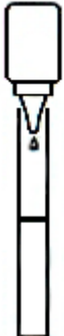




CHLORE LIBRE

en mg/l Cl_2

D13

- 1**  Transférer ... ml d'eau à analyser dans un tube propre en fonction du tableau **4** au bas de la page. Pour les volumes <20 ml, compléter au 20 ml avec de l'eau distillée.
- 2**  Ajouter 10 gouttes de FCL1
- 3**  Ajouter le réactif FCL2/FCL3– goutte à goutte, en remuant entre chaque addition jusqu'à obtenir une couleur bleue ou verte.
Noter le nombre de gouttes versées.

CHLORE LIBRE (mg/l Cl_2) = Gouttes FCL2/FCL3 x (F*)

4

Gamme (mg/L)	Volume	Réactif	Facteur F*
1.0 - 4.0	40	FCL2	0.25
2.0 - 8.0	20	FCL2	0.50
5.0 - 15.0	10	FCL2	1.00
10.0 - 30.0	5	FCL2	2.00
15.0 - 40.0	40	FCL3	2.50
25.0 - 80.0	20	FCL3	5.00
50.0 - 150.0	10	FCL3	10.00

Réactifs et Equipments

Code

Tube gradué, 20/40ml, verre

WA1095

Seringue 20 ml - Plastique

WA1030

FCL1

65ml

RD1710

FCL2

65ml

RD1715

FCL3

65ml

RD1720

KIT COMPLET

CL2GT01