

Analyse des eaux par comparateurs colorimétriques visuels

- ▶ kits complets prêts à l'emploi
- ▶ détermination rapide des concentrations de substances
- ▶ modèle avec cuve de compensation pour échantillons troubles ou colorés

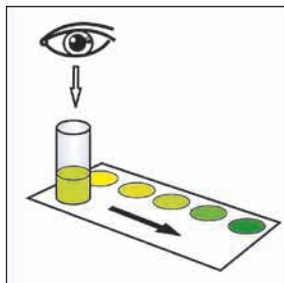
- composition des kits comparateurs :
échelle de couleur témoin (carte ou disque)
réactifs
mini-seringue pour dosage précis
récipients de prélèvement
technique
- kits livrés complets et prêts à l'emploi
- réassortiment en réactif possible

Technique en 3 étapes :

- 1 - remplir le comparateur (simple ou double cuve) avec l'échantillon à analyser
- 2 - ajouter les réactifs (liquides et/ou solides); fermer le comparateur et agiter son contenu
- 3 - lecture du résultat directement en mg/l après expiration du temps de réaction par comparaison des couleurs sur l'échelle de couleurs témoins (carton ou disque)

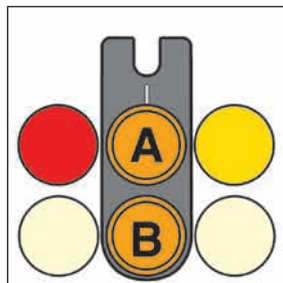
Kits A simples et économiques

- kit avec une seule cuve à déplacer sur une échelle de couleurs
- comparer la couleur de la solution finale avec l'échelle de couleurs en vue de dessus



Kits E économiques

- avec porte-cuves, deux cuves et une échelle de couleurs : permet de prendre en compte la turbidité et/ou la coloration de l'échantillon à analyser
- comparer la couleur des solutions finales aux couleurs témoins en déplaçant le support de tubes sur l'échelle colorimétrique



Kits HE haute sensibilité

- avec porte-cuves, deux cuves et disque avec échelle de couleurs: permet de prendre en compte la turbidité et/ou la coloration de l'échantillon à analyser
- comparer la couleur des solutions finales aux couleurs témoins en faisant tourner le disque

