



KONTROL NOKTASI	UYGULAMA	SIKLIK
SICAK SU TANKI	Tankın temizliği (sedimentin uzaklaştırılması, dezenfeksiyon)	3 ayda bir
SOĞUK SU TANKI	1. Serbest klor düzeyi ölçümü (Şebeke dışından ise)	Her gün
	2. Tankın temizliği (sedimentin uzaklaştırılması, dezenfeksiyon)	3-6 ayda bir
	3. Suyun mikrobiyolojik analizi (hijyenik standartlara uygunluk; içilebilirlik, fekal kontaminasyon, TBS) Şehir şebekesi dışında farklı bir kaynaktan su sağlanıyorsa kimyasal parametreler yönünden 6 ayda bir, mikrobiyolojik (Koliform, E. coli ve Enterokok) tetkik 3 ayda bir yapılır. Klorlanan suda hergün serbest klor ölçülür, 0, 2-0, 5 ppm olması sağlanır.	3 ayda bir
	4. Suyun kimyasal incelenmesi (içilebilirlik özelliği)(Şebeke dışından ise)	6 ayda bir
SOĞUTMA KULELERİ	1. Mekanik temizlik ve kimyasal dezenfeksiyon	3-6 ayda bir
	2. Rutin muayene	Haftada bir
	3. Rutin işletme bakımı	3 ayda bir
	4. TBS (Toplam bakteri sayımı)	Ayda bir
HASTA / MİSAFİR ODALARI	1. Duş ve musluklardan suyun min 3-5 dk akıtılması	Boş kaldığı her gün
	2. Musluk ve duş başlıklarının dezenfeksiyonu	Her hafta
	3. Musluk ve duş başlıklarının kireçten arındırılması	Her ay
	4. Serbest klor düzeyi ölçümü	Random, her gün
	5. Sıcak su ısısının ölçülmesi	Random, her gün
SU DAĞITIM TESİSATI	1. Fiziksel kontrol	Ayda bir
	2. Dezenfeksiyon	Yılda bir