

TRAITEMENT CHIMIQUE DE L'EAU

L'eau potable ne convient pas nécessairement à votre piscine. Toute eau contient des substances solubles, et par conséquent l'eau de votre robinet peut contenir trop ou pas assez de matières minérales. Ainsi, un déséquilibre minéral de l'eau nuira à l'efficacité des agents chimiques. On peut donc s'attendre à l'apparition de taches, de tartre ou d'agents corrosifs.

Ainsi, lorsque vous remplissez votre piscine, il est très important d'analyser l'eau de cette dernière. Cette analyse pourra déterminer le niveau d'alcalinité, de pureté et de dureté en calcium.

Vérifier au moins deux fois par semaine le pH et le niveau de chlore de l'eau de votre piscine.

Pour maintenir une eau adéquate et équilibré, tout au long de l'année, il est nécessaire de faire analyser votre eau par des professionnels en analyse d'eau. Une fois par mois pour l'alcalinité et au moins au 3 mois pour la dureté calcique (dureté en calcium).

Lignes directrices relatives au dosage chimique de l'eau de piscine		
Niveau de produits chimiques suggérés pour la piscine	Mesures à prendre pour rectifier la teneur chimique de l'eau	
	Pour l'augmenter	Pour la réduire
pH de 7.3 à 7.6	Ajouter du pH+	Ajouter du pH-
Alcalinité de 80 à 100 ppm	Ajouter du bicarbonate de soude ou alcalinité +	Ajouter de l'acide muriatique ou alcalinité -
Chlore de 0.5 à 1.5	Ajouter du chlore	Aucune mesure – le chlore se dissipera naturellement
Dureté en calcium 180 à 250 ppm	Ajouter du chlorure de calcium	Vider partiellement ou totalement et la remplir avec une eau adéquate

Un traitement adéquat et le maintiens de l'équilibre de l'eau, vous assurera de profiter de votre piscine pendant de longues années. Par contre, une eau mal entretenue entraînera des coûts élevés en traitement chimique et causera des taches à votre piscine.

Quantité d'eau de la piscine

La Québec	13 500 Litres
La Sherbrooke	8 850 Litres
La Toronto	20 000 Litres
La Montréal	10 000 Litres
La Drummondville	27 000 Litres
La Gatineau	27 000 Litres
La Ottawa	20 000 Litres
La Trois-Rivières	8 275 Litres