

Tester basenowy kolorometryczny Cl pH



Symbol
produktu

PE-691204

MIERNIK PH DO BASENU

Tester basenowy do pomiaru wolnego chloru i pH wody w basenie. Niezbędne urządzenie dla każdego posiadacza basenu który chce cieszyć się krystalicznie czystą wodą. Tester kolorometryczny działa poprzez wizualne porównanie koloru próbki ze skalą zamieszczoną na testerze. Próbka wody zmienia kolor po dodaniu określonej ilości płynu.

Jak używać kolorometryczny tester wody basenowej:

1. Wypłukać komory testera pod bieżącą wodą.
2. Zanurzyć tester w wodzie basenowej (próbkę nabierać bezpośrednio z basenu) i napełnić go do oznaczenia znajdującego się na fiolkach.
3. Test chloru - do fiołki z próbką wody z oznaczeniem "CL" dodać 6 kropel płynu Orthotolidine Cl (pojemnik z żółtą nakrętką).
4. Test pH - do fiołki z próbką wody z oznaczeniem "pH" dodać 6 kropel płynu PHENOL RED (pojemnik z czerwoną nakrętką).
5. Zamknąć fiołki i dokładnie wymieszać płyn.
6. Po wymieszaniu porównać wymieszany kolor płynu ze skalą znajdującą się na testerze.

Opis

Zalecane wartości pH i chloru w wodzie basenowej:

- CHLOR - 0,5 mg/l
- pH - 7.0 do 7.4

Wskazówki podczas mierzenia pH w basenie testerem basenowym

- Próbka wody powinna być pobierana 20-30 cm poniżej lustra wody i 20-30 cm od brzegu basenu.
- Test Cl określa czy mamy wystarczającą ilość chloru, aby zniszczyć bakterie i glony.
- Test pH ustala jaki mamy odczyn wody czy kwaśny czy zasadowy.
- Ważne: Przeprowadzić test w cieniu i we wczesnych godzinach porannych lub późnym wieczorem przed dodaniem chemii basenowej.
- Tester Przechowywać w ciemnym i chłodnym miejscu.
- Fiołki na próbki wody powinny być każdorazowo umyte i wysuszone.
- Płyny do testów wymieniać co sezon.