkalita nižší než 100 mg/l (g/m^3) CaCO_3 , k jejímu zvýšení použijte přípravek CTX-21, pokud je alkalita vyšší než 175 mg/l (g/m^3) CaCO_3 , je třeba vypustit část vody z bazénu a nahradit ji vodou s nízkou alkalitou

Pouzdro s proužky mějte vždy uzavřené a skladujte jej na chladném a suchém místě.

Balení obsahuje 50 ks testovacích proužků.