



Doküman Kodu: EN.YD.003

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 1 / 1

KONTROL NOKTASI	UYGULAMA	SIKLIK	VAR/YOK	OCA.	ŞUB.	MAR.	NİS.	MAY.	HAZ.	TEM.	AĞS.	EYL.	EKİ.	KAS.	ARA.
SICAK SU TANKI	Tankın temizliği (sedimentin uzaklaştırılması, dezenfeksiyon)	3 ayda bir	VAR												
SOĞUK SU TANKI	1. Serbest klor düzeyi ölçümü (Şebeke dışından ise)	Her gün	VAR												
	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	VAR												
	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	VAR												
	2. Musluk ve duş başlıklarının dezenfeksiyonu	Her hafta													
	3. Musluk ve duş başlıklarının kireçten arındırılması	Her ay													
	4. Serbest klor düzeyi ölçümü (Şebeke dışından ise)	Random, her gün													
	5. Sıcak su ısısının ölçülmesi	Random, her gün													
SU DAĞITIM TESİSATI	1. Fiziksel kontrol	Ayda bir	VAR												
	2. Dezenfeksiyon	Yılda bir													

HAZIRLAYAN	Onaylayan
Adı Soyadı	Adı Soyadı
Görevi	Görevi
Tarih	Tarih
İmza	İmza