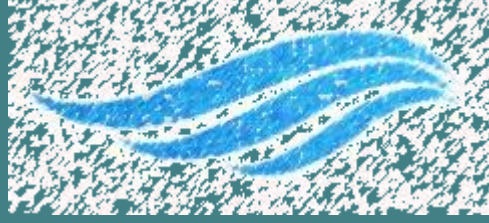


2020

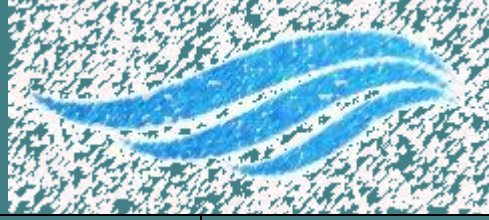
Havuz İşletmecilerinin Yaptırması Gereken Havuz Suyu Analiz Parametreleri





İşletmeci Tarafından Yapılacak Analizler

Parametre		Analiz Aralığı	Birim	Sınır Değerler		
				En az	En çok	
Sıcaklık	Kapalı Yüzme Havuzu	İlki havuzun kullanımından önce ve izleyen 4'er saatlik aralıklarla olmak üzere günde en az 3 defa	°C	26	28	
	Açık Yüzme Havuzu			26	38	
Biguanid ¹			mg/L	2	30	
pH ⁽¹⁾	Tatlı ve Deniz suyu			6,5	7,8	
	Açık ve kapalı yüzme havuzları					
Serbest klor ⁽²⁾	Kapalı yüzme havuzu			mg/L	1	1,5
	Açık yüzme havuzu			mg/L	1	3
Serbest klor ⁽³⁾	Açık ve kapalı yüzme havuzları			mg/L	0,3	0,6
Siyanürik asit ⁽⁴⁾			Her gün	mg/L	--	100



Toplam alkalinite (¹) (CaCO ₃)		Haftada bir defa	mg/L	30	180
Renk		Her gün	Pt/Co olarak 10 birim		
Bulanıklık		Her gün	SiO ₂ veya Jakson birimi olarak 5 birim ya da NTU veya FNU olarak 0,5 birim		

(2) Suyun dezenfeksiyonunda klor ve klorlu bileşiklerin kullanıldığı havuzlarda bakılır.

(3) Suyun dezenfeksiyonu için ozon, UV, klordioksit ve diğer dezenfeksiyon sistemlerinin kullanıldığı havuzlarda bakılır.

(4) Suyun dezenfeksiyonunda stabilizatörlü klor bileşiklerinin kullanıldığı havuzlarda aranacak düzeydir.

NOT: Hidrojen Peroksitin Havuz Suyu Şartlandırma amaçlı yüzme havuzlarında uygulanması tehlikelidir. Uygulama son derece zararlı sonuçlar verebilir.