

2015 ANALİZ ÜCRETLERİ

BENZİN (TS EN 228)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	TL
Numune Hazırlama (5 parametre ve üzeri analiz taleplerinde ücretsizdir)	-	100
Yoğunluk	TS EN ISO 12185	50
Görünüş	İç Metot (TY-AY-046)	30
Mevcut Gom	TS EN ISO 6246	120
Oksidasyon Kararlılığı	TS 2646 EN ISO 7536	150
Damıtma	TS EN ISO 3405	120
Buhar Basıncı	TS EN 13016-1	80
Buhar Kilitlenme İndisleri (Damıtma ve Buhar Basıncı yapıldığında ücretsizdir)	TS EN 228	200
Oksijen ve Oksijenli Bileşikler	TS EN 13132	140
Kurşun	TS EN 237	150
Kükürt	TS EN ISO 20846	140
Potasyum	TS EN 14109	140
Mangan	TS 8829	120
Benzen Tayini, Hidrokarbon Tipleri (Olefinler, Aromatikler)	TS EN ISO 22854	200
Araştırma Oktan Sayısı (RON)	TS EN ISO 5164	300
Motor Oktan Sayısı (MON)	TS EN ISO 5163	300
Bakır Şerit Korozyon Testi	TS 2741 EN ISO 2160	60

TOPLAM

2.100

gfh *M.K.A* *9* *14*

2015 ANALİZ ÜCRETLERİ

MOTORİN (TS EN 590 + A1)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	TL
Numune Hazırlama (5 parametre ve üzeri analiz taleplerinde ücretsizdir)	-	100
Yoğunluk	TS EN ISO 12185	50
Viskozite	TS 1451 EN ISO 3104	80
Toplam Kirlilik	TS EN 12662	100
Oksidasyon Kararlılığı	TS EN ISO 12205	230
Parlama Noktası	TS EN ISO 2719	80
Soğuk Filtre Tıkanma Noktası	TS EN 116	70
Damıtma	TS EN ISO 3405	120
Karbon Kalıntısı (%10 damıtma kal.)	TS 6148 EN ISO 10370	130
Su	TS 6147 EN ISO 12937	100
Kül	TS EN ISO 6245	80
Kükürt	TS EN ISO 20846, *TS EN ISO 8754	140
YAME (Yağ Asidi Metil Esteri)	TS EN 14078	150
Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar	TS EN 12916	230
Setan İndisi (Damıtma ve Yoğunluk analizleri yapıldığında ücretsizdir)	TS EN ISO 4264	170
Yağlama Özelliği	TS EN ISO 12156-1	280
Bakır Şerit Korozyon	TS 2741 EN ISO 2160	60
Setan Sayısı	TS EN 15195	250
TOPLAM		2.150

9/11 2

9 11



2015 ANALİZ ÜCRETLERİ

FUEL OİL (TS 2177)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	TL
Numune Hazırlama (5 parametre ve üzeri analiz taleplerinde ücretsizdir)	-	100
Yoğunluk	TS 1013 EN ISO 3675, TS EN ISO 12185	50
Viskozite	TS 1451 EN ISO 3104, *TS 2031	80
Görünüş	İç Metot (TY-AY-046)	30
Toplam Tortu	TS ISO 10307-1, TS ISO 10307-2	90
Parlama Noktası	TS EN ISO 2719	80
Akma Noktası	TS 1233 ISO 3016	70
Su	TS EN 1428	100
Kül	TS EN ISO 6245	80
Kükürt	TS EN ISO 8754, *TS 1539	140
Yanma Isısı (Üst Isıl Değeri)	DIN 51900-2	120
TOPLAM		840

GAZYAĞI (TS 3355)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	TL
Numune Hazırlama (5 parametre ve üzeri analiz taleplerinde ücretsizdir)	-	100
Yoğunluk	TS EN ISO 12185	50
Viskozite	TS 1451 EN ISO 3104	80
Görünüş	İç Metot (TY-AY-046)	30
Renk	TS 2991	40
Parlama Noktası	TS EN ISO 2719	80
Damıtma	TS EN ISO 3405	120
Kükürt	TS EN ISO 20846	140
Merkaptan Kükürdü	TS 8456 ISO 3012	120
Bakır Şerit Korozyon	TS 2741 EN ISO 2160	60
Yanma Kalitesi	TS 2549	120
İslenme Noktası Tayini	*TS ISO 3014	90
TOPLAM		930

4/7

3

SK

3

9

KA



2015 ANALİZ ÜCRETLERİ

YAKIT NAFTA (TS 13207)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	TL
Numune Hazırlama (5 parametre ve üzeri analiz taleplerinde ücretsizdir)	-	100
Görünüş	İç Metot (TY-AY-046)	30
Renk	TS 2991	40
Mevcut Gom	TS EN ISO 6246	120
Oksidasyon Kararlılığı	TS 2646 EN ISO 7536	150
Damıtma	TS 1232 EN ISO 3405	120
Eşdeğer Kuru Buhar Basıncı	TS EN 13016-1	80
Kükürt	TS EN ISO 20846	140
Benzen, Olefinler	TS EN ISO 22854	200
Aromatik Hidrokarbonlar	TS EN 12916	230
Kalıntı Asitliği	TS 1538	60
Bakır Şerit Korozyon Testi	TS 2741 EN ISO 2160	60
TOPLAM		1.230

OTOBİODİZEL (TS EN 14214 + A1)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	TL
Numune Hazırlama (5 parametre ve üzeri analiz taleplerinde ücretsizdir)	-	100
Yoğunluk	TS EN ISO 12185	50
Viskozite	TS 1451 EN ISO 3104	80
Toplam Kirlilik	TS EN 12662	100
Oksidasyon Kararlılığı	TS EN 14112	120
Parlama Noktası	TS EN ISO 3679	80
Soğuk Filtre Tıkanma Noktası	TS EN 116	70
Karbon Kalıntısı (%10 damıtma kal.)	TS 6148 EN ISO 10370	130
Metanol	TS EN 14110	160
Su	TS 6147 EN ISO 12937	100
Sülfatlanmış Kül	TS 1985	90
Kükürt	TS EN ISO 20846	140
Fosfor	TS EN 14107	100
Sodyum	TS EN 14108	140
Potasyum	TS EN 14109	

4

4

MKE

9

4

2015 ANALİZ ÜCRETLERİ

Kalsiyum	TS EN 14538	120
Magnezyum		
İyot Sayısı	TS EN 14111	90
Asit Sayısı	TS EN 14104	90
Serbest Gliserol, Toplam Gliserol Monogliserit, Digliserit, Trigliserit	TS EN 14105	180
Ester	TS EN 14103	180
Linolenik Asit Metil Esteri		
Çoklu doymamış Metil Esterleri	TS EN 15779	180
Bakır Şerit Korozyon	TS 2741 EN ISO 2160	60
Setan Sayısı	TS EN 15195	250
TOPLAM		2.510

YAKITBİODİZEL (TS EN 14213)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	TL
Numune Hazırlama (5 parametre ve üzeri analiz taleplerinde ücretsizdir)	-	100
Yoğunluk	TS EN ISO 12185	50
Viskozite	TS 1451 EN ISO 3104	80
Görünüş	İç Metot (TY-AY-046)	30
Toplam Kirlilik	TS EN 12662	100
Oksidasyon Kararlılığı	TS EN 14112	120
Parlama Noktası	TS EN ISO 3679	80
Akma Noktası	TS 1233 ISO 3016	70
Karbon Kalıntısı (%10 damıtma kal.)	TS 6148 EN ISO 10370	130
Su	TS 6147 EN ISO 12937	100
Sülfatlanmış Kül	TS 1985	90
Kükürt	TS EN ISO 20846	140
İyot Sayısı	TS EN 14111	90
Asit Sayısı	TS EN 14104	90
Serbest Gliserol, Monogliserit, Digliserit, Trigliserit	TS EN 14105	180
Ester	TS EN 14103	180
Çoklu doymamış Metil Esterleri	TS EN 15779	180
Yanma Isısı (Üst Isıl Değeri)	DIN 51900-2	120
TOPLAM		1.830

afm

5 U.K. →

9

H



2015 ANALİZ ÜCRETLERİ

JET YAKITI (TS 8036)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	TL
Numune Hazırlama (5 parametre ve üzeri analiz taleplerinde ücretsizdir)	-	100
Yoğunluk	TS EN ISO 12185	50
Görünüş	İç Metot (TY-AY-046)	30
Renk	TS 2991	40
Parlama Noktası	TS EN ISO 2719	80
Damıtma	TS EN ISO 3405	120
Mevcut Gom	TS EN ISO 6246	120
Kükürt	TS EN ISO 20846	140
Merkaptan Kükürdü	TS 8456 ISO 3012	120
Bakır Şerit Korozyon	TS 2741 EN ISO 2160	60
Yanma Kalitesi	TS 2549	120
Asit Sayısı	*TS 5854	90
Yanma Isısı (Üst Isıl Değeri)	DIN 51900-2	120
Aromatikler	TS EN ISO 22854	200
Olefinler		
TOPLAM		1.290

DENİZCİLİK YAKITI (TS 13350)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	TL
Numune Hazırlama (5 parametre ve üzeri analiz taleplerinde ücretsizdir)	-	100
Yoğunluk	TS EN ISO 12185	50
Viskozite	TS 1451 EN ISO 3104, *TS 2031	80
Görünüş	İç Metot (TY-AY-046)	30
Toplam Tortu	TS ISO 10307-1 TS ISO 10307-2	90
Parlama Noktası	TS EN ISO 2719	80
Bulutlanma Noktası	TS 2834 EN 23015	70
Akma Noktası Tayini	TS 1233 ISO 3016	70
Karbon Kalıntısı	TS 6148 EN ISO 10370	130
Su Miktarı Tayini	TS EN 1428	100
Kül Tayini	TS EN ISO 6245	80
Kükürt	TS EN ISO 8754	140
TOPLAM		920

CH

6

UK 2

8

A

2015 ANALİZ ÜCRETLERİ

- Analiz Sonuç Raporlarına Ek olarak Görüş ve Yorumlar 300 TL

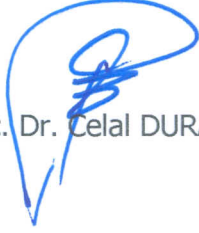
*Akreditasyon kapsamı dışındadır.

- Numune analizleri için 15 gün veya 10 iş günü içinde "Analiz Sonuç Raporu" verilir.
- Acil analizlerde rapor teslim süresi ortalama 1 gün olup, numune türü, numune sayısı ve talep edilen parametrelere göre değişiklik gösterebilir. Merkezle irtibat kurulmalıdır.
- Acil analiz ücreti, normal analiz ücretinin %50 fazladır.
- **Analiz Ücretlerine KDV (%18) dahil değildir.**
- Müsterilerle yapılan analiz sözleşmelerinde indirim uygulanabilir.



Prof. Dr. Necati TÜYSÜZ

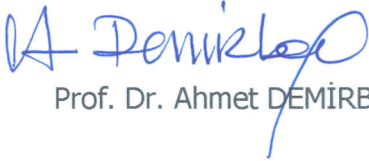
Başkan



Doç. Dr. Celal DURAN



Prof. Dr. Halit KANTEKİN



Prof. Dr. Ahmet DEMİRBAŞ

Sadık ATMAÇA

