



T.C.
KÜÇÜKÇEKMECE KAYMAKAMLIĞI
Tüccar ve Sanayiciler Derneği İlkokulu Müdürlüğü

**SU DEPOSU TEMİZLİK-DEZENFEKSİYONU VE
KULLANIM TALİMATI**

Doküman No	TL - 48
Yayın Tarihi	15.02.2021
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	... / ... / 20...
Sayfa Sayısı	1

KAPSAM : Kurumumuzdaki su deposunun temizlik ve dezenfeksiyonunu kapsar.

SORUMLULAR : Okul Müdürü, Sorumlu Müdür Yardımcısı, İSG Kurulu, Temizlik Personeli

TANIMLAR :

Dezenfeksiyon: Cansız yüzeyler üzerinde bulunan patojen mikroorganizmaların (bakteri sporları hariç) büyük bir çoğunluğunun ya da tamamının yok edilmesi veya üremelerinin durdurulması işlemidir. Dezenfeksiyon işlemi, bakteri sporları ve mikobakterileri etkileme seviyelerine göre yüksek, orta ve düşük dezenfeksiyon olarak 3 sınıfta değerlendirilir.

FAALİYET AKIŞI :

Su Deposu Temizliği . Temizleme işlemi başlamadan önce işlemi yapacak kişilerin kişisel temizlikleri kontrolü yapılır. Su tamamen boşaldıktan sonra zeminde kalan tortu tazyikli su ve fırçalarla temizlenir. Tortu tamamen bittikten sonra zeminde kalan tazyikli su ve fırçalarla temizlenir. Daha sonra 1/10 oranındaki sulandırılmış çamaşır sulu dezenfektan ile su deposunun yüzeylerine ve tabanına dökülür. Fırça yardımı ile taban ve yüzeye çamaşır sulu dezenfektan dağıtılır. Bu işlemden sonra depo zemin ve tüm yüzeyleri bol ve tazyikli suyla tekrar temizlenir. Son kez bol suyla temizledikten sonra boşaltma vanaları kapatılır ve ana depodan günlük depoya suyun gelmesi sağlanır. Temizlenen deponun tamamen dolması beklenir ve dolduktan sonra şebekeye verilir. Bu temizlik yılda bir kere yapılır. Direk şehir şebeke suyu kullanılmaktadır. Her gün ana depodaki su sistemine verilerek su sürekli yenilenir.

Su Deposu Dezenfeksiyonu

Su deposu boşaltılarak, yılda bir defa içi öncelikle kaba kirlere arındırılarak genel ön temizlik yapılır. 10 lt suya 200 ml sodyum hipoklorit ilave edilerek bir solüsyon hazırlanır. Hazırlanan süspansiyon ile deponun iç duvarları bir fırça ile tüm yüzeylere badana yapar şekilde sürülür. Yaklaşık 20 dakika beklendikten sonra bol su ile durulanarak deponun su dolması beklenir. Aynı zamanda bu suyu tüm tesisata vermek suretiyle de bunların dezenfeksiyonu sağlanmalıdır. Klor ölçümünün hafta da en az 1 kez yapılması uygundur. Kaynaktan ve su deposundan yılda 2 defa numuneler alınarak halk sağlığı laboratuvarında analizleri bakteriyolojik ve kimyasal analizleri yapılmaktadır..

Atık su tesisatı sızdırmazlık açısından ayda bir kez ve gerektiğinde kontrol edilerek kayıt altına alınır

SU DEPOSU KULLANIM TALİMATI

1. Su kesintisinin olmadığı zamanlarda da depolardaki suyun sirkülasyonu sağlanmalıdır.
2. Kuyu, tanker gibi şebeke dışı kaynaklardan su sağlamak zorunda kalındığı hallerde mutlaka dezenfekte edilerek tüketime verilmelidir.
3. Depolardan ve musluklardan bakteriyolojik analizler yapılmalı, klor düzeyleri ölçülmelidir.
4. Kurumun suyu ihtiyaçtan fazla ve gereksiz kullanımı önlenmelidir.
5. Arıza sebebiyle ortaya çıkan kaçaklar varsa mutlaka önlenmelidir.