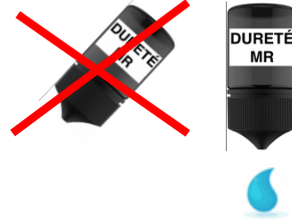


TH TEST MCD1003/MR

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 CaCO3**
 x 0,56 pour degré Allemand
 x 0,7 pour degré Espagnol