

 <p>T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI</p>	 	 <p>TÜRKAK Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0425-T</p>		
			<p>SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM ve ANALİZ LABORATUARI</p>	<p>AB-0425-T</p>
			<p>Aşağı Öveçler Mah. 1322.Cad (eski 6.cad) ÇANKAYA-ANKARA</p>	<p>R-31555/18</p>
			<p>Tel: 0 312 481 83 00 Fax: 0 312 481 83 99</p>	<p>23.02.2018</p>
			<p>mail: segal@segalanaliz.com web: www.segalanaliz.com www.segal.com.tr</p>	
<p>Y-06/203/2017</p>				
<p>İlk Basım: 03.05.2010</p>				
<p>RP.01 / Rev.02</p>				
<p>Rev. Tarihi: 01.01.2018</p>				
<p>Sayfa 1 / 2</p>				

Müşterinin Adı/ Adresi Customer Name / Address	KARSU TEKSTİL SANAYİİ ve TİCARET A.Ş. Süksün Zafer Mah. Sedef Blv. No:146 İncesu KAYSERİ
Numuneyi Alan Kurum / Kuruluş Sampler Institution / Company	SEGAL Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarı personeli(Serhat OKER)
Numunenin Adı ve Örnekleme Tarihi Name and Sampling Date of the Sample	Atıksu N-33807/18 - 08.02.2018
Numunenin Alınış Şekli Receipt of the Sample Shape	Kompozit 2 Saatlik
Numuneyi Teslim Eden Deliverer of the Sample	SEGAL Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarı personeli
Proje Adı ve No Name and Number of the Project	P-16546/18
Numunenin Kabul Tarihi Date of Sample Acceptance	09.02.2018
Numunenin Teslim Koşulları Delivery Conditions of the Sample	TS EN ISO 5667-3 standardına uygun olarak plastik ve cam kapta, soğuk ortamda, kimyasal korumalı, Mühürlü - Korumalı
Açıklamalar Remarks	Aritma çıkışından iç izleme kapsamında alınan atıksu numunesinin SKKY tablo 10.1 e göre analizi
Deneyin Yapıldığı Tarih Date of the Test	09.02.2018 - 12.02.2018
Raporun Sayfa Sayısı Number of the Pages of the Report	2 sayfa

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve deney/ölçüm metotları takip eden sayfalarda verilmiştir. The test and /or measurements results, the uncertainties with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

Raporu Hazırlayan

Prepared by



Hatice KINIK

Y. Kimyager

Raporu Onaylayan

Confirm by



Feyzi KARAKAYA

Laboratuvar Müdürü



 <p>T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI</p>	 <p>SEGAL</p>	 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0425-T</p>		
			<p>SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM ve ANALİZ LABORATUARI</p>	<p>AB-0425-T</p>
			<p>Aşağı Öveçler Mah. 1322.Cad (eski 6.cad) ÇANKAYA-ANKARA</p>	<p>R-31555/18</p>
			<p>Tel: 0 312 481 83 00 Fax: 0 312 481 83 99</p>	<p>23.02.2018</p>
			<p>mail: segal@segalanaliz.com web: www.segalanaliz.com www.segal.com.tr</p>	
<p>Y-06/203/2017</p>				
<p>İlk Basım: 03.05.2010</p>				
<p>RP.01 / Rev.02</p>				
<p>Rev. Tarihi: 01.01.2018</p>				
<p>Sayfa 2 / 2</p>				

Numune Adı ve Numune No: Atıksu – N-33807/18
Sample Name and Number

Parametre-Birim Parameter-Unit	Analiz Sonucu Test Result	SKKY 10.1 Sınır Değeri Kompozit 2 saatlik	Ölçüm Belirsizliği Uncertainties	Analiz Metodu Test Method
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (mg/L)	75	350	% ± 5,48	SM 5220 B
pH	8,25	6-9	% ± 2,60	TS EN ISO 10523
Yağ ve Gres (mg/L)	<10	10	% ± 8,90	TS 8312

"Atıksu ve su numunesi TS ISO 5667-10, TS 6291, TS ISO 5667-18, TS ISO 5667-6 ve TS ISO 5667-11 standartlarına göre alınmaktadır."

"Deniz suyu numunesi TS ISO 5667-9 standardına göre alınmaktadır."

"Atık numunesi TS EN ISO 5667-13, TS 12090 standardına göre alınmaktadır."

"Numuneler, TS EN ISO 5667-3 Su Kalitesi-Numune Alma-Bölüm 3: Numunelerin Muhafaza ve Taşıma Kuralları" çerçevesinde saklanır. Bu süre içerisinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozulan veya tehlike arz eden numuneler, numune saklama süresinin bitimi beklemeden imha edilir.

Çevre Koşulları:

Hava Durumu	X	Açık	Yağış	Var	Hava Sıcaklığı 5 °C	Koordinatlar	E
		Kapalı		X			Yok

Görüş ve Yorumlar:

