5 - 300 degrés français Avec PA1, PA2, TA3

TA

5 - 300 degrés français

1

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



Ajouter 2 gouttes de PA1 par 10 ml d'eau à analyser .En présence de TA, la couleur est rose/rouge.



Ajouter le réactif PA2 ou TA3 – goutte à goutte, en remuant entre chaque addition jusqu'à décoloration. Noter le nombre de gouttes versées.

TA (degrés français) = Gouttes PA2 ou TA3 x (F*)

4

Gamme	Volume	Réactif	Facteur F*
5 - 15	40	TA3	0.5
10 - 30	20	TA3	1
20 - 60	10	TA3	2
20 - 60	40	PA2	2
40 - 120	20	PA2	4
80- 240	10	PA2	8

5 - 300 degrés français

Avec PA2, TA3, TA4

TAC

5- 300 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 4 gouttes de TA4 par 10 ml d'eau à analyser.



Ajouter le réactif PA2 ou TA3 – goutte à goutte, en remuant entre chaque addition jusqu'à obtenir un virage du bleu à l'orange pur.

TAC (degrés français) = Gouttes PA2 ou TA3 x (F^*)

4

Gamme	Volume	Réactif	Facteur F*
5 - 15	40	TA3	0.5
10 - 30	20	TA3	1
20 - 60	10	TA3	2
20 - 60	40	PA2	2
40 - 120	20	PA2	4
80- 240	10	PA2	8