






PHOSPHONATE

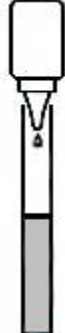
D 2 9

en mg/l de votre produit

1  Transférer 40 ml de l'eau traitée par votre produit dans le tube.

2  Ajouter 2 pastilles P1/4 et écrase/remuer pour dissoudre.

3  Ajouter P5 ou P8 – goutte à goutte, en remuant entre chaque addition jusqu'à obtenir un virage du vert clair au violet en passant par le gris.
Noter le nombre de gouttes versées : Résultat **A**.

4  Refaire ce test sur 40 ml d'eau du même réseau mais non traitée par votre produit.
Utiliser le même degré de virage violet .
Noter le nombre de gouttes versées : Résultat **B**.

$$\text{PHOSPHONATE (mg/l Produit) } = (A - B) \times F^*$$

F* = Facteur déterminé à partir de solutions standards de votre produit

Le facteur pour votre produit doit être déterminé en réalisant le test sur une solution standard de concentration connue et sur un blanc contenant uniquement de l'eau distillée. Le résultat obtenu sur le blanc d'eau distillée doit être retranché au résultat obtenu sur la solution standard afin d'avoir le résultat final qui permet le calcul du coefficient de votre produit.