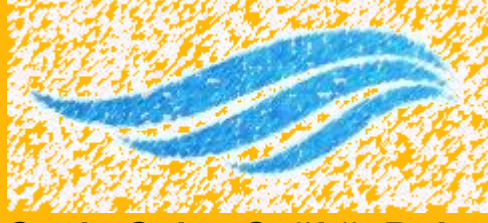


2020

Yüzme Havuzlarında Elzem olan İşletme Danışmanlığı Nedir ?





Su Ortamlarında; Suyla Gelen Sağlığı Bulmak Mükün!

Neden Suyumuzu Doğru Şartlandırmıyoruz ?

Su şartlandırma başarısı esasında suyun doğru arıtılması ve suyun içinde bulunabilen kirleticilerin yakından tanınması sayesinde mümkündür. Su canlı bir yapıya sahiptir ve siz yüzerken bu canlı yapı sayesinde cildiniz nefes alır.

Cilt üzerinde ki suyun etkisini herkes deneyimlemiştir. Suyun kalitesi önemlidir. Sert sular ve içerisinde kimyasalların bağlanmış olduğu formlarda bulunan korkunç derecede sağlıksız olabilen su ortamları; sadece derimizle değil, solunum yoluyla da vücudumuzun istemeyeceği birçok yan etkiye sahiptir.

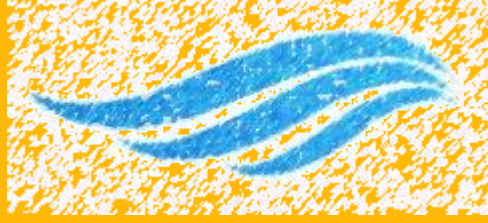
Biz bir işi; güvenerek teslim etmek için; o işini bilen, eğitimi sağlam ve yaptığı işe saygısı olan kişileri tercih ederiz.

Su ortamlarında da bu durum değişmez. Su canlı bir ortamdır ve su kimyasına uyan uygulama esasları en önemli konudur.

Suyun arıtılması için suyu tanımanız ve içeriğini tayin etmeniz gerekir. Bu aşama bile birçok havuz işletmecisinin atladığı bir husustur. Suyun canlılığını bozacak olan uygulamalar sağlığımızı elimizden alabileceği gibi ciddi rahatsızlıklara sebebiyet verebilir. Çünkü su canlıdır ve bir o kadar da etkili bir ortamdır. Birçok yüzücü havuzun klor kokması gerektiğine inanır. Klor kokusu almadığında suyun sağlıksız olduğuna kanaat getirir. Aslında işin aslı suyun klor kokmaması gerektiğidir. Suda hiçbir şekilde klor veya başka bir kimyasal kokuya rastlanmaması gerekir. Suyun dezenfeksiyonunda klor ve türevleri kullanılabilir. Bu su ortamlarında da doğru su

SANDORA MÜHENDİSLİK ARITMA TEKNOLOJİLERİ

www.sandoramuhendislik.com



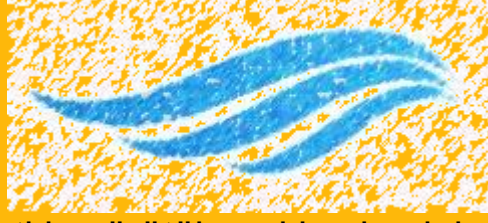
şartlandırma yöntemleri esas alınır suda hiçbir kokuya rastlanmaz. Su rahatsızlık verecek olan bir etkiye sahip olmadığında sağlıklıdır. Eğer suya girdiğinizde gözleriniz yanıyor, burnunuz akıyor, boğazınız ağrıyor, mayonuz boyanıyor, sarı saçlarınız renkleniyorsa ve su kokuyorsa o suyun şartlandırması ve arıtmasında bir sorun vardır.

Suları doğru şartlandırılmı, suyumuzda yüksek miktarda kimyasal uygulamalar yapmamız o suyun kalitesini artırmaz aksine düşürür.

Sağlıklı su için su içeriğine uygun miktarda uygulama ve arıtma temizliği yapılması en önemli konudur. Havuzunuzu eğitimi bulunmayan ve havuzu temizlemek için sadece klor boşaltan kişilere emanet ederseniz, birileri sağlığını kaybedecektir. Kloru uygulamak için bile eğitimi tamamlamış, klor türevlerini farklarını tanıyan kişilerle çalışmanız gerekmektedir. Klor türevlerinin bazılarında stabilizatör içeriği (siyanürik asit) muhteva edenler vardır. Bu ürünlerle bilinçsiz uygulamalar ne yazık ki yüzme havuzlarını sağlıklı bir ortam olarak tanımamıza sebep olmaktadır.

Suyun arıtılması ve suyun doğru şartlandırılması esaslarına uygun olan kimyasal denge uygulamaları;

Suyun dezenfektanlarla ilgili kimyayı ve kullanım değerlerini (miktarı, dozajı) bilmeleri gerekmektedir. Dezenfektanın seçiminde dezenfektanın cinsi ve dozu, lüzumlu temas süresi, suyun sıcaklığı ve kimyevi özellikleri, giderilecek mikroorganizmaların cins ve özellikleri, insan sağlığı üzerindeki etkisi hususlarına dikkat edilmelidir.



Bu işin sağlıklı ve etkin yürütülmesi ise başlı başına bir mühendislik gerektirir.

Yüzme havuzu işletme danışmanlığının önemi burada ortaya çıkar.

Havuz suyunun kimyasal, fiziksel ve mikrobiyolojik olarak temizlenmesi ve kirliliklerden arındırılması için suyun doğru arıtılması ve su kimyası uygulamaları; Mühendislik bilgisi gerektiren ciddi bir iştir.

Sizi su ortamlarında sağlıklı su ile buluşturmak ana gayemiz.

Konusunda deneyimli Çevre ve Kimya Mühendisleri ile suyun muhteviyatını analiz ederek; gereken çalışma raporlu olarak yürütülür. Havuzdan sorumlu bulunan personelleriniz eğitilir ve havuzlarınız periyodik olarak kontrol edilir; suyun canlılığını korur, kimyasalı azaltırız ve çevreye saygı duyarız.

Saygılarımızla