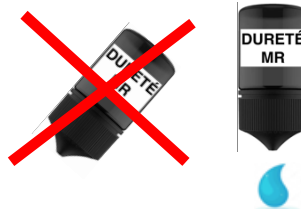


# **TH TEST RD1908MR**

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

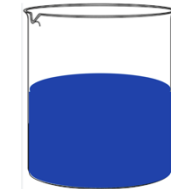
**2 ➔** *METTRE 1 gouttes RD1908MR*  
*ADD 1 DROPS RD1908MR*



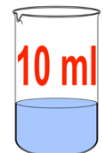
**AGITER / SHAKE**

*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**



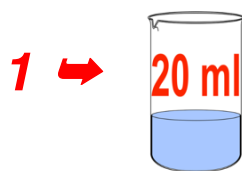
**TH (degré Français) = Nombre de gouttes RD1908MR**

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

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

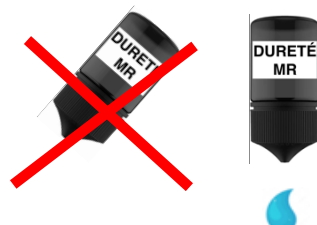
*If the color is BLUE after the first drop, then TH is between 0 and 1.*

# TH TEST RD1908MR



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

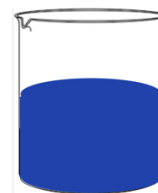
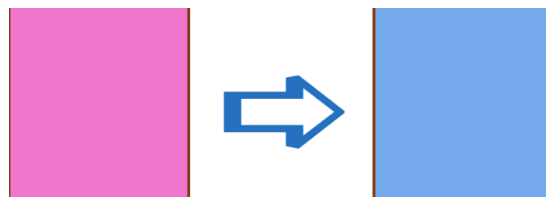
**2 ➔** METTRE **1** gouttes **RD1908MR**  
ADD **1** DROPS **RD1908MR**



**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 ➔**



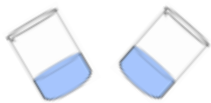
METTRE **5** ml d'eau à analyser dans le tube

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

**2 ➔**

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

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

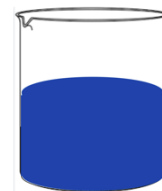
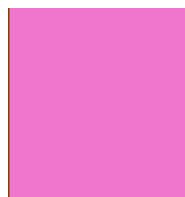


**AGITER / SHAKE**



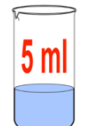
Continuer à rajouter goutte par goutte le réactif jusqu'à l'obtention de la couleur **bleue** (virage du **rouge-rose-violet** au **bleu**)

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**

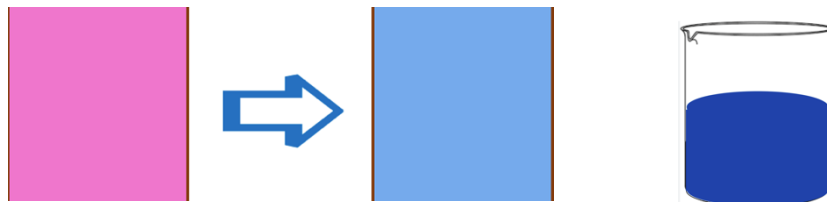
Si couleur BLEUE à la première goutte alors TH est compris entre 0 et 2

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

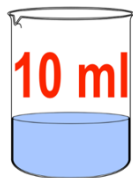
If the color is BLUE after the first drop, then TH is between 0 and 2



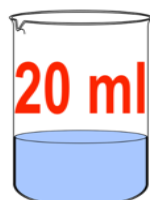
## TH TEST RD1908MR



**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 CaCO<sub>3</sub>**  
x 0,56 pour degré Allemand (to obtain in German degrees)  
x 0,7 pour degré Espagnol (to obtain in Spanish degrees)