



Test
TS EN ISO IEC 17025
AB-0011-T

Y-41/006/2016

STANDART LABORATUVAR
DENEY LABORATUVARI ANALİZ RAPORU

AB-0011-T

K2109079

09-21

Müşteri Adı -Adresi / Örnelemeye Ait Kod Numarası :
Rapor No / Numune / Örnekleme Kayıt Numarası : K2109079
Rapor Tarihi : 16.09.2021
Numuneyi / Örneklemeyi Alan Kurum / Kişi : T.C. EDİRNE VALİLİĞİ ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ
Numunenin / Örneklemenin Cinsi : YERLİ KÖMÜR
Numunenin / Örneklemenin Mühür Numarası : CSIM 000388
Numunenin / Örneklemenin Menşei - Gemi Adı : -
Numunenin / Örneklemenin Kullanım Amacı - GTİP No : -
Numunenin / Örneklemenin Alınış Tarihi : 09.09.2021
Numunenin / Örneklemenin Miktarı ve Kabul Durumu : 5 KG. MÜHÜRLÜ NUMUNE
Numunenin / Örneklemenin Laboratuvara Ulaşma Tarihi : 14.09.2021
Analizlerin Yapıldığı Tarih Aralığı : 14.09.2021 / 15.09.2021
Numunenin / Örneklemenin Temsil Ettiği Parti Miktarı : -

ANALİZLER		KATI YAKIT			
PARAMETRE	BİRİM	LİMİT DEĞER	ÖLÇÜLEN DEĞER KURU BAZ	ÖLÇÜLEN DEĞER ORJİNAL BAZ	KULLANILAN ANALİZ ÖLÇÜM METODU
Y * Toplam Rutubet (orjinalde)	%		-	11,94	ISO 589 (Met B2)
Y * Küllü (kuru bazda)	%		9,41	8,29	ISO 1171
Y * Uçucu Madde (kuru bazda)	%		39,49	34,78	ASTM D 3175
Y * Alt Kalori Değeri (kuru bazda)	kcal/kg		6634	5776	ISO 1928
Y * Toplam Kükürt (kuru bazda)	%		0,50	0,44	ASTM D 4239

AÇIKLAMALAR :



16.09.2021
Hatice İLHAN ALTAY
Laboratuvar Teknik Yöneticisi

16.09.2021
Yeşim Armağan ARSLAN
Laboratuvar Genel Müdürü



Sayfa 1/1

- Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi incelemek için hazırlanmıştır.
- Bu rapor ve sonuçlar Standart Laboratuvarın ayrı sorumluluk alanı ve belirli amaçlı testler için kullanılmamalıdır veya yayımlanmamalıdır.
- Rapor numarasının başında yer alan (Y veya R) harfi raporun güncel olduğunu gösterir.
- Analiz yapılan numunelerde, numunenin alınışından laboratuvarımıza ulaşımına kadar olan prosedürleri ve bakılması gereken grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi örnekleme yapanıdır.
- İstatistiksel ve diğer analiz sonuç raporları gönderilmez.
- (*) işaretli analizler TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir. (Y) işaretli analizler Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan yetkililerden alınmıştır.
- Laboratuvar tarafından yapılan analizler doğruluğundan sorumlu kabul edilmez. Gözetim belgelerinde ve diğer dikkate alınmayan sonuçlar-ölçümler raporlanır.
- Numune alınış ve bilgilerin müşteri tarafından sağlanması durumunda ve numune kabul kriterlerinin uygulanması için kabul numarası/numune no analiz sonuçlarını etkileyecektir.
- İstatistiksel sorumluluk numuneyi alanıdır.
- Lab. sonuç numune alınış zamanına kadar sorumluluğu bulundukları durumlarda sor. numunenin müşteri tarafından sağlanması olması durumunda, sonuçlar numunenin teslim alındığı tarihten itibaren geçerlidir.