



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0057-T

İZÇEV Çevre Koruma Hizmetleri İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş
Çevre Laboratuvarı
Talatpaşa Bulvarı, Alsancak İş Merkezi, No: 59/505 Alsancak/ İZMİR
Tel: 0 232 421 12 27 Fax: 0 232 421 12 47
e-mail: cevrelab@izcev.com web: www.izcev.com

AB-0057-T

A0085

01/18

Atıksu Deney Rapor Formu

Numune Kayıt / Rapor Numarası : G/ A-0085
Müşterinin Adı / Adresi : KARSU TEKSTİL SAN. TİC. A.Ş./ ANKARA KARAYOLU 23 KM. -KAYSERİ
Numuneyi Alan Kurum / Kişi : İZÇEV ÇEVRE LABORATUVARI
Numune Türü / Miktarı : 6,5 l.
Numunenin Alma Yöntemi : 2 Saatlik Kompozit
Numunenin Alındığı Yer : A.A.T.Çıkış Noktası
Numunenin Alındığı Tarih : 10.01.2018 Saat: 10:30
Numunenin Kabul Durumu : Mühürlü -Etiketli Korumalı
Numunenin Kabul Tarihi : 11.01.2018 Saat: 09:00
Açıklamalar : Numune İZÇEV Çevre Laboratuvarı numune alım yetkilisince alınarak soğuk ortamda laboratuvarımıza getirilmiştir.(Mühür No:006108)
Analizin Yapıldığı Tarih : 11.01.2018 - 23.01.2018
Raporun Toplam Sayfa Sayısı : 1 sayfa

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren İZÇEV Çevre Laboratuvarı , TÜRKAK 'tan AB-0057-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2012 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarını tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır.

İlgili Mevzuat : S.K.K.Y. Tablo No:10.1 (KOİ,YAĞ GRES,PH) Tekstil Sanayii (Açık Elyaf, İplik Üretimi ve Terbiye)

Analizi Yapılan Parametreler	Bulunan Değerler	Yönetmelik Değeri	Cihaz	Yöntem
*Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	<30 mg/L	350 mg/L	Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789/T1
*Yağ ve gres	<10 mg/L	10 mg/L	Gravimetrik Metot	SM 5520 B
*pH	8,01	6-9	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523

Açıklamalar:
(*) Akreditasyon ve/veya yeterlilik kapsamındadır.
(**) 31.12.2004 tarih ve 25687 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği (S.K.K.Y) ve 24.04.2011 tarih ve 27914 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği'nde Değişiklik Yapmasına Dair Yönetmelik.
(***) Müşteri talebi doğrultusunda, ölçüm belirsizliği müşteri bilgisine sunulabilir.
(****) Gerekliğinde satır sayısı artırılabilir.

Mühür / Rapor Tarihi
23.01.2018

Laboratuvar Sorumlusu
RAGİP ÖZALP

Laboratuvar Yöneticisi
AYŞE KEŞER

-Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi temsil eder.
- Bu rapor ve sonuçları İZÇEV ÇEVRE LABORATUVARI'nın yazılı izni olmadan ticari veya reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz veya yayımlanamaz.
- Rapor numarasının başında yer alan (G ve R) harfi raporun güncelliğini belirtir.
- Analiz yapılan numune, numunenin alınmasından laboratuvarımıza teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenen grup ve parametrelerinin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir.İmzasız ve mühürsüz analiz sonuçları geçersizdir.

Form 114/Y.T. 10.01.2005/Rev.08/26.10.2017

KARSU TEKSTİL SAN. TİC. A.Ş.

Analizi Yapılan Parametreler	Bulunan Değer
Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	Tespit Edilemedi.
Yağ ve gres	Tespit Edilemedi.
pH	-

"-" ; Limit Değerinin Altında Değildir.

"Tespit Edilemedi" ; Cihaz Herhangi Bir Değer Verememektedir.

BİLGİ NOTUDUR.