



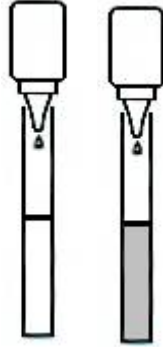
AMMONIUM QUATERNAIRE D 3 7 (A.Q.)

1



Transférer 20 ml d'eau à analyser dans un tube propre

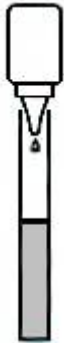
2



Ajouter 10 gouttes de QA1.
La couleur est bleue ou jaune (selon le pH)

Ajouter QA2 – goutte à goutte, en remuant
entre chaque addition jusqu'à obtenir une
couleur rouge/violette.

3



Ajouter le réactif QA5 ou QA3 – goutte à goutte, en re-
muant entre chaque addition jusqu'à obtenir un vi-
rage du rouge/violet à l'orange/jaune (jaune avec QA3).

A.Q. (mg/l B.A.T.C.) = Gouttes QA5 x 8

A.Q. (mg/l B.A.T.C.) = Gouttes QA3 x 60

B.A.T.C. = Bromure d'ammoniaque Triméthyl Céthyl
Vous pouvez déterminer ensuite un facteur spécifique à votre
produit à partir de tests sur des solutions standards.

Réactifs et Equipments

Code

QA1	65 ml	RD 2601
QA2	65 ml	RD 2602
QA3	65 ml	RD 2603
QA5	65 ml	RD 2605
Tube gradué, 20/ 40ml, verre		WA 1095