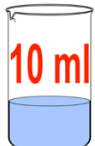


# TH TEST MCD1003/MR

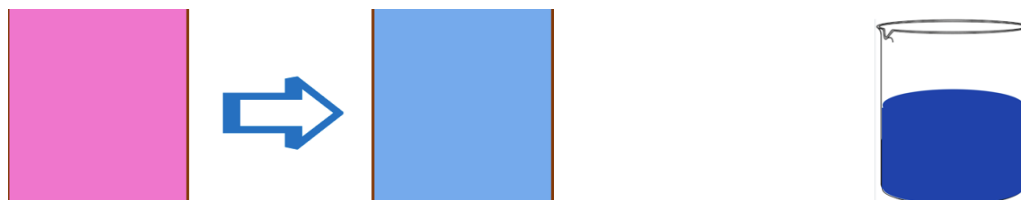
**1 ➔**  METTRE **10** ml d'eau à analyser dans le tube  
ADD **10** ml water to analyse in tub

**2 ➔** METTRE **1** gouttes **RD1908MR**  
ADD **1** DROPS **RD1908MR**



Continuer à rajouter goutte par goutte le réactif jusqu'à l'obtention de la couleur **bleue** (virage du **rouge-rose-violet** au **bleu**)

Continue to add the reagent drop by drop until you achieve the **blue** color (transition from **red-pink-purple** to **blue**)



## 3 ➔ RESULTAT / RESULT

**TH** (degré Français) = **Nombre de gouttes RD1908MR**

Si couleur BLEUE à la première goutte alors TH est compris entre 0 et 1

**TH HARDNESS (in French Degrees) = Number of drops RD1908MR**

If the color is BLUE after the first drop, then TH is between 0 and 1.

**TH (DEGRÉ FRANÇAIS)** **x 10 POUR L'AVOIR EN PPM ou MG/L CaCO<sub>3</sub>**

**x 0,56 pour degré Allemand**

**x 0,7 pour degré Espagnol**