

N° 1010 IPT CLORO TOTALE

1. Sciacquare accuratamente le provette con l'acqua da analizzare
2. Porre la scala cromatica su una superficie piana bene illuminata (non alla luce del sole diretta)
3. Immettere 5 ml dell'acqua da analizzare in entrambe le provette e inserirne una (prova in bianco) in un foro del comparatore. Appoggiare il comparatore sulla scala cromatica in modo che i campi colorati vengano a trovarsi sotto alla prova in bianco.
4. Aggiungere rapidamente 6 gocce di reagente Total chlorine nella seconda provetta, tenendo il gocciolatore verticale, e agitare.
5. Dopo circa 5 minuti immettere la provetta nel foro vuoto del comparatore
6. Confrontare i colori dall'alto spingendo avanti e indietro il comparatore fino a trovare il colore più corrispondente, quindi leggere la relativa concentrazione di Cloro Totale