

Sorun

Çözüm

* Yosun

Yosun sorununu ortadan kaldırmanın en iyi yolu havuz suyunda renkli olarak en az 1.0 pp'lik serbest klor seviyesini korumak ve talimatlara uygun olarak yosun önleyici kimyasal kullanmaktır.

*Su Bulanıklığı

İlk yapılacak iş filtrasyon sistemini kontrol etmektir.Filtre tıkalı ise,sirkülasyon zayıflamışsa ters yıkama işlemi uygulanmalı ve gerekirse filtre,kapağı açılarak ters yıkama suyunun yardımı ile iyice temizlenmeli,gerekirse kumu değiştirilmelidir.Filtre değerlendirildikten sonra,alkalinite,toplamsertlik ve TÇK düzeyleri kontrol edilmelidir.

*Renkli Su

İki ana nedeni; Oksitleyiciler ve yosun.Bunu gibi durumlara genellikle havuz yeni doldurulduğunda ya da şoklama yapıldığında rastlanır.

*Kışır Oluşumu

Kışır oluşumu farkedildiğinde,pH,kalsiyum sertliği ve toplam alkalinite ölçümleri yapılmalıdır.Kalsiyum sertliğinin düşürümü zor olduğundan ilk olarak pH ve alkalinite düşürülmelidir.Eğer kışır sebebi yüksek kalsiyum sertliği ise havuzun bir kısmı boşaltılmalı ve temiz su ilave edilmelidir.

*Göz ve Cilt Tahrişi

İnsan göz sağlığı için en ideal pH 7,5 civarındır.Bağlı klor düzeyi 0,2 ppm'i geçtiğinde ise kloramin problemi gözlenebilir.Gözlerin tahriş olmasının ana nedeni yetersiz serbest klor seviyesi ya da kloramindir. pH uygun seviyeye getirilmeli ve uygun ilaç takviyeleri yapılmalıdır.