

TEKNİK RAPOR

Diski Genel Müdürlüğü Kanalizasyon Daire Başkanlığı'na bağlı Eğil Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisinin Çevre İzin Belgesi doğrultusunda Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği İdari Usuller Tebliğinde (Resmi Gazete :10.10.2009 Say: 27372) Tablo-1: Debiye Göre Numune Alma sıklığı 1.B Kentsel-Evsel Nitelikli Atık sular için Numune Alma Sıklığı Tablosundaki Eşdeğer Nüfus 2000-9999 arası ise Çevre Ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari numune alma sıklığı ayda 1 defa numune alınması ve bağımsız akredite olmuş bir laboratuvara gönderilmesi, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinde (Resmi Gazete 31.12.2004 Say: 25687) Tablo 21:Evsel Nitelikli Atık suların alıcı Ortama Desarj Standartları; Tablo 21-2.Sektör: Evsel Nitelikli Atık sular (Sınıf 2: Kirlilik Yükü Ham BOi Olarak 120-600 Kg/Gün, Nüfus 2000-9999) belirtilen BIYOKİMYASAL OKSİJEN İHTİYACI (BOİ₅), KİMYASAL OKSİJEN İHTİYACI (KOİ), ASKIDA KATI MADDE (AKM) ve pH parametrelerinin tesis çıkış suyundan alınıp analizlerinin yapılması ve **Toplam 4 adet numune ve 16 adet parametrenin analizinin yapılması gerekmektedir.**

İlk numune alma işlemi 2023 yılının eylül ayında gerçekleşmesi için; İş bu rapor tarafımızdan 07.08.2023 tarihinde hazırlanmış olup, Gereğini bilgilerinize arz ederiz.


Mazlum DOĞAN

Makine Teknikeri


Hayriye ÖZER

Kimya Mühendisi