



SU DEPOSU TEMİZLİK VE BAKIM TALİMATI

Dokuman No	ENF.TL.26
Yayın Tarihi	09.12.2015
Rev.No	00
Rev.Tarihi	
Sayfa No	2/1

Hazırlayan	İnceleyen	Onaylayan
Enfeksiyon Kontrol Komitesi	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim

1.AMAÇ:

Hastanemizde kullanılan su deposunun kullanım, bakım ve onarım şeklinin belirlenmesidir.

2. KAPSAM:

Hastanemizde kullanılan su deposunu ve Hastane müdürü, Teknik Servis sorumlusu ile Enfeksiyon Kontrol Hemşiresi (EKH) kapsar.

3.TANIMLAR:

Özel bir tanım yoktur.

4.UYGULAMA

4.1. Su deposu betondan olmalıdır. Beton yapıdaki su deposu yüzeyi kolay temizlenebilir özellikte olmalı ve sızdırmaz malzemeden yapılmış olmalıdır.

4.2. Patojen mikroorganizmaları yok etmek, amacıyla su deposu temizliğini yapmak gerekir.

4.3. Su deposu düzenli olarak temizlenmez ve dezenfekte edilmezse, depoda oluşan kimyasal ve biyolojik çamurlaşma, suyun kullanılabilirlik özelliğini yitirmesine neden olur.

4.4. Depo içindeki su 0.3 ile 0.7 ppm klor oranına sahip olmalıdır. Bunun için sularda serbest klor bakma kiti kullanılır.

4.5. Su deposunda klor ölçümü haftalık yapılır. Ölçülen klor Su Deposu Haftalık Klor Ölçüm Takip Formu'na kayıt edilir

4.6. Su şebeke suyundan temin ediliyorsa ilave klor atılmaz seviyesine göre klor takviye edilir.

4.7. Su deposundan yılda en az 2 (iki) defa su numuneleri alınarak bakteriyolojik ve kimyasal analizler yapılır.

4.8. Su deposu periyodik olarak yılda 1 (bir) kez boşaltılır, temizlenir ve dezenfekte edilir. Böylece suda bakteri oluşumu önlenir.

4.9. Gerekli durumlarda periyodik aralık beklenmeden temizlik ve dezenfeksiyon yapılır.

4.10. Deponun temizlenebilmesi için depodaki mevcut su tamamen boşaltılır temizliği yapılır.

4.11. Depo içinin aydınlatılması sağlanır.

4.12. İSDAŞ dan gelen görevli personel depo temizliğini yapar,

4.13. Depo içerisindeki çamur birikintisi, pas, demir parçaları gibi kaba pislikler gerekli malzemelerle depo içerisinden çıkarılır.

4.14. HİDROJENPEROKSİT deponun tüm yüzeyine temas edecek şekilde sürülür.

SU DEPOSU TEMİZLİK VE BAKIM TALİMATI

Dokuman No	ENF.TL.26
Yayın Tarihi	09.12.2015
Rev.No	00
Rev.Tarihi	
Sayfa No	2/2

4.15. Yeterli süre bekletilen dezenfektan çözeltileri pompa ile tahliye edilir.

4.16. Depo iyice durulanır.

4.17. Depo durulandıktan sonra yeniden su depolanır.

4.18. Depo temizliğinde asidik malzeme kullanılmaz.

4.19. Tesisat ve hidrofor bakımı periyodik olarak altı ayda bir yapılır. Arıza durumunda teknik servis bilgilendirilir.

4.20. Şamandıra bakımları ve değişimleri düzenli olarak yapılır.

4.21. Su deposunun temizlik ve dezenfeksiyonu yapıldıktan sonra kapak sıkıca kapatılır. Belirli aralıklarla kapak kontrolü yapılır.

4.22. Temizlikten 15 gün sonra depoya giren ve çıkan sudan numune alınarak kimyasal ve bakteriyolojik analizi yapılır

4.23. Depo içinde boru bağlantılarında sızma olup olmadığı kontrol edilir.

4.24. Tüm yapılan işlemler Su Deposu Temizlik ve Bakım Formu'na kaydedilir.

5. İLGİLİ DOKÜMANLAR:

TSY.FR.18 Su Deposu Haftalık Klor Ölçüm Takip Form.

TSY.FR.21 Su Deposu Temizlik ve Bakım Formu