



LABORATUVAR HİZMETLERİ			
DENEYİ YAPILAN MALZEME	DENEY ADI	DENEY METODU	ANALİZ SÜRESİ
Atık Yağ	Petrol Sıvıları- Elle Numune Alma	TS 900-1 EN ISO 3170	-
Atık Yağ	PCBs (Poliklorlu Bifeniller) Tayini (PCB 18, PCB 31, PCB 28, PCB 52, PCB 44, PCB 101, PCB 149, PCB 118, PCB 153, PCB138, PCB 180, PCB 170, PCB 194) Ön İşlem: Silika Jel Temizleme Ön İşlem: Sülfürik Asit Temizleme Ölçüm: GC-ECD Metodu	TS EN 12766-1 TS EN 12766-2	1 gün
Atık Yağ	Parlama Noktası Tayini Açık Kap Metodu	ASTM D92	1 gün
Atık Yağ	Klorür Tayini Ön İşlem: Oksijen-Kalorimetre Metodu Ölçüm: IC Metodu	EPA 5050 EPA 9056 A	1 gün
Baz Yağ	Asit Sayısı Tayini Potansiyometrik Tirtasyon Metodu	ASTM D 664	1 gün
Baz Yağ	Baz Sayısı Tayini Potansiyometrik Tirtasyon Metodu	ASTM D2896	1 gün
Baz Yağ	Parlama Noktası Tayini Açık Kap Metodu	ASTM D92	1 gün
Baz Yağ	Vizkozite Tayini (40 °C ve 100 °C) Vizkozimetrik Metot	TS EN ISO 3104 TS ISO 2909	1 gün
BAZ YAĞ	* Akma Noktası Tayini	TS EN ISO 3016	1 gün
GRES	* Petrol Ürünleri Yağlama Gresleri Damlama Noktası Tayini (Penetrasyon)	TS 1267 ISO 2176	1 gün

Not: Laboratuvarımız (*) işaretli analizlerden TÜRKAK tarafından akredite edilmemiştir.



LABORATUVAR HİZMET KAPSAMI

DOKÜMAN KODU	F-13-03
YAYIN TARİHİ	01.06.2018
REVİZYON NO	02
REVİZYON TAR.	24.05.2022

HAZIRLAYAN

Kalite Yönetim Temsilcisi

KONTROL&ONAY

Şirket Müdürü