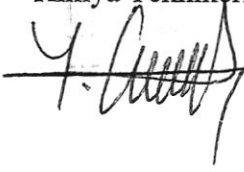


TEKNİK RAPOR

Diski Genel Müdürlüğü Kanalizasyon Daire Başkanlığı'na bağlı Bismil İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisinin Çevre İzin Belgesi doğrultusunda Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinde (Resmi Gazete :31.12.2004 Sayı 25687) Tablo 21:Evsel Nitelikli Atık suların Alıcı Ortama Deşarj Standartları; Tablo 21-3:Sektör: Evsel Nitelikli Atık sular (Sınıf 3: Kirlilik Yükü Ham BOİ Olarak 600-6000 Kg/Gün'den Büyük, Nüfus=10000-100000) SÜREKLİ ATIKSU İZLEME SİSTEMLERİ TEBLİĞİ (SAİS) kapsamında belirtilen BİYOKİMYASAL OKSİJEN İHTİYACI (BOİ₅), KİMYASAL OKSİJEN İHTİYACI (KOİ), ASKIDA KATI MADDE (AKM) ve pH parametrelerinin 6 ayda bir tesis çıkış suyundan alınıp bütünlük karşılaştırma testlerinin bağımsız akredite olmuş bir laboratuvarında analizlerinin yapılması gerekmektedir. Bir yıl içinde toplam 2 tane numune ve 8 tane parametre yapılması gerekmektedir.

Gereğinin yapılmasını arz ederim. 08.10.2024

Yunuscan BULAK
Kimya Teknikeri



Ahmet Cengiz SOLMAZ
Çevre Mühendisi

