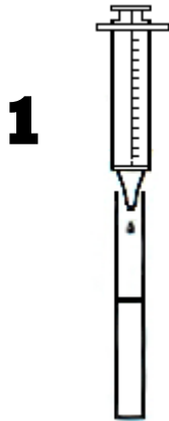


CHLORURE

CC1 / CC2

Cl-



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

Compléter les échantillons < 10 ml jusqu'au 10/20 ml avec de l'eau distillée



Ajouter 10 gouttes de CC1



Ajouter le réactif CC2 – goutte à goutte, en remuant entre chaque addition jusqu'à obtenir un virage du jaune à l'orangé/marron.

CHLORURE (mg/l Cl-) = Gouttes CC2 x (F*)

4

Gamme (mg/l)	Volume prélevé (mls)	Réactif	Facteur F*
100 - 400	10	CC2	10
50 - 150	20	CC2	5
20 - 75	40	CC2	2.5

Pour convertir Cl- en NaCl multiplier par 1.6

Réactifs et Equipments

CC1	65ml	RD1303
CC2	65ml	RD1304
Seringue 20 ml plastique		WA1030
Seringue 10 ml plastique		WA1029
Seringue 5 ml plastique		WA1028
Seringue 1 ml plastique		WA1026
Tube - Grad verre 20/40 ml		WA1095