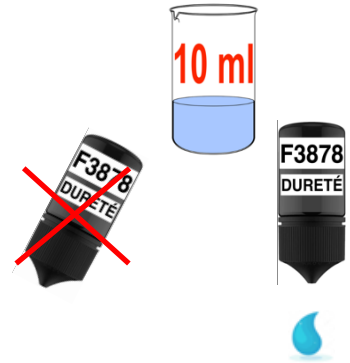


Hardness *TH TEST* **F3878** Réactif Dureté

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

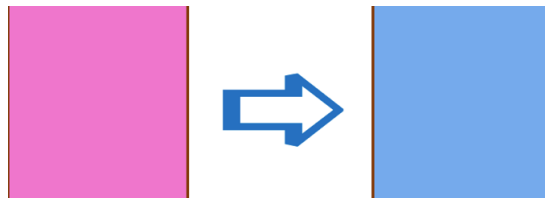


2 ➔ METTRE **1** goutte **F3878**
 ADD **1** DROP **F3878**



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 F3878 x 2**

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



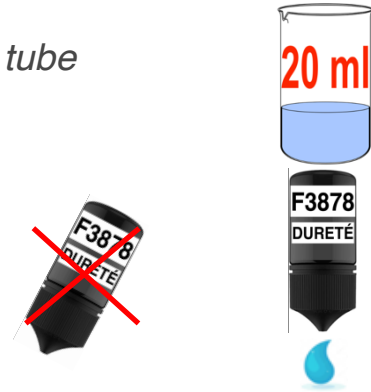
TH (in French Degrees) = **Number of drops F3878**

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

Hardness TH TEST F3878

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

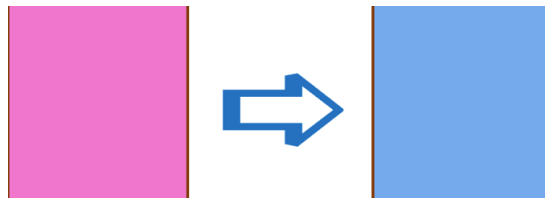
2 ➔ METTRE **1** goutte **F3878**
 ADD **1** DROP **F3878**



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** F3878

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



TH (in French Degrees) = **Number of drops** F3878

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

Hardness TH TEST F3878

1 ➔ METTRE **5** ml d'eau à analyser dans le tube
 ADD **5** ml water to analyse in tub

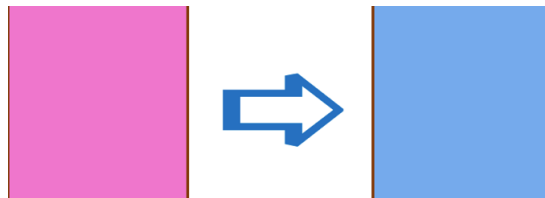


2 ➔ METTRE **1** goutte **F3878**
 ADD **1** DROP **F3878**



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 F3878 x 4**

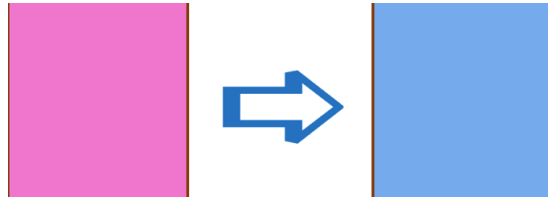
Si couleur BLEUE à la première goutte alors TH est compris entre 0 et 4



TH (in French Degrees) = **Number of drops F3878 x 4**

If the color is BLUE after the first drop, then TH is between 0 and 4.

Hardness *TH TEST* **F3878**



TH (degré Français) = Nombre de gouttes F3878 **x 4**



TH (degré Français) = Nombre de gouttes F3878 **x 2**



TH (degré Français) = Nombre de gouttes F3878

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)