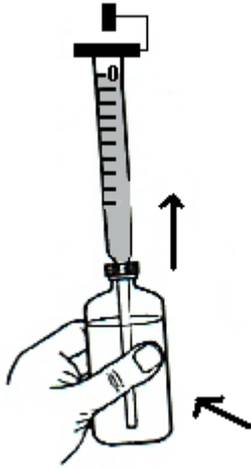


1



Appuyer sur le réservoir pour remplir automatiquement la burette avec la liqueur Alcalimétrique N/25 jusqu'au trait du zéro.

2



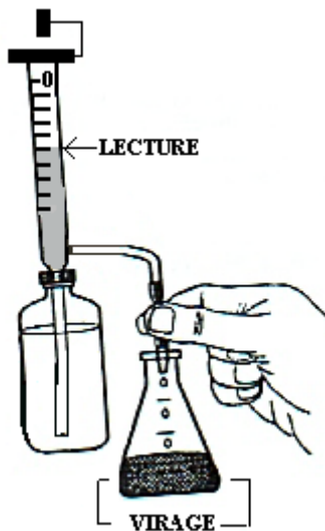
Prélever 100 ml d'eau à analyser

3



Ajouter 4 à 6 gouttes d'indicateur TA

4



Titrer avec la burette goutte à goutte la liqueur Alcalimétrique N/25 jusqu'à obtenir un virage du rose à l'incolore dans le flacon.

TA (en degrés français) = LECTURE BURETTE x 2



TA

B01

REACTIFS

	REACTIFS	CODE REACTIFS (à faire suivre du volume)
TA		
	Liqueur Alcalimétrique N/25	BS1000(volume)
	Indicateur TA (65ml)	ITA065

EQUIPEMENTS

Baguette agitateur en verre	WA1038
Erlenmeyer verre gradué 250 ml	WA1090
Burette automatique	23755

TABLE DE LECTURE

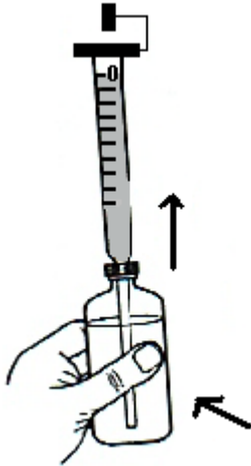
VOLUME D'EAU A ANALYSER	RESULTAT TA	GAMME BURETTE
100 ml	LECTURE BURETTE x 2	0 - 30 °
50 ml	LECTURE BURETTE x 4	0 - 60°
25ml	LECTURE BURETTE x 8	0 - 120 °



TAC

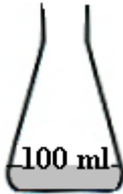
Indicateur 4.5 J

1



Appuyer sur le réservoir pour remplir automatiquement la burette avec la liqueur Alcalimétrique N/25 jusqu'au trait du zéro.

2



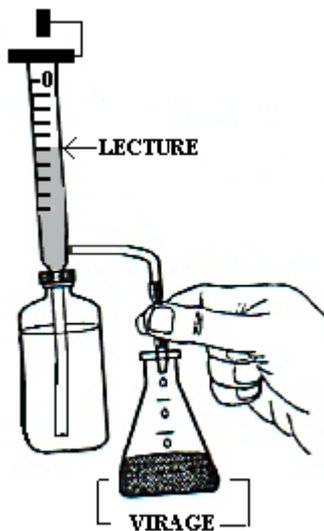
Prélever 100 ml d'eau à analyser

3



Ajouter **4 à 6** gouttes d'indicateur 4.5 J

4



Titrer avec la burette goutte à goutte la Liqueur Alcalimétrique N/25 jusqu'à obtenir un virage du bleu au jaune pur en passant par le gris.

TAC (en degrés français) = LECTURE BURETTE x 2



TAC

Indicateur 4.5J

REACTIFS

CODE REACTIFS (à faire suivre du volume)

	liqueur Alcalimétrique N/25	BS1000(volume)
	Indicateur 4,5J(65ml)	RT 1103J

EQUIPEMENTS

Baguette agitateur en verre	WA1038
Erlenmeyer verre gradué 250 ml	WA1090
Burette automatique	23755

TABLE DE LECTURE

VOLUME D'EAU A ANALYSER	RESULTAT TAC	GAMME BURETTE
100 ml	LECTURE BURETTE x 2	0 - 30 °
50 ml	LECTURE BURETTE x 4	0 - 60°
25ml	LECTURE BURETTE x 8	0 - 120 °

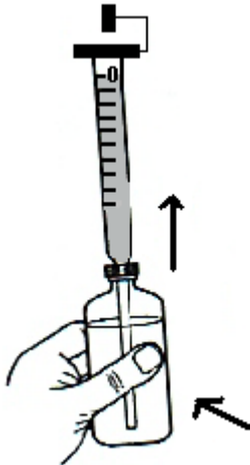


TH

B05

AU COMPLEXON

1



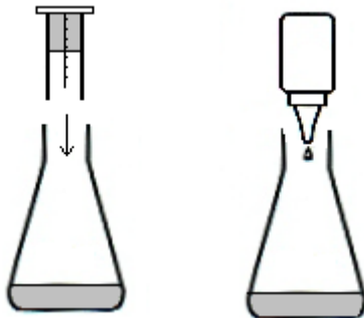
Appuyer sur le réservoir pour remplir automatiquement la burette avec la liqueur complexométrique N/25 jusqu'au trait du zéro.

2



Prélever 100 ml d'eau à analyser

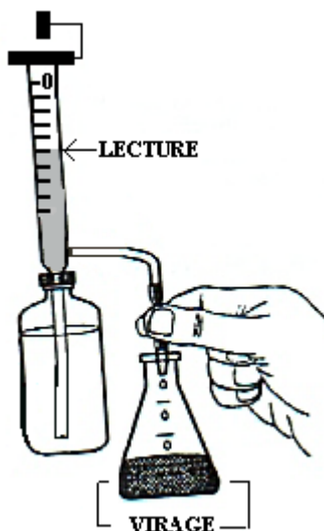
3



A l'aide de l'éprouvette, ajouter **2 ml** de Tampon K10

Ajouter 4 à 6 gouttes d'Indicateur TH

4



Titrer avec la burette goutte à goutte la liqueur Complexométrique N/25 jusqu'à obtenir un virage du rouge vin au bleu pur.

TH (en degrés français) = LECTURE BURETTE x 2



TH

B05

AU COMPLEXON

REACTIFS

CODE REACTIFS

(à faire suivre du volume)

TH

	liqueur Complexométrique N/25	BS1002(volume)
	Indicateur TH	ITH(volume)
	Tampon K10 (65ml)	RT1141A

EQUIPEMENTS

Baguette agitateur en verre	WA1038
Erlenmeyer verre gradué 250 ml	WA1090
Eprouvette 10 ml	WA1085
Burette automatique	23755

TABLE DE LECTURE

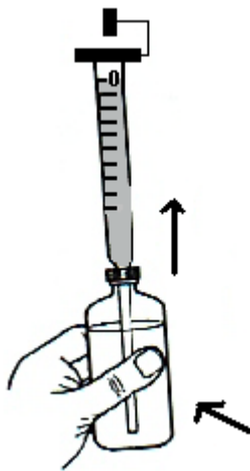
VOLUME D'EAU A ANALYSER	RESULTAT TH	GAMME BURETTE
100 ml	LECTURE BURETTE x 2	0 - 30 °
50 ml	LECTURE BURETTE x 4	0 - 60°
25ml	LECTURE BURETTE x 8	0 - 120 °



CHLORURE

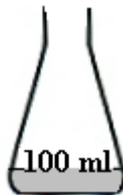
Nitrate d'Argent (Ag)

1



Appuyer sur le réservoir pour remplir automatiquement la burette avec la Liqueur Nitrate d'Argent N/25 jusqu'au trait du zéro.

2



Prélever 100 ml d'eau à analyser

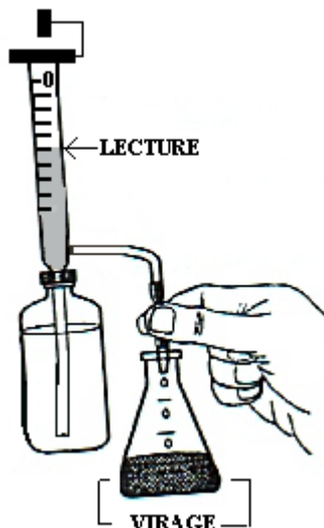
3



Ajouter 4 à 6 gouttes d'indicateur TA: Si la couleur est rose ajouter de l'acide nitrique jusqu'à décoloration.

Ajouter 4 à 6 gouttes de Chromate de Potassium

4



Verser avec la burette goutte à goutte la liqueur Nitrate d'Argent N/25 jusqu'à obtenir une première teinte orangée stable.

CHLORURE (en degrés français) = LECTURE BURETTE x 2

CHLORURE (en mg/l Cl-) = LECTURE BURETTE x 14,2



CHLORURE

B11

Nitrate d'Argent (Ag)

REACTIFS

CODE REACTIFS

(à faire suivre du volume)

CHLORURE (Ag)

B11	Liquueur Nitrate d'Argent N/25	BS1005(volume)
	Chromate de potassium(65ml)	RT1121
	Indicateur TA (65ml)	ITA065
	Acide Nitrique (65ml)	RT1120

EQUIPEMENTS

Baguette agitateur en verre	WA1038
Erlenmeyer verre gradué 250 ml	WA1090
Burette automatique courte	23755

TABLE DE LECTURE

A ANALYSER	CHLORURE	BURETTE
100 ml	LECTURE BURETTE x 2	0 - 30 °
50 ml	LECTURE BURETTE x 4	0 - 60°
25ml	LECTURE BURETTE x 8	0 - 120 °