

5.2.Kanalizasyon şebekesine bağlı veya bağlanacak Kirletici Kaynaklar için uygulanacak Atıksu Deşarj Limitleri aşağıdaki gibidir.

Parametreler	BİRİM	Deşarj Limitleri
KİMYASAL OKSİJEN İHTİYACI (KOİ)	mg/l	4000
ASKIDA KATI MADDE (AKM)	mg/l	500
YAĞ VE GRES	mg/l	250
TOPLAM KJELDAHL AZOTU	mg/l	30
TOPLAM FOSFOR	mg/l	9
KATRAN VE PETROL KÖKENLİ YAĞLAR	mg/l	50
TOPLAM SÜLFÜR	mg/l	2
SÜLFAT (SO ₄)	mg/l	1000
KLORÜR (Cl ⁻)	mg/l	10000
FENOL	mg/l	20
PH		6,5-10
SICAKLIK	°C	40
YÜZEY AKTİF MADDELER	mg/l	(*)
KURŞUN (Pb)	mg/l	3
KADMİYUM (Cd)	mg/l	2
BAKIR (Cu)	mg/l	2
ÇİNKO (Zn)	mg/l	10
ARSENİK (As)	mg/l	3
SERBEST KLOR	mg/l	5
TOPLAM SİYANÜR (CN)	mg/l	10
CİVA (Hg)	mg/l	0,2
NİKEL (Ni)	mg/l	5
KALAY (Sn)	mg/l	5
GÜMÜŞ (Ag)	mg/l	5
TOPLAM KROM (Cr)	mg/l	5

(*) Biyolojik olarak parçalanması Türk Standartları Enstitüsü standartlarına uygun olmayan maddelerin kanalizasyona boşaltımı prensip olarak yasaktır.

5.3.Kanalizasyon şebekesinden yararlanan ve yararlanacak, Madde 2’de tanımlanan Önemli Kirletici Kaynaklardan, atıksu karakteri yukarıda belirtilen değerleri geçenler Ön Arıtma Tesisi yapmakla yükümlüdürler.

5.4.İdare, arıtma tesisine gelen toplam kirletici yükleri göz önünde bulundurarak, her bir sanayi tesisi için Madde 5.2’deki Tablo’da verilen atıksu deşarj limitlerini daha düşük veya daha yüksek olarak uygulamakta serbest ve yetkilidir.