

SERVICES D'HYGIÈNE DU MILIEU
Administration de santé territoriale Stanton
867-669-8979

Directives relatives au nettoyage des réservoirs d'eau potable

Le nettoyage et la désinfection de votre réservoir d'eau potable au moins une fois par année contribueront à prévenir la croissance des bactéries et de la moisissure et à empêcher l'accumulation de sédiments. Dans les communautés où l'alimentation en eau s'accompagne d'un niveau élevé de sédiments à certains moments de l'année, un nettoyage plus fréquent est recommandé. En gardant votre réservoir propre, votre eau aura un meilleur goût et vous réduirez les risques de maladies. Voici des directives relatives au nettoyage et à la désinfection de votre réservoir d'eau.

1. Fermez la valve de distribution et videz le réservoir.
2. Enlevez la saleté accumulée sur les parois du réservoir à l'aide d'un tuyau à haute pression ou d'une vadrouille. Il n'est pas sécuritaire de pénétrer dans un espace clos. **N'ENTREZ PAS DANS LE RÉSERVOIR.**
3. Drainez l'eau de nettoyage et les sédiments accumulés au fond du réservoir. Les sédiments restants peuvent être aspirés, si l'accès le permet.
4. Rincez les parois internes du réservoir avec de l'eau potable et drainez à nouveau l'eau de nettoyage.
5. Désinfectez les parois internes du réservoir et les lignes de distribution, comme suit :
 - Ajoutez 5 ml d'eau de Javel pour chaque litre d'eau que votre réservoir peut contenir. Par exemple, si votre réservoir contient 1000 litres, vous aurez besoin de cinq litres d'eau de Javel.
 - Remplissez votre réservoir d'eau potable. Mélangez bien.
 - Ouvrez la valve de la ligne de distribution.
 - Faites couler l'eau des robinets jusqu'à ce que vous sentiez le chlore.
 - Ajoutez de l'eau potable jusqu'à ce que le réservoir soit rempli.
 - Laissez la solution de chlore reposer dans le réservoir et le système de distribution pendant au moins quatre (4) heures ou, si possible, jusqu'au lendemain.
6. Videz complètement le réservoir et remplissez-le à nouveau d'eau potable.
7. Ouvrez la valve de la ligne de distribution et faites couler l'eau des robinets jusqu'à ce que vous ne sentiez plus le chlore. Vous pouvez alors consommer normalement votre eau potable.

Veillez communiquer avec votre agent d'hygiène du milieu pour obtenir plus de renseignements, ou si vous avez des questions au sujet de la sécurité de l'eau.