

HAVUZ DEĞERLENDİRME RENK SKALASI

Ref. TS 11899, UHE-1, DIN 19643

	YÜKSEK RİSK GİRİLEMEZ ◀				▶ OPTİMUM				▶ SINIR AŞIMI	
PH	8,50	8,20	7,90	7,60	7,30	7,15	7,00	6,70	6,50	6,00
B.KLOR	0,50	0,30	0,20	0,12	0,08	0,05	0,03	*0,02	*0,015	*0,01
S.KLOR	0,05	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,90	1,20	1,60
REDOX	550	600	650	+700	750	800	850	900	960	1050
	<ul style="list-style-type: none">Havuz girilmemeliDezenfeksiyon yetersiz,Mikrop, yosun üüyor.Şiddetli enfeksiyon riski.				<ul style="list-style-type: none">Yüksek kaliteli havuz suyu.Optimum bölge kalın çizgi içi.Değerlerin farklı kombinasyonları olabilir.+Deniz suyu için optimum.				<ul style="list-style-type: none">KorozyonYüksek konsantrasyonSağlık riski*(Bu değerler çok iyidir)	

E.ERKOÇ

HAVUZUNUZ GÜVENLİMİ?

Yukarıdaki değerleri, her an için, doğru olarak ölçmeden ve tümünü eş zamanlı olarak optimum aralığa getirmedi, bundan emin olamazsınız. Bizim havuzlarımız daima doğru aralıktadır. En düşük klor miktarı ile çok yüksek redoks potansiyeline sahiptir.