

7 - 14 pH ; 1 - 300 mg/L Cl₂ ; 10 - 200 mg/
L Cl₂



Achtung! Das passende Probenvolumen entsprechend der Anweisungen im Kapitel Probenahme auswählen.



6 Tropfen Chlor (frei) Puffer FCL1 zugeben.
Hinweis: 10 Tropfen zugeben, wenn die Härte der Probe mehr als 400 mg/l (als CaCO_3) beträgt.



Achtung! Notieren Sie die Anzahl der Tropfen die hinzugefügt werden.
Hinweis: Nach Zugabe jedes Tropfens das Probengefäß schwenken!



Chlor (frei) LR Titrierlösung FCL2 oder **Chlor (frei) HR Titrierlösung FCL3** tropfenweise der Probe zugeben bis die Färbung von **farblos/lassgelb** bis **blau** umschlägt.

Testergebnis berechnen:
freies Chlor (als Cl_2) mg/L = Anzahl der Tropfen x Faktor (siehe Tabelle)