

IMPORTANT

- Ne pas laisser à portée des enfants
- Conserver la trousse à l'abri de la chaleur et de la lumière
- Pour plus de précisions, nous recommandons le changement des solutions chaque année
- Toujours effectuer les prélèvements d'eau à 40cm de profondeur et à l'écart des refoulements d'eau.

INFORMATION

Test de Chlore (Cl)

- L'échelle des valeurs représentées par un chiffre indique la quantité de chlore combinée de l'eau
- Pour obtenir un traitement efficace, la lecture doit être 1.0 et 1.5 (idéal)

Test d'acidité (pH)

- L'échelle des valeurs représentées par un chiffre indique le degré d'acidité ou d'alcalinité de l'eau
- Pour obtenir une eau confortable et une économie de produits chimiques, la lecture doit être 7.2 et 7.6 (idéal)

ANALYSE

Test de Chlore (Cl)

- 1.Rincer le tube et remplir d'eau jusqu'à la marque
- 2.Ajouter 4 gouttes d'orthodoline
- 3.Fermer le tube et agiter pour mélanger
- 4.Comparer la réaction à l'échelle d'analyse

Test d'acidité (pH)

- 1.Rincer le tube et remplir d'eau jusqu'à la marque
- 2.Ajouter 4 gouttes de phénol
- 3.Fermer le tube et agiter pour mélanger
- 4.Comparer la réaction à l'échelle d'analyse