

TA

PA1/PA2

En degrés français

1



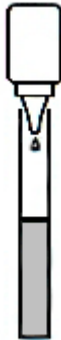
Transférer ... ml d'eau à analyser dans un tube propre en fonction du tableau **4** au bas de la page

2



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

3



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

$$\text{TA (degrés français) = Gouttes PA2 x (F*)}$$

4

| Gamme (° f) | Volume (mls) | Réactif | Facteur F* |
|-------------|--------------|---------|------------|
| 20 - 60 | 40 | PA2 | 2 |
| 40 - 120 | 20 | PA2 | 4 |
| 80- 240 | 10 | PA2 | 8 |

Réactifs et Equipments

Code

| | | |
|-----------------------------|------|--------|
| PA1 | 65ml | RD1203 |
| PA2 | 65ml | RD1204 |
| Seringue 20ml plastique | | WA1030 |
| Tube gradué, 20/40ml, verre | | WA1095 |

TAC

TA4/PA2

En degrés français

1



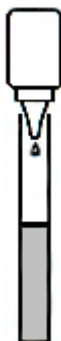
Transférer ... ml d'eau à analyser dans un tube propre en fonction du tableau **4** au bas de la page

2



Ajouter 4 gouttes de TA4 par 10 ml d'eau à analyser .

3



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

Noter le nombre de gouttes versées.

$$\text{TAC (degrés français) = Gouttes PA2 x (F*)}$$

4

| Gamme (° f) | Volume (mls) | Réactif | Facteur F* |
|-------------|--------------|---------|------------|
| 20 - 60 | 40 | PA2 | 2 |
| 40 - 120 | 20 | PA2 | 4 |
| 80- 240 | 10 | PA2 | 8 |

Réactifs et Equipments

Code

| | | |
|-------------------------|------|--------|
| PA2 | 65ml | RD1204 |
| TA4 | 65ml | RD1208 |
| Seringue 20ml plastique | | WA1030 |
| Tube gradué, 20/40ml, | | WA1095 |