

Caution:

Keep out of reach of Children

Harmful if swallowed, May cause burns

Store test kit in a cool , dark place

For accuracy, use fresh solution to start each season

Water sample should be taken 18" (40cm) below the surface and away from water lines.

Achtung:

Außerhalb der Reichweite von Kindern

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken, Kann Verbrennungen verursachen

Shop-Test-Kit an einem kühlen und dunklen Ort lagern

Um eine Genauigkeit bei der Anwendung zu erreichen, immer mit einer frischen Lösung in die Saison starten

Die Wasserprobe sollte aus einer 18"(40cm) Tiefe unterhalb der Oberfläche genommen werden.

Information

Chlorine test (C.L)

This test indicates the concentration of available chlorine for bacteria control

For effective control, a desirable reading is 1.0 to 1.5 (Ideal)

Analysis

Chlorine test (C.L)

Rinse the test vial and fill to the mark with water sample take 18" below the surface and away from waterlines

Add 4 drops of OTO (orthotolidine) solution

Place the cap on vial and invert several times to mix

Compare you reading with the C.L color standards

Information

Chlor-Test (C.L)

Dieser Test zeigt die Konzentration von freiem Chlor für Bakterienkontrolle

Für eine wirksame Kontrolle, ist ein Wert von 1,0 bis 1,5 (Ideal) erwünscht.

Analyse

Chlor-Test (C.L)

Spülen Sie die Flasche, die Wasserprobe bis zur Markierung füllen

4 Tropfen OTO Lösung (Orthotolidin) hinzufügen

Setzen Sie die Kappe auf die Flasche, dann mehrmals schwenken um diese zu vermischen

Das Ergebnis mit dem C . L Farbstandards vergleichen

Information

Proportion of Hydrogen test (P.H)

This test indicates the pH condition of the pool water
For comfort water, a desirable reading is 7.2 to 7.6 (Ideal)

Analysis

Proportion of Hydrogen test (P.H)

Rinse the test vial and fill to the mark with water sample take 18" below the surface and away from waterlines

Add 4 drops of Phenol Red solution

Place the cap on vial and invert several times to mix

Compare you reading with the P.H color standards

Information

Wasserstoff-Test (P.H)

Dieser Test zeigt den pH-Zustand des Badewassers

Für eine vernünftigen Wasserqualität, ist ein Wert von 7,2 bis 7,6 (Ideal) erwünscht

Analyse

Wasserstoff-Test (P.H)

Spülen Sie die Flasche, die Wasserprobe bis zur Markierung füllen

4 Tropfen Phenolrotlösung hinzufügen

Setzen Sie die Kappe auf die Flasche, dann mehrmals schwenken um diese zu vermischen

Das Ergebnis mit dem C . L Farbstandards vergleichen