

Tarih: **Saat:08.30**
Kontrol Eden: Dr. Öğr. Üyesi Haşım KATRA

Parametre	Analiz Aralığı	Birim	Günlük Değerler	Sınır Değerler	
				En Az	En Çok
Sıcaklık	Havuz suyu kullanımının dan önce ve izleyen 4'er saatlik aralıklarla günde en az 3 defa	C		26	28
PH Değeri				6,5	7,8
Serbest Klor		Mg/L		1	1,5
Bağlı Klor		Mg/L			0,2
Siyanürik Asit		Mg/L			100
Toplam Alkalinite (caCO3)		Mg/L		30	180
Renk				0-10	
Bulanıklık				0,5	

Karar: 06.03.2011 tarih ve 27866 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren yüzme havuzlarının tabi olacağı Sağlık Esasları ve Şartları hakkında yönetmelik hükümlerine uygun.....

Analizi Yapan: Yaşar TUTUŞ

Tarih: **Saat:12.30**
Kontrol Eden: Dr. Öğr. Üyesi Haşım KATRA

Parametre	Analiz Aralığı	Birim	Günlük Değerler	Sınır Değerler	
				En Az	En Çok
Sıcaklık	Havuz suyu kullanımının dan önce ve izleyen 4'er saatlik aralıklarla günde en az 3 defa	C		26	28
PH Değeri				7,2	7,6
Serbest Klor		Mg/L		1	1,5
Bağlı Klor		Mg/L			0,2
Siyanürik Asit		Mg/L			100
Toplam Alkalinite (caCO3)		Mg/L		30	180
Renk					
Bulanıklık					

Karar: 06.03.2011 tarih ve 27866 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren yüzme havuzlarının tabi olacağı Sağlık Esasları ve Şartları hakkında yönetmelik hükümlerine uygun.....

Tarih: **Saat:16.30**
Kontrol Eden: Dr. Öğr. Üyesi Haşım KATRA

Parametre	Analiz Aralığı	Birim	Günlük Değerler	Sınır Değerler	
				En Az	En Çok
Sıcaklık	Havuz suyu kullanımının dan önce ve izleyen 4'er saatlik aralıklarla günde en az 3 defa	C		26	28
PH Değeri				7,2	7,6
Serbest Klor		Mg/L		1	1,5
Bağlı Klor		Mg/L			0,2
Siyanürik Asit		Mg/L			100
Toplam Alkalinite (caCO3)		Mg/L		30	180
Renk					
Bulanıklık					

Karar: 06.03.2011 tarih ve 27866 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren yüzme havuzlarının tabi olacağı Sağlık Esasları ve Şartları hakkında yönetmelik hükümlerine uygun.....