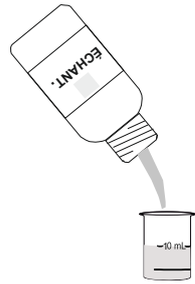


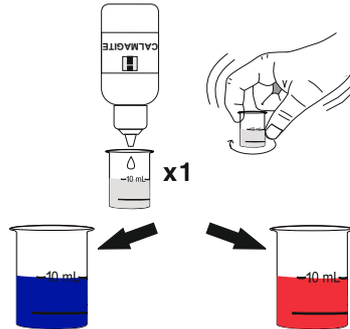
HI3890 KIT DURETÉ TOTALE



Rincez le becher gradué plusieurs fois avec l'échantillon à analyser. Remplissez-le jusqu'à la marque 10 mL.

1

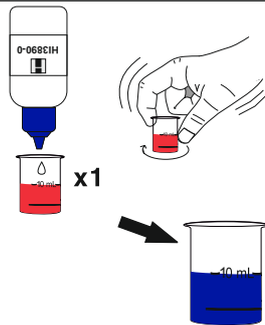
10 mL d'échantillon



Ajoutez 1 goutte de solution Calmagite.
Couleur bleue - TH = 0
Couleur rouge - TH > 0

2

NCT3890 - 12/19



En tenant le flacon de réactif HI3890-0 verticalement, ajoutez lentement à l'échantillon, goutte par goutte, en le faisant tourbillonner jusqu'à ce que sa couleur change du rouge au bleu et que cette couleur persiste pendant au moins 30 secondes. Peu avant que la coloration ne change, attendez quelques secondes après l'ajout de chaque goutte.

3

Résultat : 1 g = 1 $^\circ\text{f}$ = 0,2 méq/l = 0,56 $^\circ\text{D}$ = 0,7 $^\circ\text{E}$ = 10 ppm de CaCO_3