

SU DEPOLARI TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYONU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Su deposu içindeki mevcut suyun tamamı tahliye edilecek.
2. Dezenfekte işine başlamadan önce, işi alan firma tarafından gerekli güvenlik önlemleri alınacaktır.
3. Temizlik ,uygun kıyafetli ve eğitimli personel tarafından depo içi ve deponun tavan kısmından zemine doğru oluşan tüm yüzeyler fırça ve kazıyıcı aletlerle çamur, tortu, balçık ,yosun, pas vb. atıklardan arındırılacaktır.
4. Depo içi yüksek basınçlı yıkama makineleri ile yıkanacaktır.
5. Deponun cinsine göre nitrik asit çözeltisi veya inhibitörlü taş asidi ile yüzeylerde oluşan tortular giderilecektir. Kör noktadaki muhtemel çamurlaşma kaldırılacaktır.
6. Depoların temizliği esnasında doğabilecek hasarlardan yüklenici firma sorumludur.
7. Deponun tüm yüzeyleri önce Sağlık Bakanlığı'ndan izinli kimyasallar ile temizlenecek ve Sağlık Bakanlığında izinli dezenfektanlar ile dezenfekte edilecek.
8. Özel dezenfektan ürünleri ile dezenfeksiyon sağlandıktan sonra depo şebeke suyu ile 2 defa durularak kullanıma hazır halde teslim edilecektir.
9. Tüm işlemler bittikten sonra idareye dezenfeksiyon bilgi formu verilecektir.
10. Deponun temizlik ve dezenfeksiyonu yapılmadan önce ve sonrasına ait fotoğraflar çekilerek idareye teslim edilecektir.
11. Teklif verecek firmalardan Biyosidal ürün uygulayıcısı sertifikası tekliflerle birlikte istenecektir.
- 12 Su deposunun dezenfekte tarihi depo üzerine bir levha veya etiket vasıtasıyla yüklenici firma tarafından yapıştırılacaktır.
13. Temizliği yapılan depoların Başhekimliğimiz tarafından su numuneleri alınıp analizleri yapılacak olup sonuçların olumsuz çıkması durumunda tüm prosedür olumlu çıkana kadar tekrarlanacaktır
- 14 Tüm işlemler Başhekimliğimiz tarafından belirlenen zamanlarda kurumumuzdan bir personelin gözetiminde yapılacaktır.

Elif ÇAKIR

AABT



Selma DEMİRCİ



Fuat GÖKÇE

Makine Teknikeri

