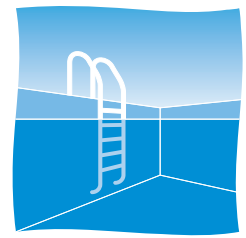


# Wasseranalyse



Wasseranalyse-Tester für die Schwimmbadwasseraufbereitung

## Pooltester pH/Cl:

Kontrollgerät für die Bestimmung von pH-Wert und freiem, wirksamen Chlor mit Reagenztabletten nach dem Prinzip des Farbvergleiches.

Der ideale Ist-pH-Wert (kurz nach Dosierung und Umwälzung gemessen) sollte 7,0 – 7,4 und der Chlorwert mindestens 0,3 – 0,6 mg/L betragen. Bei Abweichungen Beckenwasserwerte ggf. einstellen.

## Pooltester pH/O<sub>2</sub>:

Kontrollgerät für die Bestimmung von pH-Wert und Aktivsauerstoff-Gehalt mit Reagenztabletten nach dem Prinzip des Farbvergleichs.

Der ideale Ist-pH-Wert (kurz nach Dosierung und Umwälzung gemessen) sollte 7,0 – 7,4 und der Aktivsauerstoff-Gehalt 1 – 2 Stunden nach Zugabe gemessen, mindestens 8 mg/L betragen. Bei Abweichungen Beckenwasserwerte ggf. einstellen.

## Pooltester pH/Br:

Kontrollgerät für die Bestimmung von pH-Wert und Bromgehalt in Schwimmbädern und Whirl-Pools nach dem Prinzip des Farbvergleichs mit Reagenztabletten.

Der ideale Ist-pH-Wert (kurz nach Dosierung und Umwälzung gemessen) sollte 7,0 – 7,4, der Bromgehalt in Schwimmbädern 1 – 3 mg/L und in Whirl-Pools 4 – 6 mg/L betragen. Bei Abweichungen Beckenwasserwerte ggf. einstellen.

## Nachfüllsätze:

Für den Pooltester pH/Cl, den Pooltester pH/Br und den Pooltester pH/O<sub>2</sub> sind Reagenztabletten einzeln lieferbar.

## QuickTest:

Teststreifen für die schnelle und einfache Wasseranalyse. Zur Bestimmung von pH-Wert und freiem Chlor.

Die Messung des Wertes an freiem Chlor ist durch den Einsatz eines aufwändigen Materials sowie durch eine optimierte Farbskala verbessert.

Das Ergebnis sind deutlich genauere Messwerte, insbesondere im niedrigen Chlorbereich (0,5 mg/L) und eine leichtere Ablesbarkeit der Werte.

Der ideale Ist-pH-Wert (kurz nach Dosierung und Umwälzung gemessen) sollte 7,0 – 7,4 und der Chlorwert mindestens 0,5 mg/L betragen. Bei Abweichungen Beckenwasserwerte ggf. einstellen.

## BayroSoft QuickTest:

Teststreifen für die Wasseranalyse in Sekundenschnelle. Zur Bestimmung von pH-Wert und BayroSoft-Gehalt im Wasser. Einfach ins Wasser halten, den Flüssigkeitsüberschuss abschütteln und Testfelder mit der Farbskala vergleichen. Der ideale Ist-pH-Wert (kurz nach der Dosierung und Umwälzung gemessen) sollte 7,0 – 7,4 und der BayroSoft-Gehalt min. 25 mg/L – idealerweise 50 mg/L – betragen. Empfohlene Werte gelten gleichermaßen für das Produkt Softswim.