

TEST KIT ISOTHIAZOLINONE
Gamme : 0 - 7.5 mg/l DE MATIÈRE ACTIVE



- 1.** Ajouter 4 gouttes de **dK1** dans un tube 10ml et compléter jusqu'au 10ml avec l'échantillon. Fermer le tube et secouer pour mélanger.



- 2.** Enlever le capuchon et ajouter 15 gouttes de **dK2** dans le tube. Fermer et inverser de haut en bas doucement pour mélanger.

Laisser reposer pendant 1 minute.



- 3.** Enlever le capuchon et ajouter 17 gouttes de **dK3** dans le tube. Fermer et inverser de haut en bas doucement pour mélanger.

Laisser reposer pendant 1 minute.

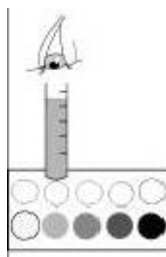


- 4.** Enlever le capuchon et ajouter 15 gouttes de **dK4** dans le tube.

Laisser reposer 1.5 minutes.



- 5.** Enlever le capuchon et ajouter 3 gouttes de **dK5** dans le tube. Fermer et inverser de haut en bas doucement pour mélanger.



- 6.** Attendre 10 secondes que la couleur développe. Puis en regardant par dessus de tube (sans capuchon) Comparer la couleur produite avec les couleurs standards du disque. LA COULEUR LA PLUS PROCHE CORRESPOND À LA CONCENTRATION EN MG/L D'ISOTHIAZOLINONE.

Notes :

- a) En cas d'échantillon coloré ou à forte turbidité : Filtrer à 0,45µ
b) Ne pas exposer trop longtemps le réactif DK5 à une température supérieure à 25°C (il serait dégradé)