

Zestaw do mierzenia pH w wodzie

INFORMACJE

TEST CL

- Przy pomocy tego testu można wyznaczyć stężenie chloru w wodzie
- Optymalne stężenie waha się pomiędzy wartościami 1.0 a 1.5

PROCEDURA TESTY CL

1. Wypłucz pojemnik, napełnij go próbką badanej wody.
2. Dodaj 4 krople roztworu oto.
3. Zamknij pojemnik wiekiem i potrząśnij nim kilkakrotnie.
4. Porównaj wynik z załączoną skalą CL.

OSTRZEŻENIE

Jeżeli zmierzona zawartość jest większa niż 3.0, testowanie CL nie jest wiarygodne. Takim wypadku należy najpierw obniżyć stężenie chloru w testowanej wodzie, a następnie ponowić test.

Test pH

- Przy pomocy tego testu można wyznaczyć pH testowanej wody z basenu.
- Optymalne poziom waha się pomiędzy wartościami 7.2 a 7.6

PROCEDURA TESTU pH

1. Wypłucz pojemnik, napełnij go próbką badanej wody pobranej z basenu.
2. Dodaj 4 krople roztworu phenol red.
3. Zamknij pojemnik wiekiem i potrząśnij nim kilkakrotnie.
4. Porównaj wynik z załączoną skalą pH.

OSTRZEŻENIA

- trzymaj poza zasięgiem dzieci.
- niebezpieczeństwo poparzenia po wypiciu
- przechowywać w suchym, ciemnym i chłodnym miejscu
- każdorazowo rozpoczynając sezon używaj nowych roztworów testujących
- próbkę wody należy pobierać 40 cm pod powierzchnią wody, na skraju zbiornika