

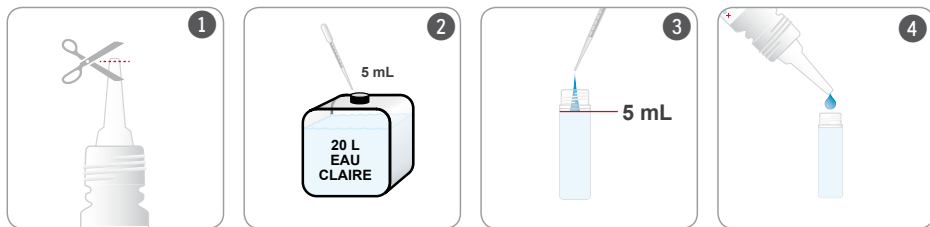
WataBlue®

MODE D'EMPLOI






Le réactif WataBlue® permet de tester le dosage de chlore résiduel dans l'eau traitée.
Matériel : Réactif WataBlue®, seringue 5 mL, tube à essai (fournis).

- ⚠** Toujours bien rincer le tube à essai entre 2 tests
- ⚠** Afin de bien déterminer la couleur de la réaction, poser le tube à essai sur une surface blanche et l'observer depuis le haut.
- ⚠** Conserver le réactif WataBlue® à l'abri de la lumière et à température ambiante (environ 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.



- 1 Lors de la première utilisation, coupez le bec du flacon.
- 2 30 minutes après la chloration, prélever 5 mL d'eau traitée et les transférer dans le tube à essai 3.
- 4 Ajouter une goutte de WataBlue® puis agiter le tube à essai.
- 5 La réaction colorée (bleue) indique le taux de chlore résiduel dans l'eau de boisson.

- 
 ▶ Si l'échantillon reste incolore, il n'y a pas assez de chlore résiduel dans l'eau. Augmenter la dose de chlore, attendre 30 minutes et refaire le test.
- 
 ▶ Si l'échantillon est bleu clair, le dosage est bon et l'eau peut être consommée sans crainte (0,5-1 ppm).
- 
 ▶ Si l'échantillon est bleu trop foncé, il y a trop de chlore dans l'eau. Diluer l'eau traitée avec de l'eau claire, attendre 30 minutes et refaire le test.

⚠ Si une quantité de chlore 4 fois supérieure à la valeur initiale a dû être ajoutée, soit 20 mL de chlore (plutôt que 5 mL) pour 20 litres d'eau, cela signifie que l'eau est trop trouble pour que l'hypochlorite de sodium puisse agir. Il est nécessaire de filtrer à nouveau l'eau et de recommencer le processus de chloration.

⚠ Nous recommandons d'effectuer ce test régulièrement car la qualité peut varier d'un point d'eau à un autre. De même, la quantité d'hypochlorite de sodium à ajouter en saison sèche ou pluvieuse peut varier du simple au double.

FONDATION ANTENNA

Av. de la Grenade 24
 CH-1207 Genève
 T: +41 22 737 12 40
 Email : wata@antenna.ch

WWW.ANTENNA.CH