



PETROL OFİSİ A.Ş.
HARAMİDERE
TERMINALI
AKARYAKIT
LABORATUVARI

Akreditasyon Kurum Adı:
TÜRKAK
Akreditasyon Belge No:
AB-0066-T
Geçerlilik Tarihi:
02.10.2010



AB-0066-T
565
21/03/2009

Fuel Oil 4 Analiz Raporu

Numune	Alınan	Yükümlünün Adı Soyadı/Ünvanı		Petrol Ofisi A.Ş. Haramidere Terminali Müdürlüğü			
	Alanın	Adı, Soyadı	Hakan Gençel		Ünvanı	Caleb Brett Personel	
Alınan	Şirketi ve Adresi	ITS Caleb Brett Gözetme ve Test Servisleri Uluslararası A.Ş.					
	Yöntemi	TS 900-1 EN ISO 3170 Bütün Sınıflar Numunesi	Tarih	20.03.2009 - 21:30			
Teslim	Edenin	Adı, Soyadı	Hakan Gençel		Ünvanı	Caleb Brett Personel	
	Şirketi ve Adresi	ITS Caleb Brett Gözetme ve Test Servisleri Uluslararası A.Ş.					
Deney	Yapanın	Adı, Soyadı	Ahmet Yenibinar		Ünvanı	Lab. Analisti	
	Tarihi ve Saati	Başlangıç	20.03.2009 - 21:50	Bitiş	21.03.2009 - 00:45		
ÖZELLİK	ÖZELLİK KODU	BİRİM	REFERANS SINIR DEĞERLERİ		ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ	ÖLÇÜM DEĞERİ	DENEY YÖNTEMİ
			EN AZ	EN ÇOK			
Yoğunluk	100	kg/m ³	-	850	± 0,03	939,4	TS EN ISO 12185
Viskozite (Akmazlık), 100°C'de	110	mm ² /s	-	10,0	± 0,13	9,431	TS 1451 EN ISO 3104
Görünüş*	120		Bağdaşık		±		İç Metot-AKR-AY-DT-42
Toplam Tortu*	140	% (m/m)	-	0,15	±		TS ISO 10307-2
Parlama Noktası	200	°C	56,0	-	± 0,44	82,0	TS EN ISO 2719
Akma Noktası	220	°C	-	+10 (Yaz) -1,1 (Kış)	± 0,44	-21	TS 1233 ISO 3016
Su	500	% (v/v)	-	0,5	± 0,008	0,2	TS 124 EN 1428
Kül*	510	% (m/m)	-	0,10	-	-	TS 1327 EN ISO 6245
Kükürt	840	% (m/m)	-	2,0	± 0,02	1,41	TS EN ISO 8754

* Akredite değildir

Yaz: 1 Nisan - 30 Eylül (± 15 gün)

Kış: 1 Ekim - 31 Mart (± 15 gün)

Açıklamalar:

(Akredite Laboratuvar Yetkilisi tarafından doldurulup imzalanacaktır.)

Analiz Raporu tarım yükümlülüğü olan POAŞ'dan alınan Fuel Oil 4 numunesinin, yukarıda yer alan deney yöntemleri kullanılarak yapılan analiz sonucu, Teknik Düzenlemede yer alan özelliklere (uygun) olduğu tespit edilmiştir.

Numune analizi talep eden kurum/kişi tarafından alınıp laboratuvarımıza getirilmiştir. Analiz sonuçları getirilen numuneye münhasırdır. Bu rapor 1(bir) sayfadan oluşmaktadır ve laboratuvarın izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir. Numune saklama süresi 90(doksan) gündür ve sonuçlara bu süre içerisinde tiraz edilebilir.

Deney Yapan

Ahmet Yenibinar
Lab. Analisti

Kontrol Eden

Ömer Çelen
Lab. Teknik Yöneticisi

(Yükümlüler tarafından doldurulacak ve imzalanacaktır.)

Alınan akaryakıtın niteliği ve niceliği değiştirilmemiştir.

Bu analiz raporu (.....) tarihi ve (.....) sayılı (faturama/öçme/gümrük giriş beyannameme/öçme çıkış tutanağına) konu edilen akaryakıtıdır.

13.03.2009 433072-26107P

M.Zeki ÇAYDAŞI

İşletme Müdürü

(I. Yeniden satışta yükümlüler tarafından doldurulup imzalanacaktır.)

Alınan akaryakıtın niteliği ve niceliği değiştirilmemiştir.

Bu analiz raporu (.....) tarih ve (.....) sayılı (faturama/öçme/gümrük giriş beyannameme/öçme çıkış tutanağına) konu edilen akaryakıtıdır.

İMZA

(I. Yeniden satışta yükümlüler tarafından doldurulup imzalanacaktır.)

Alınan akaryakıtın niteliği ve niceliği değiştirilmemiştir.

Bu analiz raporu (.....) tarih ve (.....) sayılı (faturama/öçme/gümrük giriş beyannameme/öçme çıkış tutanağına) konu edilen akaryakıtıdır.

M.Zeki ÇAYDAŞI

İMZA
İşletme Müdürü