|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | |  |  |  | |