

Traitement de l'eau

Une chimie d'eau bien balancée est essentielle à une eau propice à la baignade. Ainsi, lorsque vous remplissez votre piscine, il est très important d'analyser l'eau de cette dernière et d'ajuster vos paramètres (voir tableau ci-dessous).

Au courant de la saison, 2 types d'analyses d'eau devront être répétées selon différentes fréquences :

- MENSUELLEMENT**
 Faire analyser votre eau afin de connaître le taux de ses différentes composantes telles que l'alcalinité, la dureté calcique et l'acide cyanurique.
- QUOTIDIENNEMENT**
 Vérifier la teneur en chlore et le pH de votre eau à l'aide de languettes tests ou des gouttes d'analyse.

Lignes directives relatives au dosage chimique de l'eau de piscine.			
Dosage de produit chimique suggéré pour la piscine	Mesure à prendre pour rectifier la teneur chimique de l'eau.		
	Pour l'augmenter		Pour la réduire
pH de 7.2 à 7.8	Ajouter du pH+		Ajouter du pH-
Alcalinité de 80 à 120 ppm	Ajouter du bicarbonate de soude ou alca +		Ajouter de l'acide muriatique ou alca -
Chlore de 1 à 3 ppm	Ajouter du chlore ou augmenter la production du système au sel		Arrêter la chlorination
Stabilisateur de chlore (Acide cyanurique) de 30 à 50 ppm	Ajouter du stabilisateur		Vider une partie de l'eau de la piscine et remplir avec eau neuve
Dureté calcique (pour un spa) de 180 à 240 ppm de 140 à 180 ppm	Mettre du calcium		Vider une partie de l'eau de la piscine et remplir avec eau neuve
Sel de 2800 à 4500 pm	Ajouter du sel		Vider une partie de l'eau de la piscine et remplir avec eau neuve dépendamment du ppm

Quantité d'eau de la piscine (en Litre)	
LA QUÉBEC	13 500
LA SHERBROOKE	8 850
LA TORONTO	20 000
LA MONTRÉAL	10 000
LA DRUMMONDVILLE	27 000
LA GATINEAU	27 000
LA OTTAWA	20 000
LA TROIS-RIVIÈRES	8 275
LA BROMONT	1 890
LA CHARLEVOIX	5 110
LA GRANBY	28 000