

T.C
TARSUS BELEDİYESİ
Su ve Kanalizasyon İşletmesi Müdürlüğü
TASKİ
KÖP TESPİT RAPORU

Lab No :

GENEL

Tarih :...../...../.....

Firma	
Numunenin Alınma Tarihi-Saati	
Numunenin Alınış Şekli	
Numunenin Noktası	

İNCELENEN PARAMETRELER

FİZİKSEL PARAMETRELER	BİRİMİ	SINIR DEĞERLER	ANALİZ SONUÇLARI	FARK	KÖP BEDELİ
Hava Durumu					
Sıcaklık	C	35			
İletkenlik	mS/cm				
Askıda Katı Madde	mg/lt	500			
Çökelebilen Katı Madde	ml/lt	1			
pH		6,5-10			
Renk					
Debi	m ³ /saat				

KİMYASAL PARAMETRELER	BİRİMİ	SINIR DEĞERLER	ANALİZ SONUÇLARI	FARK	KÖP BEDELİ
Bitkisel Yağ	mg/lt	250			
Mineral Yağ	mg/lt	50			
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	mg/lt	600<KOİ<4000			
Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ)					
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	mg/lt	50			
Çinko (Zn)	mg/lt	2			
Bakır (Cu)	mg/lt	0.5			
Kurşun (Pb)	mg/lt	0.5			
Sülfat (SO ₄)	mg/lt	600			
Sülfid (S)	mg/lt	2			
Toplam Siyanid (CN)	mg/lt	20			
Nitrit (NO ₂ -N)	mg/lt	10			
Fenol (C ₆ H ₅ OH)	mg/lt	100			
Emilebilen Halojen Hidrokarbon	mg/lt	0.1			
Alüminyum (Al)	mg/lt	10			
Arsenik (As)	mg/lt	0.1			
Kadmiyum (Cd)	mg/lt	0.2			
Kromat (CrVI)	mg/lt	0.1			
Krom (Cr)	mg/lt	1			
Nikel (Ni)	mg/lt	0.5			
Civa (Hg)	mg/lt	0.05			
Gümüş (Ag)	mg/lt	1			
Kalay (Sn)	mg/lt	2			

TOPLAM KÖP BEDELİ

Yukarıdaki Analiz Sonuçları TASKİ Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliği'ne göre yapılmış ve yukarıda belirtilen firma Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliğinde belirtilen atıksu kalite standartlarını oluşturuncuya kadar hesaplanan KÖP bedelini öder.

Deneyi Yapan

Onaylayan