

## **DURETE TOTALE – Test au savon**

### **Gamme : 1 à 60°F – Précision : 1 goutte = 1°F**

#### Matériel et réactifs

Tube gradué 30 ml	14TP00	2 x Solution Hydrotimétrique BB	20 ml	1LH011
-------------------	--------	---------------------------------	-------	--------

#### Mode opératoire

- Verser dans le tube gradué, jusqu'au repère 10 ml, de l'eau à analyser.
- Ajouter, goutte à goutte, la Solution Hydrotimétrique BB.
- Toutes les 2 gouttes, boucher le tube à essai avec la paume de la main et agiter violemment.
- Dès que la mousse persiste, la dureté est neutralisée.

**Titre Hydrotimétrique Total ou Dureté Totale (TH) en °F = nombre de gouttes versées.**

*Remarque :* cette méthode dédiée aux eaux colorées et aux personnes daltoniennes, peut être utilisée sur tous types d'eaux (adoucissement, climatisation, chaufferie...).