

BAZÉNOVÁ TESTOVACÍ SADA

Varování

!!! Udržujte mimo dosah dětí !!!

Spolknutí je velmi nebezpečné, může způsobit popáleniny.

Skladujte na suchém tmavém místě.

Pro přesnost měření použijte každou sezónu nový roztok.

Vzorky vody by měly být odebrány cca 40 cm pod hladinou, ne z vodní hladiny.

Chlórový test (Cl)

Tento test udává koncentraci chlóru využitelného pro regulaci počtu bakterií. Ideální údaj pro efektivní regulaci je od 1.0 do 1.5.

Rozbor vody - Chlórový test (Cl)

1. Testovací ampulku naplňte vzorkem vody, který jste odebrali 40 cm pod hladinou.
2. Přidejte 4 kapky OTO roztoku (orthotolidinový indikační roztok).
3. Dejte na ampulku víčko a několikrát s ní otočte pro zamíchání.
4. Srovnajte Váš údaj s barvou chlóru.

Poznámka

Je-li hodnota chlóru vyšší než 3.0, můžete obdržet špatný výsledek při testování pH. V tomto případě před provedením dalších testů snižte hladinu chlóru.

Rozbor vody – pH test

Tento test udává hodnotu pH bazénové vody. Ideální údaj je od 7.2 do 7.6.

Postup :

1. Testovací ampulku naplňte vzorkem vody, který jste odebrali 40 cm pod hladinou.
2. Přidejte 4 kapky roztoku červeně fenolové.
3. Dejte na ampulku víčko a několikrát s ní otočte pro zamíchání.
4. Srovnajte Váš údaj s barevnými normami pH.