

 <p>T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI</p>	 <p><b>SEGAL</b></p>	 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0425-T</p>		
			<p><b>SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM ve ANALİZ LABORATUARI</b></p>	<p>AB-0425-T</p>
			<p>Aşağı Öveçler Mah. 1322.Cad (eski 6.cad) ÇANKAYA-ANKARA</p>	<p>R-32310/18</p>
			<p>Tel: 0 312 481 83 00 Fax: 0 312 481 83 99</p>	<p>29.03.2018</p>
			<p>mail: <a href="mailto:segal@segalanaliz.com">segal@segalanaliz.com</a> web: <a href="http://www.segalanaliz.com">www.segalanaliz.com</a> <a href="http://www.segal.com.tr">www.segal.com.tr</a></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>				

<b>Müşterinin Adı/ Adresi</b> Customer Name / Address	KARSU TEKSTİL SANAYİİ ve TİCARET A.Ş. Süksün Zafer Mah. Sedef Blv. No:146 İncesu KAYSERİ
<b>Numuneyi Alan Kurum / Kuruluş</b> Sampler Institution / Company	SEGAL Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarı (Emre KARATAŞ)
<b>Numunenin Adı ve Örnekleme Tarihi</b> Name and Sampling Date of the Sample	Atıksu N-34531/18 – 09.03.2018
<b>Numunenin Alınış Şekli</b> Receipt of the Sample Shape	Kompozit 2 Saatlik
<b>Numuneyi Teslim Eden</b> Deliverer of the Sample	Emre KARATAŞ (SEGAL Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarı personeli)
<b>Proje Adı ve No</b> Name and Number of the Project	P-16875/18
<b>Numunenin Kabul Tarihi</b> Date of Sample Acceptance	09.03.2018
<b>Numunenin Teslim Koşulları</b> Delivery Conditions of the Sample	TS EN ISO 5667-3 standardına uygun olarak plastik ve cam kapta, soğuk ortamda, kimyasal korumalı, mühürlü
<b>Açıklamalar</b> Remarks	Aritma çıkışından iç izleme kapsamında alınan atıksu numunesinin SKKY tablo 10.1 e göre analizi
<b>Deneyin Yapıldığı Tarih</b> Date of the Test	09.03.2018 – 10.03.2018
<b>Raporun Sayfa Sayısı</b> 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

Esra UZEL

Kimyager

Raporu Onaylayan

Confirm by

Fevzi KARAKAYA

Laboratuvar Müdürü



 <p>T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI</p>	 	 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0425-T</p>		
			<p><b>SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM ve ANALİZ LABORATUARI</b></p>	<p>AB-0425-T</p>
			<p>Aşağı Öveçler Mah. 1322.Cad (eski 6.cad) ÇANKAYA-ANKARA</p>	<p>R-32310/18</p>
			<p><b>Tel: 0 312 481 83 00 Fax: 0 312 481 83 99</b></p>	<p>29.03.2018</p>
			<p>mail: <a href="mailto:segal@segalanaliz.com">segal@segalanaliz.com</a> web: <a href="http://www.segalanaliz.com">www.segalanaliz.com</a> <a href="http://www.segal.com.tr">www.segal.com.tr</a></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>				

<p>Numune Adı ve Numune No: Atıksu – N-34531/18 Sample Name and Number</p>				
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)	<10	350	% ± 5,48	SM 5220 B
pH	8,45	6-9	% ± 3,42	TS EN ISO 10523
Yağ ve Gres (mg/L)	<10	10	% ± 8,90	TS 8312
<p><b><u>“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.”</u></b></p> <p><b><u>“Deniz suyu numunesi TS ISO 5667-9 standardına göre alınmaktadır.”</u></b></p> <p><b><u>“Atık numunesi TS EN ISO 5667-13, TS 12090 standardına göre alınmaktadır.”</u></b></p> <p>“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.</p>				

Çevre Koşulları:								
Hava Durumu		Açık	Yağış		Var	Hava Sıcaklığı 5 °C	Koordinatlar	E
	X	Kapalı		X	Yok			N

<p>Görüş ve Yorumlar:</p>
<p style="text-align: center;">  </p>