

La Qualité de l'Eau La solution économique



Par *Alice Caron*
Tél. : 281-9300
www.chateaudeau.ca

Une analyse physico-chimique de l'eau est recommandé avant l'utilisation d'un puits comme service d'alimentation et en présence d'un changement des caractéristiques de l'eau. L'eau dure n'est pas nécessairement un problème évident pour les gens qui n'ont pas eu l'occasion de comparer avec de l'eau douce. Le calcium et magnésium habituellement n'ont pas de goût et sont dissous complètement dans l'eau.

La qualité physico-chimique est à vérifier, plusieurs contaminants peuvent se retrouver dans votre eau de consommation. Ces contaminants peuvent occasionner du gaspillage inutile, en énergie, savon, nettoyage, usure du linge, linge taché ou jauni, accumulation de calcaire, plomberie, etc. L'économie moderne ne laisse pas de place au gaspillage inutile, un peu d'argent ici et là pendant l'année peut s'additionner à des cents dollars.

L'eau douce facilite le nettoyage, le chauffe-eau fonctionne mieux et dur plus longtemps, la laveuse et le lave-vaisselle ont une vie prolongée et utilisent moins de détergent, la baignade est plus plaisante, parce qu'il n'y a pas d'accumulation de dépôt, qui sèche la peau et les cheveux. Si vous faites l'addition, on peut se passer du gaspillage occasionné par l'eau dure.

L'eau douce égale bien être et économie, n'hésitez pas offrez le meilleur à votre famille.

L'analyse physico-chimique et l'expertise du technicien sont importantes pour le choix du système approprié, qui assurera un meilleur rendement et la longévité de votre système de traitement d'eau. À l'achat d'un produit de traitement d'eau, il est important de choisir des produits certifiés et vérifier les garanties.

- Produits certifiés ANSI/NSF 44-53-55-58 ou 62 (composantes en contact avec l'eau potable certifiées NSF61 ou NQ3660-950), respectant les exigences du programme « Environmental Technology Verification » (ETV) tiré de *Drinking Water Systems* de NSF International, ou conformes au programme « Gold Seal » de la WQA.

Lorsqu'on fait l'achat d'un système de traitement d'eau, il est important de savoir ce qu'on achète, informez-vous des différences entre produits. Le meilleur prix n'est pas nécessairement votre meilleur solution, vérifiez les garanties et la qualité du produit, les valeurs rajoutées, c'est le rendement, l'économie à long terme et la vie du système de traitement d'eau qui fait la différence.

Alice Caron