**1.AMAÇ:**

Hastanemizde bulunan su depolarının etkin ve verimli bir şekilde temizliğinin sağlanması

**2. KAPSAM:**

Hastanemizde ki su depolarını kapsar.

**3. SORUMLULAR:**

İdari ve mali işler müdürlüğü, Çevre sağlığı teknikerleri, ,Enfeksiyon Kontrol Birimi

# 4.UYGULAMA:

* 1. **Temin:** Hastanenin su ihtiyacı şehir şebekesinden karşılanmaktadır.
  2. **Klorlama:** Su deposuna alınan su, kimyasal arıtma için otomatik klorlama makinesi ile klorlanır, filtrelenir ve hidrofor vasıtası ile hastaneye dağıtılır.
     1. Suda bulunan klor miktarı, çevre sağlığı teknikerleri tarafından günlük olarak ölçülür ve **“TY.FR.019 KLOR ÖLÇÜM VE İZLEME FORMU’’** na kaydedilir.
     2. Klor seviyesi 0.5 ila 1 PPM aralığında tutulmalıdır. Tutulan kayıtlar çevre sağlığı teknikerleri tarafından dosyalanır.
  3. **Temizlik:** Su deposu yılda bir korozyon ve kirlilik kontrolü için teknik servis teknisyenleri tarafından boşaltılır. Temizliği ve bakımı yapıldıktan sonra devreye alınır.
     1. Temizlik için; 1/10 sodyum hipoklorür solüsyonu hazırlanır.
     2. Hazırlanan solüsyon depoların iç duvarlarına bir fırça ile badana yapar şekilde sürülür.
     3. Yaklaşık 20 dakika beklendikten sonra sıcak su ile bolca durulanır.
     4. Su deposunun temizliği/bakımı **“Su Deposu Bakım Formu’’**na kaydedilir. Kayıtları çevre sağlığı teknikerleri tarafından dosyalanır.
  4. **Analiz:** Kaynaktan ve su deposu her 3 ayda bir çevre sağlığı teknikerleri tarafından numuneler alınarak, hastane laboratuvarında bakteriyolojik ve kimyasal analizleri yapılır.
     1. Analiz sonuçları çevre sağlığı teknikerleri tarafından dosyalanır.
     2. Sonuçlar uygun değilse; temizlik ve klorlama tekrarlanır, **“Su Deposu Bakım Formu’’**na ilgili analiz sonucu ile birlikte kaydedilir.

# İLGİLİ DÖKÜMANLAR

* 1. **TY.FR.019 KLOR ÖLÇÜM VE İZLEME FORMU**
  2. **TY.FR.018 SU DEPOSU BAKIM FORMU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hazırlayan** | **Kontrol Eden** | **Onaylayan** |
| **Çevre Sağlığı Teknikeri** | **Kalite Direktörü** | **Başhekim Yardımcısı** |