



DIYARBAKIR ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI
MÜHENDİSLİK SAN.TİC.LTD.ŞTİ

AB-0340-T
RY-22-085
rev 01
02.22

Numune alma prosedürü
Sampling Procedure
Numunenin alınma tarihi
Sampling and Acceptance Date
Numuneyi Alan
Sampler
Numunenin Mühür Durumu
Seal State
Numunenin Mühür Numarası
Seal Number
Şahit Numune Bilgisi
Witness sample information

10.02.2022

Numune İzmir Çevre ,Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü Yetkili Personelleri tarafından alınmıştır.

Numune Mühürlüdür

İZMİR İÇŞM 35005724

Şahit Numune Mevcuttur

PARAMETRELER

	Sınır Değerler *	ANALİZ SONUCU	Deney Metodu	Kullanılan Cihazlar
Toplam Nem (%)	(orijinalde,max) 10 (+1)	(orijinalde) 3 . 3 3	ASTM-D3173 + ASTM-D3302	NÖVE ETÖV
Uçucu Madde (%)	(kuru bazda,min/max) 12-31 (+2)	(kuru bazda) 2 1 . 6 7	ASTM-D3175	PROTHERM KÜL FIRINI
Kül (%)	(kuru bazda,max) 16 (+2)	(kuru bazda) 6 . 5 3	ASTM-D3174	PROTHERM KÜL FIRINI
Toplam Kükürt (%)	(kuru bazda,max) 0.9 (+0.1)	(kuru bazda) 0 . 3 6	ASTM-D4239	Leco SC-144
Alt Isıl Değer (kcal/kg)	(kuru bazda,min) 6400 (-200)	(kuru bazda) 7 8 2 0	ASTM-D5865+ISO1928:2009	Leco-AC350
Üst Isıl Değer (kcal/kg)		(kuru bazda) 8 0 3 7	ASTM-D5865+ISO1928:2009	Leco-AC350

* Isınma Amaçlı İthal Kömür ve Yerli Kömür Sınır Değerleri, 13 Ocak 2005 Tarih ve 25699 Sayılı Resmî Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren ve 14.05.2007, 07.02.2009, 27.01.2010 da revize edilen Isınmadan Kaynaklı Hava Kalitesinin Kontrolü Yönetmeliği (İHKHKY) Madde22 Tablo10'a uygun olarak verilmiştir.

*Çevre şartları: Environmental conditions	Sıcaklık °C Temperature °C	20	Nem % Humidity %	41
--	-------------------------------	----	---------------------	----

AÇIKLAMALAR

- Analize ait şahit numuneler, Laboratuvarımızda 6 ay süre ile muhafaza edilmektedir.
- Bu rapor 2 toplam sayfadan ibaret olup 3 asıl halinde hazırlanmıştır
- Bu rapor 16.02.2022 tarihinde laboratuvarımıza teslim edilen NY-22-085 numune nolu katı yakıt analizi için geçerlidir
- Analiz yapılan numunede, örnekleme anından laboratuvarımıza teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenilen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir.
- Numune ile ilgili kişi ve kurumlar yukarıda belirtilen hususları kabul etmiş sayılır.
- Şikayet ve Önerilerinizi www.dicem.com.tr sayfamızda mevcut olan MÜŞTERİ ŞİKAYET KAYIT FORMU ile tarafımıza iletiniz
- Sonuçların kritik önem arz etmesi veya müşterinin talep etmesi durumunda DİCEM TL 139 Laboratuvar Karar Kuralları uygulanarak , sonuçlar uygundur/uygun değildir şeklinde yorumlanacaktır.
- Bu rapor, Diyarbakir Çevre Analiz Laboratuvarı Mühendislik Sanayi Tic. Ltd .Şti'nin yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the Diyarbakir Çevre Analiz Laboratuvarı Mühendislik Sanayi Tic. Ltd .Şti
Testing reports without signature and seal are not valid.

Gözetim Etiket No: -

