



TH Calcique **D17**

degrés français

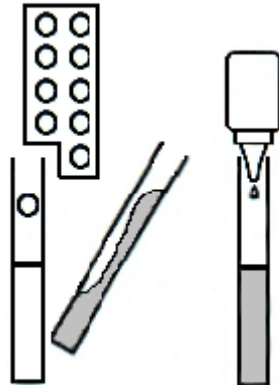
Remarque : TH Magnésien = TH - TH Calcique

1



Transférer ... ml d'eau à analyser dans un tube propre en fonction du tableau **4** au bas de la page.

2



Ajouter 1 pastille CH1 (ou une mesure rase de CH1P) en remuant jusqu'à obtenir une couleur profonde.

Ajouter 4 gouttes de CH2 par 10 ml

3



Ajouter le réactif CH3 – goutte à goutte, en remuant entre chaque addition jusqu'à obtenir un virage du rouge vin au bleu franc.

Noter le nombre de gouttes versées.

TH Calcique(en degrés français) = Gouttes CH3/TH3 x (F*)

4

Gamme (°f)	Volume (mls)	Réactif	Facteur (F*)
0.5 - 1.5	40	TH3	0.05
1 - 3	20	TH3	0.1
2 - 6	10	TH3	0.2
5 - 15	40	CH3	0.5
10 - 30	20	CH3	1
20 - 60	10	CH3	2

Réactifs et Equipments de rechange

Tube - Grad verre 20/40 ml
Agitateur/mesurette plastique
Seringue 20 ml - plastique
CH1
CH2
TH3
CH3
TH1P
CH1P

100
65ml
65ml
65ml
20g
20g

Code

WA1095
WA1039
WA1030
RD1500
RD1501
RD1904
RD1901
RD6902
RD6500