

## 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: IC Metodu	EPA 5050 EPA 9056 A
4	Deney/Çevresel Deneyler/Atık Yağ/Kimyasal Analizler/Diğer Yöntemler	Baz Yağlar	Vizkozite Tayini (40 °C ve 100 °C) Vizkozimetrik Metot	TS ISO 2909
5	Deney/Çevresel Deneyler/Atık Yağ/Kimyasal Analizler/Diğer Yöntemler	Baz Yağlar	Kinematik Vizkozite Tayini ve Dinamik Viskozitenin Hesaplanması	EN ISO 3104
6	Deney/Yağlayıcılar/Fiziksel Analizler/Madeni Yağlar	Baz Yağlar	Parlama Noktası Tayini Cleveland Açık Kap Yöntemi	TS EN ISO 2592
7	Deney/Yağlayıcılar/Fiziksel Analizler/Madeni Yağlar	Baz Yağlar	Toplam Asit Numarası (TAN) Tayini Susuz Ortamda Potensiyometrik Titrasyon Yöntemi	ASTM D 664
8	Deney/Yağlayıcılar/Fiziksel Analizler/Madeni Yağlar	Baz Yağlar	Toplam Baz Sayısı (TBN) Tayini Potensiyometrik Perklorik Asit Titrasyonu Yöntemi	ASTM D2896