
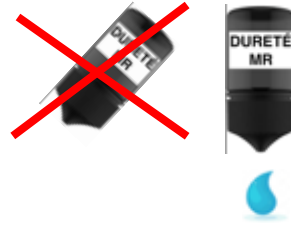


# TH TEST MCD1003/MR

**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

