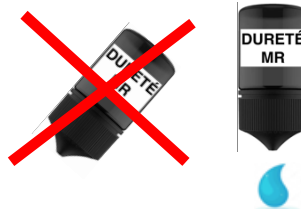


TH TEST RD1908MR

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

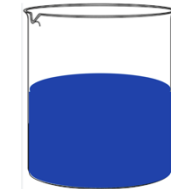
2 ➔ *METTRE 1 gouttes RD1908MR*
ADD 1 DROPS RD1908MR



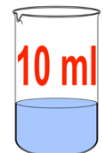
AGITER / SHAKE

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



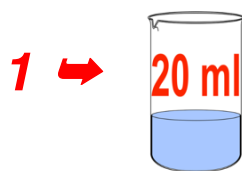
TH (degré Français) = Nombre de gouttes RD1908MR

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

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

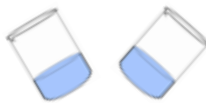
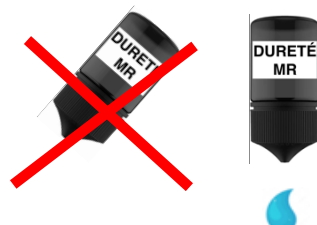
If the color is BLUE after the first drop, then TH is between 0 and 1.

TH TEST RD1908MR



1 ➔ METTRE **20** ml d'eau à analyser dans le tube
ADD **20** ml water to analyse in tub

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

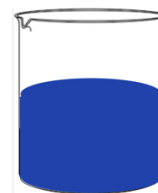
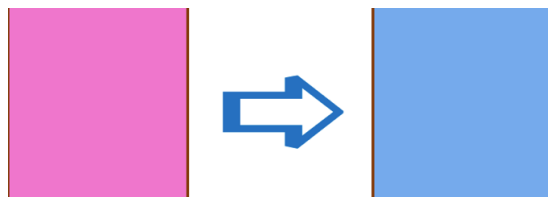


AGITER / SHAKE



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 x 0,5**

Si couleur BLEUE à la première goutte alors TH est compris entre 0 et 0,5

TH HARDNESS (in French Degrees) = Number of drops RD1908MR x 0,5

If the color is BLUE after the first drop, then TH is between 0 and 0,5

TH TEST RD1908MR

1 ➔



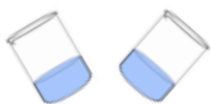
METTRE **5** ml d'eau à analyser dans le tube

ADD **5** ml water to analyse in tub

2 ➔

METTRE **1** gouttes **RD1908MR**

ADD **1** DROPS **RD1908MR**

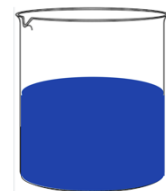
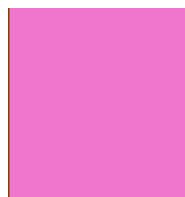


AGITER / SHAKE



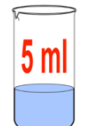
Continuer à rajouter goutte par goutte le réactif jusqu'à l'obtention de la couleur **bleue** (virage du **rouge-rose-violet** au **bleu**)

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 x 2**

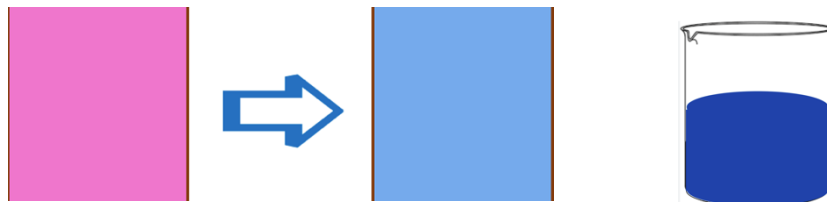
Si couleur BLEUE à la première goutte alors TH est compris entre 0 et 2

TH HARDNESS (in French Degrees) = Number of drops RD1908MR x 2

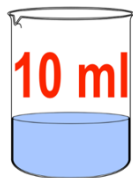
If the color is BLUE after the first drop, then TH is between 0 and 2



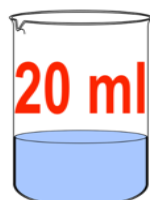
TH TEST RD1908MR



TH (degré Français) = **Nombre de gouttes** RD1908MR **X 2**



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



TH (degré Français) =
Nombre de gouttes RD1908MR **X 0,5**

TH (DEGRÉ FRANÇAIS) x 10 pour l'avoir en **PPM ou MG/L CaCO₃**
x 0,56 pour degré Allemand (to obtain in German degrees)
x 0,7 pour degré Espagnol (to obtain in Spanish degrees)