

TESTER na zjištění celkové tvrdosti vody - Testovací souprava pomocí kapek.

Návod k použití:

1. Vypláchněte testovací nádobku a naplňte po rysku vodou z bazénu.
2. Přidejte dvě kapky roztoku č.6 a promíchejte zatřesením.
3. Opatrně přidávejte po kapkách roztok č.7, míchejte a počítejte kolik kapiček je potřeba, aby roztok změnil barvu z červené na tmavě modrou.
4. Každá kapka roztoku č.7 odpovídá 50ppm stupnice tvrdosti. Příklad:3 kapky odpovídá 150ppm

Ideální rozsah:80-200ppm

Všeobecné informace:Měření tvrdosti vody je měřením obsahu především kalcia a magnesia ve Vašem bazénu.Obecně tvoří kalcium kolem 70% až 75% z celkové tvrdosti vody.Mnoho kalcia ve Vašem bazénu škodí.Může to zapříčinit formování nánosu kalcia na stěnách bazénu nebo spirálách topení a filtrech.Tvrdot vody v bazénu má vzrůstající tendenci v návaznosti na odpařování vody a dopouštění nové vody do bazénu.Když tvrdost vody přesáhne 250ppm, snižte ji přípravkem na snížení tvrdosti vody.Tvrdot vody by neměla být nižší než 80ppm(Vyskytuje se pouze velmi zřídka).

Poznámka:Voda by měla být nabírána 20-30cm pod hladinou a 20-30cm od okraje bazénu. Testovací nádobku držte ve svislé poloze a pomalu přidávejte kapky roztoku do vzorku vody.Ujistěte se,že přidáváte správný počet kapek v souladu s návodem k použití. Roztok č.7 se může po čase zbarvit na žluto,to však neovlivní test tvrdosti.

Skladování: Tester udržujte čistý a suchý. Zabraňte vystavení testeru slunečnímu záření nebo mrazu.