

Analyse

INFORMATIONS SUR VOTRE ANALYSE PHYSICO-CHEMIQUE

	CALCAIRE	<ul style="list-style-type: none"> • Bouche les canalisations • Réduit le débit de l'eau • Encrasse votre chauffe-eau • Augmente la consommation énergétique • Assécher la peau • Rend le linge rude au touché. 	Le calcaire n'est pas nocif pour la santé. Sous l'effet de la chaleur ou avec le temps il s'agglomère et forme du tartre.
	EAU QUI TACHE	MANGANÈSE <ul style="list-style-type: none"> • Couleur grisâtre • Film huileux sur l'eau • Modifie le goût de l'eau • Tâches grises sur les vêtements 	Le manganèse serait susceptible de nuire au développement chez les enfants.
	EAU QUI TACHE	FER <ul style="list-style-type: none"> • Couleur rouille • Goût métallique • Tache le pavé, le vinyle et l'aluminium 	Il est commun de retrouver le fer dans la nature.
	CHLORE	ODEUR ET GOÛT DE CHLORE Le chlore (Hypochlorite de sodium) est un agent de désinfection, autant il est utilisé dans les réseaux d'aqueduc public, il est aussi très efficace dans la désinfection pour l'eau des lacs, des rivières ou encore lorsque l'alimentation de la résidence provient d'eau de surface comme un puits de surface ou une pointe.	
	GOUT ET ODEURS	<ul style="list-style-type: none"> • Goût et odeur de terre ou moisi • Odeur «d'œufs pourris» • Goût métallique 	À la base, l'eau n'a ni couleur, ni goût, ni odeur. En fait, l'eau qui a une drôle d'odeur ou un drôle de goût est la raison principale pour laquelle les gens se tournent vers l'eau embouteillée, ce qui est un choix dispendieux pour vous et nocif pour l'environnement. Alors, si votre eau a un drôle de goût ou une drôle d'odeur, nous avons la solution pour corriger ce problème.
	EAU COLORÉE OU TROUBLE	<ul style="list-style-type: none"> • Eau blanchâtre ou jaunâtre • Odeur organique • Cernes dans la cuvette 	Une eau dont la couleur est altérée est du principalement par la présence de matière en suspension, de tanin, de soufre ou d'oxyde de fer. Certaines situations peuvent être favorables au développement des bactéries.
	CORROSION	Cette situation peut être causé par un déséquilibre du niveau de ph dans l'eau. Le ph est le niveau d'acidité d'une substance qui varie entre 0 à 14 sur une échelle. Unph équilibré se situeentre 6.5 et 8.5 sur cette échelle. Les risques associés à un ph hors normes sont principalement la corrosion, dans le cas d'un ph acide et l'entartrage dans le cas d'un ph plus basic.	
	EAU CONTAMINÉE	Plusieurs types de contaminants peuvent se retrouver dans l'eau. Voilà pourquoi des municipalités recommandent de faire bouillir l'eau à certaines périodes de l'année. Ces contaminants peuvent être de nature organique mais aussi de nature chimique, -tels des pesticides ou même des traces de produits pharmaceutiques.	