

## LABORATUVAR HİZMET KAPSAMI

LABORATUVAR HİZMETLERİ				
SIRA NO	Akreditasyon Alt Alanı : Deney/Çevresel Deneyler	DENEYİ YAPILAN MALZEME	DENEY ADI	DENEY METODU
1	Deney/Çevresel Deneyler/Atık Yağ/Numune Alma	ATIK YAĞ	Petrol Sıvıları-Elle Numune Alma	TS 900-1 EN ISO 3170
2	Deney/Çevresel Deneyler/Atık Yağ/Kimyasal Analizler/Cihaza Dayalı Yöntemler	ATIK 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	ATIK 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/Çevresel Deneyler/Atık Yağ/Kimyasal Analizler/Diğer Yöntemler	BAZ YAĞLAR	Toplam Asit Numarası (TAN) Tayini Susuz Ortamda Potensiyometrik Titration Yöntemi	ASTM D 664
7	Deney/Çevresel Deneyler/Atık Yağ/Kimyasal Analizler/Diğer Yöntemler	BAZ YAĞLAR	Toplam Baz Sayısı (TBN) Tayini Potensiyometrik Perklorik Asit Titration Yöntemi	ASTM D2896
8	Deney/Çevresel Deneyler/Atık Yağ/Kimyasal Analizler/Diğer Yöntemler	BAZ YAĞLAR	Parlama Noktası Tayini Cleveland Açık Kap Yöntemi	TS EN ISO 2592