

## LABORATUVAR HİZMET KAPSAMI

Sıra No	Akreditasyon Alt Alanı : Deney/Çevresel Deneyler	Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
1	Deney/Çevresel Deneyler/Atık Yağ/Numune Alma	Atık Yağ	Petrol Sıvıları-Elle Numune Alma	TS EN ISO 3170
2	Deney/Çevresel Deneyler/Atık Yağ/Kimyasal Analizler/Cihaza Dayalı Yöntemler	Atık Yağ	PCB (Poliklorlu Bifeniller) Tayini (PCB18, PCB28-30, PCB31, PCB52, PCB44, PCB101, PCB118-149, PCB153, PCB138, PCB180, PCB170, PCB194, PCB209) GC-ECD Metodu	TS EN 12766-1 TS EN 12766-2
3	Deney/Çevresel Deneyler/Atık Yağ/Kimyasal Analizler/Cihaza Dayalı Yöntemler	Atık Yağ	Klorür (Cl) Tayini Ön İşlem: Oksijen-Kalorimetre Metodu Ölçüm: Titrimetik Metot	EPA 5050 EPA 9253
4	Deney/Çevresel Deneyler/Atık Yağ/Kimyasal Analizler/Diğer Yöntemler	Baz Yağlar	Viskozite İndisi Hesaplanması	TS ISO 2909
5	Deney/Çevresel Deneyler/Atık Yağ/Kimyasal Analizler/Diğer Yöntemler	Baz Yağlar	Kinematik Viskozite Tayini ve Dinamik Viskozitenin Hesaplanması	ASTM D 445
6	Deney/Yağlayıcılar/Fiziksel Analizler/Madeni Yağlar	Baz Yağlar	Parlama Noktası Tayini Cleveland Açık Kap Yöntemi	ASTM D 92
7	Deney/Yağlayıcılar/Fiziksel Analizler/Madeni Yağlar	Baz Yağlar	Toplam Asit Numarası (TAN) Tayini Potensiyometrik Titrasyon Yöntemi	ASTM D 664

## LABORATUVAR HİZMET KAPSAMI

8	Deney/Yağlayıcılar/Fiziksel Analizler/Madeni Yağlar	Baz Yağlar	Toplam Baz Sayısı (TBN) Tayini Potensiyometrik Perklorik Asit Titrasyonu Yöntemi	ASTM D2896
---	---	------------	--	------------