

PH-, Chlor-, Brom-Tester mit flüssigen Reaktiven

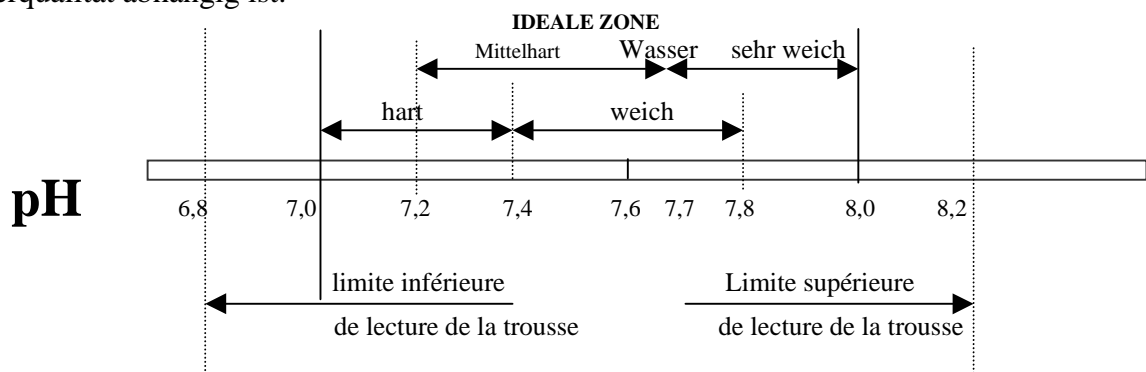
Anwendungsmethode

1. Messzellen mit Testwasser bis zum Strich füllen
2. **6** Tropfen entsprechendes Rektiv eingeben
3. Mit den Verschlusskappen schliessen und energisch schütteln.
4. Farbabgleich mit der Farbskala durchführen. Die Chlor- oder Brom-Dosierung sollte in der idealen Zone liegen.
5. Mit viel Wasser die Messzellen vor dem Aufräumen reinigen
6. Jede Woche den pH-Wert prüfen

Sofern notwendig den pH-Wert in den idealen Intervall bringen. Siehe untenstehende Grafik.

Der pH-Wert mit dem grössten Schwimmbadwasser-Komfort liegt bei 7,4.

Man sollte den pH-Wert in der idealen Zone des Wassergleichgewichtes halten, welches von der Wasserqualität abhängig ist.



- 7- Den Chlor- oder Brom-Wert mindestens einmal wöchentlich prüfen

Die Komfortzone in einem familiären Bad liegt bei 0,6 – 1,0 mg je Liter (bei Verwendung **TOP 3**)

Die Sicherheitszone liegt bei 1,0 - 1,5 mg je Liter

Vorsichtsmassnahmen

- ◆ Verschlusskappen der Messzellen nicht verwechseln damit sich die Reaktive nicht mischen
- ◆ Zum Eingeben von uniformen Reaktiv-Tropfen die Fläschchen senkrecht halten
- ◆ Die Farbbestimmung im Sonnenlicht vornehmen
- ◆ Die Reaktive jedes Jahr erneuern
- ◆ Messzellen nach Gebrauch gut reinigen

Unterhalt

- Die Messzellen bis zur Hälfte mit Wasser füllen und **6** Tropfen Säure eingeben (weisse Kappe).
- Die Messzellen mit dem Bürstchen nach jedem Gebrauch reinigen.
- Anschliessend gut ausspülen.

Sicherheit

Reaktiv Clor : siehe beigegefügtes Sicherheitsdatenblatt (kann zu schweren Verbrennungen führen)

Reaktiv pH (Phénol rot) : ohne allgemeine Gefahr. Trotzdem :

- ◆ Vor Kindern schützend lagern
- ◆ Zur Unfallverhütung während des Gebrauches nicht essen, trinken oder rauchen.