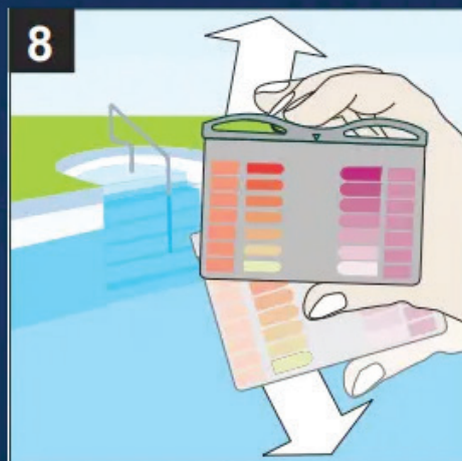
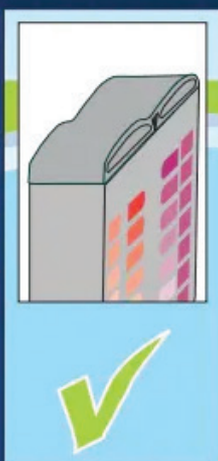
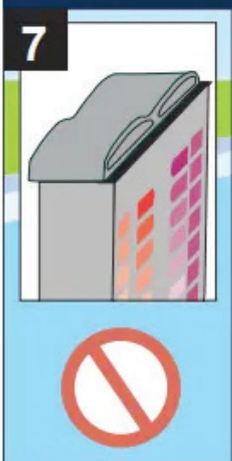
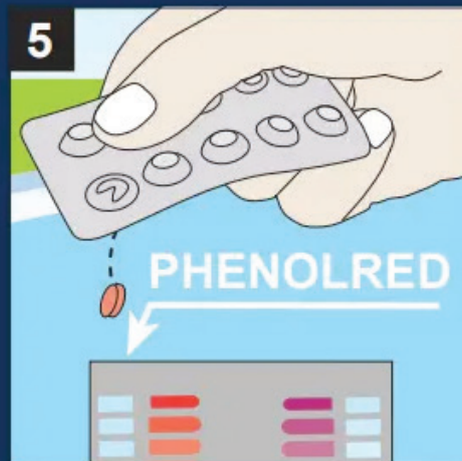
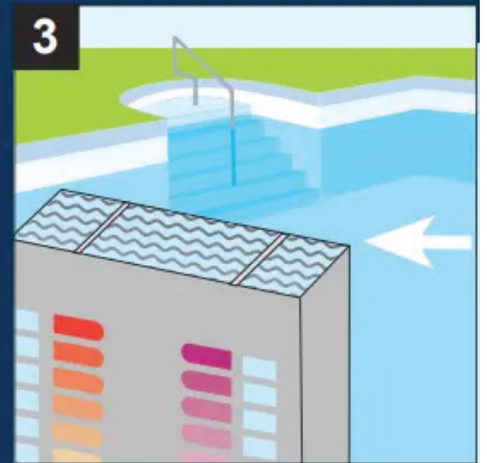
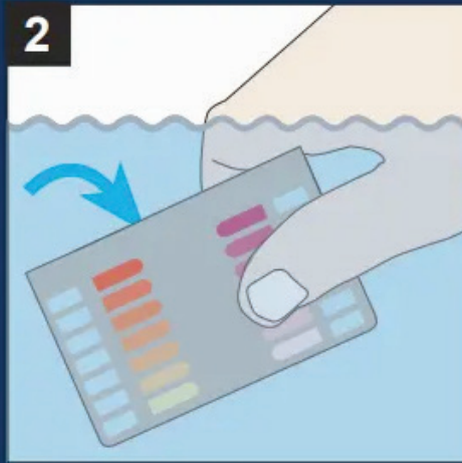
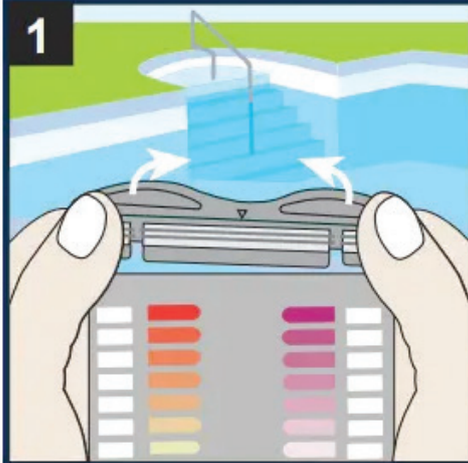
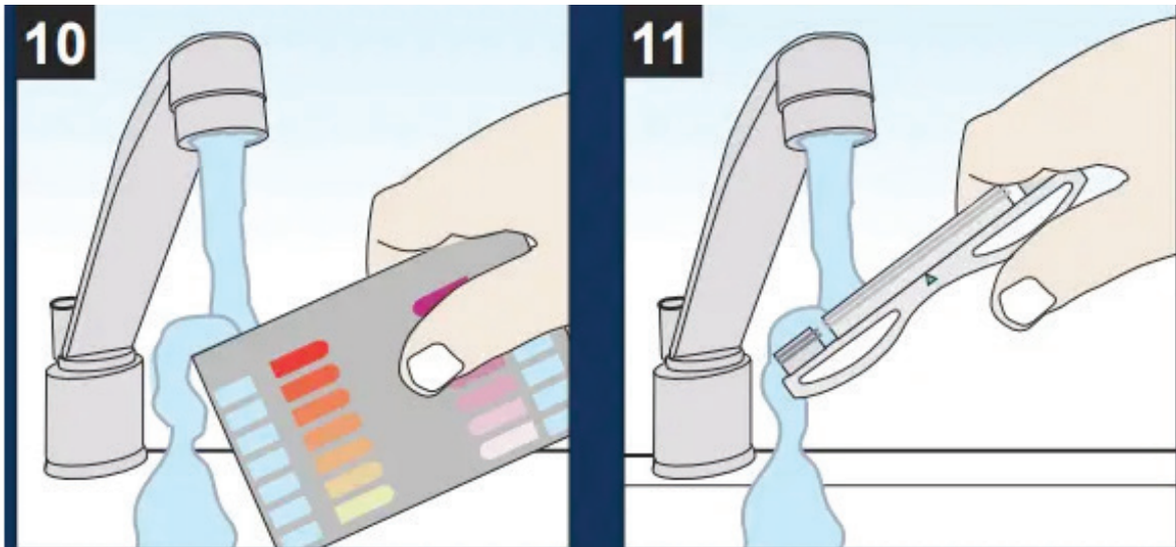


# Handmessung machen





- Füllen Sie den Tester mit Poolwasser. Das Messwasser sollte 20-40 cm unterhalb der Wasseroberfläche entnommen werden.
- Wichtig: Die Reagenztabletten dürfen nicht mit den Fingern berührt werden!**
- Messung pH-Wert: Geben Sie eine Phenol-Red-Tablette in die linke Messkammer (pH).
  - Messung Chlor-Wert (bei manuellen Anlagen und VitaPool Control Chlor): Geben Sie eine DPD1-Tablette in die rechte Messkammer (Cl)
  - Messung Sauerstoff-Wert (bei VitaPool Control Salz): Geben Sie eine DPD4-Tablette in die rechte Messkammer
  - Deckel wieder aufsetzen und den Pooltester schütteln, bis sich die Tabletten vollständig aufgelöst haben.
  - Vergleichen Sie nun die Verfärbung des Messwassers mit der aufgedruckten Farbskala um den Messwert zu ermitteln.
  - Idealerweise beträgt der pH-Wert 7.2 - 7.4
  - Den Pooltester nach jedem Gebrauch gründlich auswaschen, um Substanzzurückstände zu vermeiden, was zu Messfehlern führen kann.
  - Die Pooltester müssen trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt gelagert werden.