



	RİSKLİ ◀			▶	OPTİMUM			▶	SINIR AŞIMI		
<b>PH</b>	8,70	8,20	7,80	7,60	7,20	7,10	7,00	6,50	6,00	5,00	
<b>B.KLOR</b>	0,70	0,50	0,30	0,20	0,15	0,10	0,05	*0,03	*0,02	*0,01	
<b>S.KLOR</b>	0,05	0,15	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	1,00	1,50	3,00	
<b>REDOX</b>	550	600	650	+700	750	770	830	870	900	1050	
	◀ Araştırılmalı ◀ Dezenfeksiyon yetersiz ◀ Kullanılmamalı				▶ Yüksek kaliteli havuz suyu. ▶ Optimum bölge (Belirlenmiş) +Deniz suyu için.				▶ Araştırılmalı ▶ Yüksek konsantrasyon *Çok iyi		

**GENEL HAVUZ DEĞERLENDİRME SKALASI**

Ref. DIN 19643

E.ERKOÇ

## HAVUZUNUZ GÜVENLİMİ?

Yukarıdaki 4 temel değerleri, her an için, doğru olarak ölçmeden ve tümünü eş zamanlı olarak optimum aralığa getirmeden, emin olamazsınız. Bizim havuzlarımız daima doğru aralıktadır. En düşük klor miktarı ile yüksek hijyen güvenliğine ulaşır.

Havuzunuz; Güncel standartlara gerçekten uygun, sağlıklı, kokusuz, renksiz, tatsız, göz ve cilt dostu, daima davetkar olmalı.