



Özel Ekol Hastanesi

SU DEPOSU TEMİZLİK VE BAKIM TALİMATI



1.AMAÇ

Hastanemizdekullanılan su depolarının kullanım, bakım ve onarım şeklinin belirlenmesidir.

2.KAPSAM

Hastanemizde kullanılan su depolarını kapsar.

3.SORUMLULAR

İlgili teknik servis personeli, Enfeksiyon hemşiresi

4.UYGULAMA

Su depoları çelikten olmalıdır. Beton yapıdaki su depolarının yüzeyi kolay temizlenebilir özellikte olmalı ve sızdırmaz malzemeden yapılmış olmalıdır. Bulaşıcı hastalıkların yayılmasına sebep olan patojen mikroorganizmaları yok etmek, içme sularında kötü tat ve kokuya neden olan organik maddeleri ve organizmaları uzaklaştırmak amacıyla su deposu temizliğini yapmak gerekir. Su deposu düzenli olarak temizlenmez ve dezenfekte edilmezse, depoda oluşan kimyasal ve biyolojik çamurlaşma, suyun kullanılabilirlik özelliğini yitirmesine neden olur. Depo içindeki su 0.3 ile 0.5 ppm klor oranına sahip olmalıdır. Bunun için sularda serbest klora bakma kiti kullanılır. Su deposunda klor ölçümü haftalık yapılır. Ölçülen klor oranı kayıt edilir. Su deposunda yılda en az 2(iki) defa su numuneleri alınarak bakteriyolojik ve kimyasal analizler yapılır. Su deposu periyodik olarak yılda en az 1(bir) kez boşaltılır. Temizlenir ve dezenfekte edilir. Böylece suda mikrop bakteri oluşumu önlenir. Gerekli durumlarda periyodik aralık beklemeden temizlik ve dezenfeksiyon yapılır. Deponun temizlenebilmesi için depodaki mevcut su tamamen boşaltılır temizliği yapılır. Depo için aydınlatılması sağlanır. Kişisel Koruyucu Kıyafetler (tulum, çizme, eldiven vb.) giyen teknik servis personeli deponun içini basınçlı su ile yıkar. Depo içerisindeki çamur birikintisi, pas, demir, parçaları gibi kaba pislikler gerekli malzemelerle depo içerisinden çıkartılır. Uygun dezenfektan madde deponun tüm yüzeyine temas edecek şekilde sürülür. Depo iyice durulanır. Depo durulandıktan sonra yeniden su depolanır. Depo temizliğinde asidik malzeme kullanılmaz.Su deposunun temizlik ve dezenfeksiyonu yapıldıktan sonra kapak sıkıca kapatılır. Belirli aralıklarla kontrolü yapılır. Gerekli durumlarda depoya giren ve çıkan sudan numune alınarak kimyasal ve bakteriyolojik analizlerinin yapılması sağlanır. Depo içinde boru bağlantılarında sızma olup olmadığı kontrol edilir. Tüm yapılan işlemler su deposu temizlik ve bakım formuna kaydedilir.

<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
<i>TY.TL.19</i>	<i>01.01.2008</i>	<i>00</i>	<i>17.05.2017</i>	<i>1 / 1</i>