|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AMAÇ:** Fakülte su deposunun temizliği ve mikropların etkisiz hale getirilmesidir.**KAPSAM:** Temizlik komisyonu, Temizlik Komitesi **UYGULAMA:**1-Şebeke suyundan depoya giriş vanası kapatılarak şebeke suyu ana hatta direkt olarak bağlanma vanası açılır.2- Temizleme işlemi başlamadan önce işlemi yapacak kişilerin kişisel temizlikleri kontrol edilir.3- Su tamamen boşaldıktan sonra zeminde kalan tortu tazyikli su ve fırçalarla temizlenir.4- Tortu tamamen bittikten sonra tekrar tazyikli ve bol suyla depo duvarları dâhil fırçayla ovularak temizlenir ve çıkan suyun tamamen tahliyesi sağlanır.5-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.20 dakika depo dezenfektanda bekletilir.6- Bu işlemden sonra depo zemin ve tüm yüzeyleri bol ve tazyikli suyla tekrar temizlenir.7- Son kez bol suyla temizledikten sonra boşaltma vanaları kapatılır.8- Temizlenen deponun tamamen dolması beklenir ve dolduktan sonra şebekeye verilir.9-Bu temizlik rutin olarak yılda bir kez yapılır.10. Direkt şehir şebeke suyu kullanılmaktadır.11.Su depolarından yılda 2 defa su numuneleri alınarak analizleri yapılmalıdır.(Bakteriyolojik ve kimyasal)12. Su depolarının günlük klor ölçümleri yapılmalıdır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hazırlayan****Kalite Birim Sorumlusu** | **Kontrol Eden****Kalite Yönetim Direktörü** | **Onaylayan****Dekan** |
|  |  |  |

 |