

## Utilisation de la trousse Taylor K-2005C pour tester les principaux paramètres :

### Chlore :

1. Ajouter de l'eau jusqu'à la graduation la plus **haute** dans la section **gauche** du **comparateur** ;
2. Ajouter 5 gouttes de réactif **CR-0001** dans la section **gauche** du **comparateur** ;
3. Ajouter 5 gouttes de réactif **CR-0002** dans la section **gauche** du **comparateur** ;
4. Mélanger et effectuer la lecture.

### pH :

1. Ajouter de l'eau jusqu'à la graduation la plus **haute** dans la section **droite** du **comparateur** ;
2. Ajouter 5 gouttes de réactif **CR-0004** dans la section **droite** du **comparateur** ;
3. Mélanger et effectuer la lecture.

### Alcalinité :

1. Ajouter de l'eau jusqu'à la graduation (**25 ml**) dans le **tube** d'analyse ;
2. Ajouter 2 gouttes de réactif **CR-0007** dans le **tube** d'analyse ;
3. Ajouter 5 gouttes de réactif **CR-0008** dans le **tube** d'analyse ;
4. Ajouter et compter le nombre de gouttes de réactif **CR-0009** nécessaire pour observer un changement de couleur (vert ---> rose). **Mélanger pendant l'ajout des gouttes** ;
5. Multiplier le nombre de gouttes par **10** pour obtenir le niveau d'alcalinité.

### Dureté :

1. Ajouter 20 gouttes de réactif **CR-0010** dans le **tube** de **25 ml** ;
2. Ajouter 5 gouttes de réactif **CR-0011L** dans le **tube** de **25 ml** ;
3. Ajouter et compter le nombre de gouttes de réactif **CR-0012** nécessaire pour observer un changement de couleur (rose ---> bleu). **Mélanger pendant l'ajout des gouttes** ;
4. Multiplier le nombre de gouttes par **10** pour obtenir le niveau de dureté.