

TESTER Alkalinity – Testovací souprava pomocí kapek

Návod k použití:

1. Vypláchněte testovací nádobku a naplňte po rysku vodou z bazénu.
2. Přidejte 1 kapku roztoku č.4 a promíchejte zatřesením.
3. Přidejte 1 kapku roztoku č.5.
4. Přidejte roztok č.3 po 1 kapičce, míchejte a počítejte kolik kapiček je potřeba, aby roztok změnil barvu na bezbarevnou anebo jemně žlutou.
5. Znásobte počet použitých kapek roztoku č.3 deseti ke zjištění výsledné alkalinity.

Příklad: 10 kapek odpovídá 100ppm

Ideální rozsah alkalinity je mezi 80-100ppm

Všeobecné informace: alkalinita má vliv na účinnosti dezinfekce, na úpravu hodnot pH, tvorbu sraženin různých složek z vody a na korozi kovových součástí.

Pokud je alkalinita nižší než 80ppm, je potřeba ji zvýšit a to tak, že přidáte zvyšovač alkalinity.

Na doporučenou dávku se zeptejte u svého prodejce bazénové technologie a chemie.

Pokud je alkalinita vyšší než 120ppm, měli by jste pH a tento test provádět nejméně jednou za týden.

Rozsah alkalinity nad 200ppm ukazuje, že jsou potřeba více než jednodenní dávky prostředků ke srovnání pH a zničení přebývající alkalinity. Tento test je potřeba provádět opakovaně dokud nejsou hodnoty alkalinity v požadovaném rozmezí.

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.

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