

Anomalies

Causes

Solutions

Eau laiteuse ou trouble

Le pH est incorrect

Réajuster le pH entre 7,0 et 7,4.
Effectuer un traitement choc.

Le taux de chlore est insuffisant

Effectuer un traitement choc, une floculation, procéder à des lavages répétés, faire fonctionner la filtration pendant 24h.

Filtration insuffisante

Augmenter la durée de filtration.

Surstabilisation

Vérifier votre taux de stabilisant > 150 ppm - vidanger la moitié du bassin ; 100 ppm vidanger le tiers.
Utiliser un chlore non stabilisé.

Eau verte

Formation d'algues

Vérifier le pH. Effectuer une chloration choc, laver et rincer le filtre, brosser les parois, mettre une ou plusieurs cartouches de floculant dans le skimmer et utiliser un anti-algues concentré. Filtration permanente au moins pendant 24 h.

Surstabilisation

Vérifier votre taux de stabilisant > 150 ppm - vidanger à moitié du bassin ; 100 ppm vidanger le tiers.
Utiliser un chlore non stabilisé.

Dépôts calcaires

pH incorrect

Réajuster le pH entre 7,0 et 7,4.

Surstabilisation

Ajouter de l'anti-calcaire.

Eau brune, rougeâtre, noire

Présence de fer ou de manganèse

Réajuster le pH entre 7,0 et 7,4, effectuer une chloration choc, une floculation liquide, filtration arrêtée pendant 12h puis aspirer les dépôts en les envoyant directement à l'égout.
Ajouter de l'anti-calcaire.

Eau verte translucide

Présence de cuivre

Utiliser un séquestrant métaux.
Apporter une eau neuve et vérifier l'équilibre.

Odeur de chlore Irritation des yeux et de la peau

Taux de chlore insuffisant, présence de chloramines

Effectuer une chloration choc.

Le pH est incorrect

Réajuster le pH entre 7,0 et 7,4.

Difficulté à maintenir le taux de chlore ou pH incorrect

Chloration insuffisante en présence d'une forte fréquentation

Effectuer une chloration choc.
Réajuster le pH entre 7,0 et 7,4.

Le pH est trop bas

Alcalinité de l'eau trop faible

Utiliser un correcteur d'alcalinité.

Acidité trop importante

Contrôle fréquent du pH, adjonction de pH plus.

Le pH est trop haut

Alcalinité de l'eau trop forte

Adjonction de pH moins.

Basicité trop importante

Contrôle fréquent du pH, adjonction de pH moins.

Pression anormalement élevée sur le manomètre du filtre

Le filtre est encrassé

Effectuer un lavage du filtre, si la pression persiste, désencrasser le filtre avec un nettoyeur détartrant filtre.