|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| indir | | **SAVUR PROF. DR. AZİZ SANCAR İLÇE DEVLET HASTANESİ**    **SU DEPOSU BAKIM VE KONTROL FORMU** | | | | | | | |
| **KODU** | **TY.FR.15** | **YAYIN TARİHİ** | **01.11.2018** | **REVİZYON TARİHİ** | **03.01.2022** | **REVİZYON NO** | **01** | **SAYFA SAYISI** | **01** |

**DEPO ADI :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**KAPASİTE :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **BAKIM TARİHİ :** \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **YAPILACAK BAKIM** | **EVET** | **HAYIR** |
| 1. Bakımı yapan görevli maske, eldiven vb. kişisel koruyucu donanımlarını kullanılır. |  |  |
| 2. İşlem sırasında gerekli çevresel koruyucu önlemler alınır |  |  |
| 3. Depo suyu boşaltıldıktan sonra depo yüzeyine ve tabanına uygun temizlik maddesi uygulanır. |  |  |
| 4. Duvarlarda ve tabanda bulunan kirli tabakaların çözülmesi beklenir. |  |  |
| 5. Çözülen kirler bir fırça ile iyice ovularak tamamen yüzeyden ayrılması sağlanır. |  |  |
| 6. Daha sonra yüksek basınçlı yıkama makinesi ile yüzeyler ve taban temizlenir. |  |  |
| 7. Depo su giriş vanaları ve şamandıraların çalışması kontrol edilir. |  |  |
| 8. Depo yüzeyinde ve tabanındaki kaplamalarda çatlama, kavlama, dökülme var mı kontrol edilir. |  |  |
| 9. Depo doldurularak klorlanır. |  |  |
| 10. Klor testi yapılır uygunsa su şebekeye verilir. |  |  |

**Düşünceler** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**NOT:** Bakımlar yangın ve içme suyu deposu için ayrı yapılacak. Tespit edilen arızalar giderilecek. Giderilemeyen arızalar ve yapılan işlemler teknik rapor kısmına yazılacak. Teknik servis amirine bilgi verilecek, bakımlar mart, ağustos ve aralık aylarında yapılacak.

**Bakımı Yapan Onaylayan**

**Tarih :** \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_ **Tarih :** \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_

**Adı-Soyad / İmza : Adı-Soyad / İmza :**