



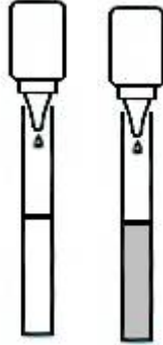
AMMONIUM QUATERNAIRE D 3 7 (A.Q.)

1



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

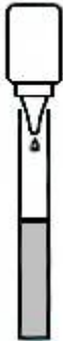
2



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 |