

Durezza Residua

1. Sciacquare la provetta con l'acqua da analizzare.
2. Riempire la provetta con l'acqua da analizzare fino alla tacca da 5 ml.
3. Aggiungere una goccia di Reagente A (tampone) ed agitare.
4. Aggiungere il Reagente B (titolante) goccia a goccia agitando la provetta dopo ogni aggiunta. Contare la gocce fino al cambiamento di colore da rosso a verde.
Ogni goccia corrisponde a $0,1^\circ$ di durezza tedesca.
5. Impiegando un campione di 10 ml con 2 gocce di Reagente A, ogni goccia consumata corrisponde a $0,05^\circ$ di durezza tedesca.