

2012 ANALİZ ÜCRETLERİ

BENZİN (TS EN 228)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	TL
Yoğunluk	TS EN ISO 12185	35
Görünüş	İç Metot (TY-AY-046)	25
Mevcut Gom	TS EN ISO 6246	85
Oksidasyon Kararlılığı	TS 2646 EN ISO 7536	130
Destilasyon	TS 1232 EN ISO 3405	110
Buhar Basıncı	TS EN 13016-1	75
Buhar Kilitlenme İndisleri (Destilasyon ve Buhar Basıncı yapıldığında ücretsizdir)	TS EN 228	185
Oksijen ve Oksijenli Bileşikler	TS EN 13132	120
Kurşun	TS EN 237	125
Kükürt	TS EN ISO 20846	110
Potasyum	TS EN 14109	120
Mangan	TS 8829	100
Benzen Tayini	TS EN ISO 22854	160
Hidrokarbon Tipleri (Olefinler, Aromatikler)	TS EN ISO 22854	170
Araştırma Oktan Sayısı (RON)	TS EN ISO 5164	240
Motor Oktan Sayısı (MON)	TS EN ISO 5163	240
Bakır Şerit Korozyon Testi	TS 2741 EN ISO 2160	55
TOPLAM		1.900

2012 ANALİZ ÜCRETLERİ

MOTORİN (TS EN 590 + A1)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	TL
Yoğunluk	TS EN ISO 12185	35
Viskozite	TS 1451 EN ISO 3104	65
Toplam Kirlilik	TS EN 12662	85
Oksidasyon Kararlılığı	TS EN ISO 12205	195
Parlama Noktası	TS EN ISO 2719	65
Soğuk Filtre Tıkanma Noktası	TS EN 116	65
Destilasyon	TS 1232 EN ISO 3405	110
Karbon Kalıntısı (%10 damıtma kal.)	TS 6148 EN ISO 10370	110
Su	TS 6147 EN ISO 12937	85
Kül	TS EN ISO 6245	65
Kükürt	TS EN ISO 20846, *TS EN ISO 8754	110
YAME (Yağ Asidi Metil Esteri)	TS EN 14078	110
Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar	TS EN 12916	195
Setan İndisi (Destilasyon ve Yoğunluk analizleri yapıldığında ücretsizdir)	TS EN ISO 4264	145
Yağlama Özelliği	TS EN ISO 12156-1	240
Bakır Şerit Korozyon	TS 2741 EN ISO 2160	55
Setan Sayısı	*TS EN 15195	215

TOPLAM

1.805

2012 ANALİZ ÜCRETLERİ

FUEL OİL (TS 2177)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	TL
Yoğunluk	TS 1013 EN ISO 3675 , TS EN ISO 12185	35
Viskozite	TS 1451 EN ISO 3104, *TS 2031	65
Görünüş	İç Metot (TY-AY-046)	25
Toplam Tortu	TS ISO 10307-1, TS ISO 10307-2	85
Parlama Noktası	TS EN ISO 2719	65
Akma Noktası	TS 1233 ISO 3016	65
Su	TS 124 EN 1428	85
Kül	TS EN ISO 6245	65
Kükürt	TS EN ISO 8754, *TS 1539	110
Net Yanma Isısı	DIN 51900-2	110
TOPLAM		710

GAZYAĞI (TS 3355)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	TL
Yoğunluk	TS EN ISO 12185	35
Viskozite	TS 1451 EN ISO 3104	65
Görünüş	İç Metot (TY-AY-046)	25
Renk	TS 2991	40
Parlama Noktası	TS EN ISO 2719	65
Destilasyon	TS 1232 EN ISO 3405	110
Kükürt	TS EN ISO 20846	110
Merkaptan Kükürdü	TS 8456 ISO 3012	110
Bakır Şerit Korozyon	TS 2741 EN ISO 2160	55
Yanma Kalitesi	TS 2549	110
İslenme Noktası Tayini	*TS ISO 3014	75
TOPLAM		800

2012 ANALİZ ÜCRETLERİ

YAKIT NAFTA (TS 13207)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	TL
Görünüş	İç Metot (TY-AY-046)	25
Renk	TS 2991	40
Mevcut Gom	TS EN ISO 6246	85
Oksidasyon Kararlılığı	TS 2646 EN ISO 7536	130
Destilasyon	TS 1232 EN ISO 3405	110
Eşdeğer Kuru Buhar Basıncı	TS EN 13016-1	75
Kükürt	TS EN ISO 20846	110
Benzen	TS EN ISO 22854	160
Aromatik Hidrokarbonlar	TS EN 12916	195
Olefinler	TS EN ISO 22854	170
Kalıntı Asitliği	TS 1538	55
Bakır Şerit Korozyon Testi	TS 2741 EN ISO 2160	55
TOPLAM		1.210

OTOBİODİZEL (TS EN 14214 + A1)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	TL
Yoğunluk	TS EN ISO 12185	35
Viskozite	TS 1451 EN ISO 3104	65
Toplam Kirlilik	TS EN 12662	85
Oksidasyon Kararlılığı	TS EN 14112	100
Parlama Noktası	TS EN ISO 3679	65
Soğuk Filtre Tıkanma Noktası	TS EN 116	65
Karbon Kalıntısı (%10 damıtma kal.)	TS 6148 EN ISO 10370	110
Metanol	TS EN 14110	140
Su	TS 6147 EN ISO 12937	85
Sülfatlanmış Kül	TS 1985	75
Kükürt	TS EN ISO 20846	110
Fosfor	TS EN 14107	85
Sodyum	TS EN 14108	120
Potasyum	TS EN 14109	
Kalsiyum	TS EN 14538	120
Magnezyum		

2012 ANALİZ ÜCRETLERİ

İyot Sayısı	TS EN 14111	75
Asit Sayısı	TS EN 14104	75
Serbest Gliserol, Toplam Gliserol Monogliserit, Digliserit, Trigliserit	TS EN 14105	140
Ester	TS EN 14103	140
Linolenik Asit Metil Esteri		
Çoklu doymamış Metil Esterleri	TS EN 15779	140
Bakır Şerit Korozyon	TS 2741 EN ISO 2160	55
Setan Sayısı	*TS EN 15195	215
TOPLAM		2.100

YAKITBİODİZEL (TS EN 14213)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	TL
Yoğunluk	TS EN ISO 12185	35
Viskozite	TS 1451 EN ISO 3104	65
Görünüş	İç Metot (TY-AY-046)	25
Toplam Kirlilik	TS EN 12662	85
Oksidasyon Kararlılığı	TS EN 14112	100
Parlama Noktası	TS EN ISO 3679	65
Akma Noktası	TS 1233 ISO 3016	65
Karbon Kalıntısı (%10 damıtma kal.)	TS 6148 EN ISO 10370	110
Su	TS 6147 EN ISO 12937	85
Sülfatlanmış Kül	TS 1985	75
Kükürt	TS EN ISO 20846	110
İyot Sayısı	TS EN 14111	75
Asit Sayısı	TS EN 14104	75
Serbest Gliserol, Monogliserit, Digliserit, Trigliserit	TS EN 14105	140
Ester	TS EN 14103	140
Çoklu doymamış Metil Esterleri	TS EN 15779	140
Net Yanma Isısı	DIN 51900-2	110
TOPLAM		1.500

2012 ANALİZ ÜCRETLERİ

JET YAKITI (TS 8036)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	TL
Yoğunluk	TS EN ISO 12185	35
Görünüş	İç Metot (TY-AY-046)	25
Renk	TS 2991	40
Parlama Noktası	TS EN ISO 2719	65
Destilasyon	TS 1232 EN ISO 3405	110
Mevcut Gom	TS EN ISO 6246	85
Kükürt	TS EN ISO 20846	110
Merkaptan Kükürdü	TS 8456 ISO 3012	110
Bakır Şerit Korozyon	TS 2741 EN ISO 2160	55
Yanma Kalitesi	TS 2549	110
Asit Sayısı	*TS 5854	75
Net Yanma Isısı	DIN 51900-2	110
Aromatikler Olefinler	TS EN ISO 22854	175
TOPLAM		1.105

DENİZCİLİK YAKITI (TS 13350)

ANALİZLER	ANALİZ METODU	TL
Yoğunluk	TS EN ISO 12185	35
Viskozite	TS 1451 EN ISO 3104, *TS 2031	65
Görünüş	İç Metot (TY-AY-046)	25
Toplam Tortu	TS ISO 10307-1, TS ISO 10307-2	85
Parlama Noktası	TS EN ISO 2719	65
Bulutlanma Noktası	TS 2834 EN 23015	65
Akma Noktası Tayini	TS 1233 ISO 3016	65
Karbon Kalıntısı	TS 6148 EN ISO 10370	110
Su Miktarı Tayini	TS 124 EN 1428	85
Kül Tayini	TS EN ISO 6245	65
Kükürt	TS EN ISO 8754	110
TOPLAM		775

2012 ANALİZ ÜCRETLERİ

- Analiz Sonuç Raporlarına Ek olarak Görüş ve Yorumlar 270 TL

*Akreditasyon kapsamı dışındadır.

- Normal analizler için 10 iş günü içinde "Analiz Sonuç Raporu" verilir.
- Acil analizlerde Rapor Teslim süresi 8 saat olup, numune türü ve talep edilen parametrelere göre değişiklik gösterebilir. Merkezimizle irtibat kurunuz.
- Acil analiz ücreti, normal analiz ücretinden %50 fazladır.
- Kurum içi analiz ücretleri %30 indirimlidir.
- **Analiz Ücretlerine KDV (%18) dahil değildir.**
- Müsterilerle yapılan analiz sözleşmelerinde indirim uygulanabilir.