

Kit réactif WataBlue*

Contrôle du dosage de chlore actif résiduel
dans l'eau de boisson



Manuel d'utilisation

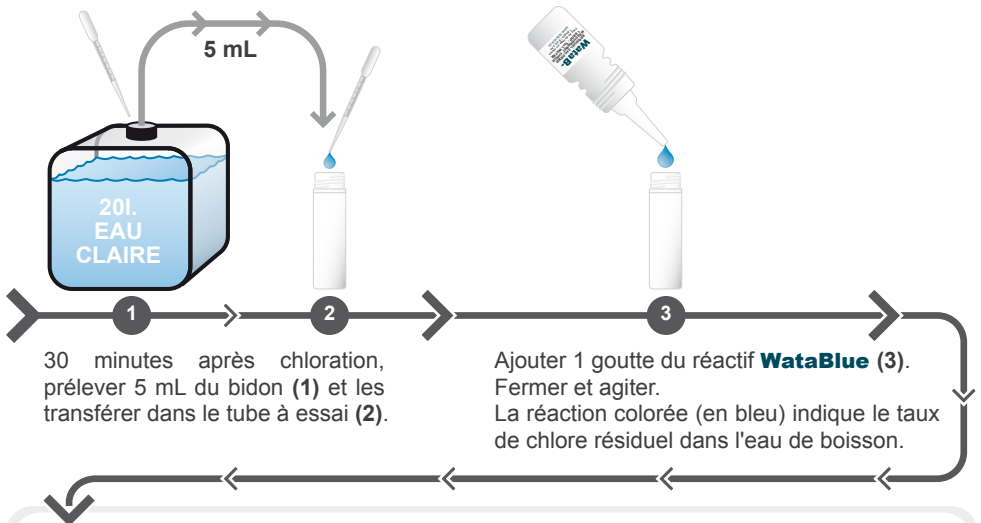
CONTENU DU KIT WataBlue




1 flacon de réactif **WataBlue** liquide

1 pipette plastique (3 mL) à n'utiliser que pour le prélèvement de l'eau à tester

1 tube à essai à n'utiliser que pour effectuer ce test

PROCEDURE DE CONTROLE QUALITE



-  Si l'échantillon reste incolore, doubler la dose de chlore actif dans le bidon, attendre 30 minutes et reprendre à l'étape 1 (<0.5 ppm).
-  Si l'échantillon est bleu clair, l'eau est potable (0.5-1 ppm).
-  Si l'échantillon est trop foncé, diminuer la dose de chlore actif de moitié, attendre 30 minutes et reprendre à l'étape 1 (>1 ppm).

Rincer le tube à essai entre 2 tests

CONSERVATION

Conserver le réactif **WataBlue** à l'abri de la lumière et à température ambiante (25°C). Bien fermer le flacon après chaque utilisation afin d'éviter l'oxydation du liquide. Respecter la date de péremption. Avec le temps, sa couleur peut devenir rouge/marron, sans changer la qualité du test.

* ce produit est sans danger.