

## 29 août 2013 - Saviez vous que ...?

- v L'eau conditionnée peut rendre la peau douce et les cheveux doux.
- v L'eau conditionnée économise les savons.
- v L'eau conditionné protège la plomberie, les appareils ménager et le chauffe eau.
- v L'eau conditionnée permet la réduction de consommation d'énergie (chauffe eau).
- v L'eau conditionnée vous avantage beaucoup
- v La vérification de la dureté et différents paramètres de base de l'eau peut déterminer le confort et les économies à faire. Château d'eau Plus Inc. offre l'expertise.
- v Les conditionneurs d'eau ne sont pas tous crée égal, vérifiez les certifications, la qualité du contrôle et les garanties. La meilleure façon de comparer un adoucisseur est de vérifier les spécifications d'ingénieurs de l'appareil.
- v Un adoucisseur ne règle pas tous les problèmes d'eau. Souvent un filtre ou autre technologie sont nécessaires pour régler différent problèmes, chaque application peut varier, c'est pourquoi il est important de faire appelle à un professionnel.
- v L'eau doit répondre à certain paramètre avant l'installation d'un système ultra-violet. Un boitier 5 micron est obligatoire en amont du système ultra-violet et souvent le pré filtration est nécessaire au bon fonctionnement de l'ultra-violet.
- v Une compagnie qui installe l'équipement de traitement de l'eau, doit être licenciés avec la Régie du Bâtiment du Québec, RBQ et être membre de la Corporation des Maître Mécanicien en Tuyauterie du Québec, CMMTQ, si vous chercher dans les pages jaunes ou vous recevez une soumission, vérifiez si le logo de la CMMTQ est présent, si non méfiez vous et contactez la RBQ pour vérification.
- v Le logo de la CMMTQ doit être indiqué sur les véhicules de services.
- v Il est recommandé de désinfecter le puits 2 fois par année et faire une analyse microbiologique au 6 mois.
- v Un puits est la responsabilité du propriétaire, la maintenance, la protection, respecter les limites requises de environnement Québec, pour protéger l'eau potable.
- v Si le puits est contaminé, eau non potable, aucun financement ne sera disponible pour la vente de votre propriété, jusqu'à la résolution du problème.

- v Votre analyse microbiologique détermine la potabilité de l'eau, il y a beaucoup d'autres analyses qui peuvent être effectuées.
- v À l'achat d'une propriété il est important de vérifier la qualité microbiologique de l'eau et les paramètres d'objectif esthétique de l'eau pour éviter les imprévus coûteux, même si l'eau est potable.
- v La bouteille de plastiques contribue à la pollution de la planète.
- v Tout travail effectué au puits, requière une désinfection de puits.
- v Le choix de la pompe détermine le débit.
- v Le réservoir de rétention doit être de grosseur adéquate pour la performance de la pompe.
- v Un réservoir défectueux peut être une des causes du cyclage de la pompe, consommation supérieur d'énergie et peut être dangereux pour le feu, une vérification peut éviter des problèmes.