

N° 1031 IPT CLORURI

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 6 gocce del reagente A, tenendo il gocciolatore verticale, e agitare.
5. Aggiungere 6 gocce di reagente B, tenendo il gocciolatore verticale.
6. Agitare e immettere la provetta nel foro vuoto del comparatore
7. Dopo 5 min. confrontare i colori dall'alto spingendo avanti e indietro il comparatore fino a trovare il colore più corrispondente, quindi leggere la relativa concentrazione di cloruri.