



TH

D18

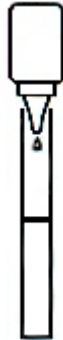
degrés français

1



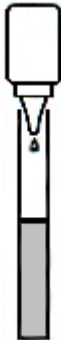
Transférer ... ml d'eau à analyser dans un tube propre en fonction du tableau **4** au bas de la page.

2



Ajouter 2 gouttes de TH5 (ou une mesure rase de TH1P ou une pastille TH1)
Ajouter 4 gouttes de TH2 par 10 ml

3



Ajouter le réactif TH3/TH4 – 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 (en degrés français) = Gouttes TH3/TH4 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	TH4	0.5
10 - 30	20	TH4	1
20 - 60	10	TH4	2

Réactifs et Equipments de rechange

Tube - Grad verre 20/40 ml
Agitateur/mesurette plastique
Seringue 20 ml - plastique
TH5
TH2
TH3
TH4

65ml
65ml
65ml
65ml

Code

WA1095
WA1039
WA1030
RD1906
RD1903
RD1904
RD1901