

PROBLÈME : MON EAU CHANGE DE COULEUR

Le changement d'eau peut avoir beaucoup de causes, on les distingue en fonction de la couleur de l'eau de la piscine.

1

DIAGNOSTIQUE EN FONCTION DE LA COULEUR

Couleur de l'eau	Cause	Traitement	Filtration
Eau brune, rougâtre ou noire	Le changement de couleur est dû à la présence de particules métalliques de fer ou manganèse présentent dans la nappe phréatique ou dans les eaux de puits où le pH serait trop bas	Tester et Ajuster le pH à 7 des bandelettes et le TAC + Faire chlore choc avec steril'eau ou chlore liquide Passer le balai aspirateur pour enlever les dépôts en les injectant à l'extérieur grâce à l'hydrojet (voir tuto) Verser du séquestrant métallique (capon) Nettoyer la cartouche puis filtrer	>> 24 heures de filtration pour le chlore choc puis arrêter la filtration pendant 8 heures >> Filtration 48 heures avec l'étape CAPION
Eau verte translucide, liner non glissant	Présence de particules métalliques de cuivre présente dans la nappe phréatique ou eaux de puits.	Tester et Ajuster le pH à 7 des bandelettes et le TAC + Faire chlore choc avec steril'eau ou chlore liquide Passer le balai aspirateur pour enlever les dépôts en les injectant à l'extérieur grâce à l'hydrojet (voir tuto) Verser du séquestrant métallique (capon) nettoyer la cartouche	>> 24 heures de filtration pour le chlore choc puis arrêter la filtration pendant 8 heures >> Filtration 48 heures avec l'étape CAPION
Eau laiteuse ou trouble	Le problème vient soit du taux de pH qui est trop haut, le taux de chlore qui est trop bas ou le stabilisateur de chlore qui est trop élevé.	Tester PH, le taux de chlore et le taux de stabilisant avec bandelettes. Si c'est le pH Réajuster à 7 avec PH- Si c'est le taux de chlore réajuster le, entre 1 et 3 ppm avec chlore Steril'eau ou chlore liquide. S'il y a de la sur - stabilisation entre 80 et 150 ppm vidanger la moitié du bassin et si c'est > 150 ppm vidange total	