

## Dureté Totale

F

Verser 10 ml d'eau à analyser dans un tube propre. Ajouter le réactif MR, goutte à goutte, en remuant entre chaque addition jusqu'à obtenir un virage du rouge au bleu. La dureté en degrés Français (°F) est égale au nombre de gouttes versées.

Pour une précision de 0,5°F, verser 20 ml d'eau au lieu de 10 ml dans un tube propre.

Ajouter le réactif MR, goutte à goutte, en remuant entre chaque addition jusqu'à obtenir un virage du rouge au bleu.

Le nombre de gouttes doit alors être divisé par 2 pour obtenir la dureté en degré français.

de 0 à 3 ° Français	eau très douce
de 4 à 7 ° Français	eau douce
de 8 à 11 ° Français	eau moyennement douce
de 12 à 17 ° Français	eau assez dure
de 18 à 30 ° Français	eau dure
au-delà de 30 ° Français	eau très dure