



<b>LABORATUVAR HİZMETLERİ</b>			
<b>DENEYİ YAPILAN MALZEME</b>	<b>DENEY ADI</b>	<b>DENEY METODU</b>	<b>ANALİZ SÜRESİ</b>
<i>ATIK YAĞ/BAZ YAĞ</i>	<i>Petrol Sıvıları-Elle Numune Alma</i>	<i>TS 900-1 EN ISO 3170</i>	-
<i>ATIK YAĞ/BAZ YAĞ</i>	<i>PCB (Poliklorlu Bifeniller) Tayini (PCB18, PCB 31, PCB28, PCB52, PCB44, PCB101, PCB149, PCB118, PCB153, PCB138, PCB180, PCB170, PCB194.) Ön İşlem: Silika Jel Temizleme Ön İşlem: Sülfürik Asit Temizleme Ölçüm: GC-ECD Metodu</i>	<i>TS EN 12766-1 TS EN 12766-2</i>	1 gün
<i>ATIK YAĞ/BAZ YAĞ</i>	<i>Parlama Noktası Tayini Açık Kap Metodu</i>	<i>ASTM D92</i>	1 gün
<i>ATIK YAĞ/BAZ YAĞ</i>	<i>Klorür Tayini Ön İşlem: Oksijen-Kalorimetre Metodu Ölçüm: IC Metodu</i>	<i>EPA 5050 EPA 9056-A</i>	1 gün
<i>BAZ YAĞ</i>	<i>Vizkozite Tayini (40 °C ve 100 °C) Vizkozimetrik Metot</i>	<i>TS EN ISO 3104 TS ISO 2909</i>	1 gün
<i>BAZ YAĞ</i>	<i>Asit Sayısı Tayini Potansiyometrik Titrasyon Metodu</i>	<i>TS 9178 ISO 6618 ASTM D 664</i>	1 gün
<i>BAZ YAĞ</i>	<i>Baz Sayısı Tayini Potansiyometrik Titrasyon Metodu</i>	<i>ASTM D 2896</i>	1 gün



# LABORATUVAR HİZMET KAPSAMI

DOKÜMAN KODU	F-13-03
YAYIN TARİHİ	01.06.2018
REVİZYON NO	01
REVİZYON TAR.	25.12.2021

## REVİZYON TAKİBİ

Rev. No	Rev. Tarihi	Revizyon Sayfası	Değişiklik	Revizyonu Yapan
01	25.12.2021	1	<i>Analiz süresi sütunu eklenmiştir.</i>	GSK

<b>HAZIRLAYAN</b> Kalite Yönetim Temsilcisi	<b>KONTROL&amp;ONAY</b> Şirket Müdürü
--	--