|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DEPO BİLGİLERİ** | | | | | | | | | | | | | |
| **DEPO ADI:** | | | | **KAPASİTE:** | | | | | | | | | |
| **BAKIM TARİHİ:** | | | | **BAKIM PERİODU:** Yıllık | | | | | | | | | |
| **YAPILACAK BAKIM** | | | | | | | | | | | | | |
| **1.**Depo suyu boşaltıldıktan sonra depo yüzeyine ve tabanına uygun temizlik maddesi uygulanır. | | | | | | | | | | |  | | |
| **2.**Duvarlarda ve tabanda bulunan kirli tabakaların çözülmesi beklenir. | | | | | |  | | | |  |  | | |
| **3.**Çözülen kirler bir fırça ile iyice ovularak tamamen yüzeyden ayrılması sağlanır. | | | | | | | | | |  |  | | |
| **4.**Daha sonra yüksek basınçlı yıkama makinesi ile yüzeyler ve taban temizlenir | | | | | | | | | | | | | |
| **5.**Depo su giriş vanaları ve şamandıraların çalışması kontrol edilir | |  | | | | | | | |  |  | | |
| **6.**Depo yüzeyinde ve tabanındaki kaplamalarda çatlama, kavlama, dökülme var mı kontrol edilir. | | | | | | | | | | |  | | |
| **NOT:** Tespit edilen arızalar giderilecek. Giderilemeyen arızalar ve yapılan işlemler teknik rapor kısmına yazılacak. Teknik servis amirine bilgi verilecek. **Bakım yılda 1 defa yapılacak. Su numunelerinin bakteriyolojik ve kimyasal analizleri 2. Ayda yapılacaktır.** | | | | | | | | | | | | | |
| **Su Analiz Periyodu:** Yıllık |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |
| **Numune Alınma Tarihi**:…../…./20... | | | **Depolardan alınan su numunelerinin**  **bakteriyolojik ve kimyasal analizleri** | | | | | | | | | | |
| **Teknik Rapor :** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **BAKIMI YAPAN TEKNİK EKİP:** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Bakımı Yapan Teknisyen  Ad/soyad/İmza | | | Teknik servis sorumlusu  Ad/soyad/İmza | | | | | | | | | | |
|
|