

TEKNİK RAPOR

DİSKİ Genel Müdürlüğü Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı bünyesinde faaliyet gösteren 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 21-4:sektör: evsel nitelikli atık sular (sınıf 4: kirlilik yükü ham boi olarak 6000 kg/gün'den büyük, nüfus >100000) sürekli atıksu izleme sistemleri tebliği (sais) kapsamında belirtilen biyokimyasal oksijen ihtiyacı (boi₅), kimyasal oksijen ihtiyacı (koi), askıda katı madde (akm) ve ph parametrelerinin 6 ayda bir tesis çıkış suyundan alınıp bütünlük karşılaştırma testlerinin dış piyasadan temin edilmek üzere **bağımsız akredite olmuş bir laboratuarda** toplam 2 adet numune ve 8 adet parametre analizlerinin yapılması gerekmektedir.

Bu kapsamda Çevre izin belgesinin yükümlülüğünün yerine getirilmesi gerekmektedir. Ayrıca 2023 yılı için, nisan ayı sonunda başvurusu süresi bitecek olan, Enerji teşvik geri ödeme başvurusu doğrultusunda analiz sonucunun sisteme yüklenmesi gerektiği göz önüne alınmalıdır.

İlk numune analiz işleminin Nisan ayı içerisinde olması gerekmektedir. Gereğini bilgilerinize arz ederiz.

İş bu teknik rapor tarafımızca hazırlanıp imza altına alınmıştır. 02.04.2024

Muhammed Ali EKİNCİ

Çevre Mühendisi



Şeref KAPLAN

Dr. Kimyager

