

Kanalizasyon şebekesine bağlı veya bağlanacak Kirletici Kaynaklar için uygulanacak Atıksu Deşarj Limitleri

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

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

Bu tablo, 4 Eylül 1988 tarih ve 19919 sayılı Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği Tablo 25'deki değerler baz alınarak oluşturulmuştur.

- Kanalizasyon şebekesinden yararlanan ve yararlanacak, Önemli Kirletici Kaynaklardan, atıksu karakteri yukarıda belirtilen değerleri geçenler Ön Arıtma Tesisi yapmakla yükümlüdürler.
- İdare, arıtma tesisine gelen toplam kirletici yükleri göz önünde bulundurarak, her bir sanayi tesisi için bu Tablo'da verilen atıksu deşarj limitlerini daha düşük veya daha yüksek olarak uygulamakta serbest ve yetkilidir.