

**T.C**  
**TARSUS BELEDİYESİ**  
**Su ve Kanalizasyon İşletmesi Müdürlüğü**  
**SANAYİ ATIKSU ANALİZ RAPORU**

Lab No :

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

**GENEL**

Firma	
Numunenin Alınma Tarihi-Saati	
Numunenin Alınış Şekli	
Numunenin Noktası	

**İNCELENEN PARAMETRELER**

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

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

Yukarıdaki Analiz Sonuçları TASKİ Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliği'ne uygundur / uygun değildir

Deneyi Yapan

Kontrol Eden