




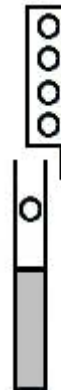
*en mg/l de votre produit*


**1**  Transférer 20 ml de l'eau traitée par votre produit dans le tube.

**2**  Ajouter 10 gouttes de P1

**3**  Ajouter P2, goutte à goutte, en remuant entre chaque addition jusqu'à obtenir une couleur jaune bien visible.

**4**  Ajouter P3, goutte à goutte en remuant entre chaque addition jusqu'à disparition de cette couleur jaune.

**5**  Ajouter une pastille P4 et écrase/remuer pour dissoudre.

**6**  Ajouter P5/P6 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**.

Refaire ce test sur 20 ml d'eau du même réseau mais non traitée par votre produit. Utiliser le même degré de virage au .

**7**  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**