



T.C.
MANİSA VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü



Sayı : E-90034763-125.02.02.02-4855932

Konu : Katı Yakıt Uygunluk İzin Belgesi

İMBAT MADENCİLİK ENERJİ TURİZM SANAYİ VE TİCARET A.Ş. NE
Atatürk Cad. No:378/1 Soyhan D:101/201 35220 Alsancak KONAK / İZMİR

İlgi : 23.09.2022 tarih ve 246 sayılı başvurunuz.

UYGUNLUK İZİN BELGESİ

Tarih 24.10.2022
Belge No 2022.45.UİB.09
Firma Adı İMBAT MADENCİLİK ENERJİ TURİZM SANAYİ VE TİCARET
A.Ş SOMA ŞUBESİ
Firmanın Vergi Dairesi KORDON
Firmanın Vergi Numarası 4740230578
Firmanın Adresi MANİSA,EĞNEZ Mahallesi, KARANLIKDERE SOKAK, No: 1-
SOMA,Türkiye
Telefon / Faks 2324640233
Yakıt Türü Linyit
Yakıtın Kullanımına İzin
Verilen Yerler(1.Grup / 2.Grup 1.Grup
il ve ilçeler / Köy ve Beldeler)
Yakıtın Üretildiği Yerin Adresi MANİSA,EĞNEZ Mahallesi, KARANLIKDERE SOKAK, No: 1-
SOMA,Türkiye
Katı Yakıt Depolama veya
Torbalandığı Yerin Adresi EĞNEZ DEPO / EĞNEZ MAH. SOMA
Maden Üretim ve Satış İzni /
Maden İşletme İzni / İşyeri 15.02.2021 / 2021/3
Açma ve Çalışma Ruhsatı Tarih
ve Sayısı
Açıklama Bu belge 13/10/2023 tarihine kadar geçerlidir.

Yukarıda bilgileri yer alan yakıtta ait analiz raporu sonucunun ilgili mevzuatta yer alan sınır değerlere uygun olması nedeniyle bu yakıtın ısınma amaçlı olarak izin verilen yerlerde kullanılması uygundur.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: E3E52A14-8E3C-4B48-965C-17CA5AB6D284

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Uncubozköy Mah. Mimar Sinan Bulvarı No: 181- Yunusemre/Manisa

Tel :0236 233 26 70-73 Fax: 0236 233 17 90 E-Posta: manisa@csb.gov.tr

Keş: manisacevresehircilik@hs01.kep.tr

KEP Adresi : manisacevresehircilik@hs01.kep.tr

Bilgi için: Ahmet AÇIKALIN
Mühendis



Melih Melik KARA
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü V.

Ek: Kömür Analiz Raporu (2 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: E3E52A14-8E3C-4B48-965C-17CA5AB6D284

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Uncubozköy Mah. Mimar Sinan Bulvarı No: 181- Yunusemre/Manisa
Tel :0236 233 26 70-73 Fax: 0236 233 17 90 E-Posta: manisa@csb.gov.tr
Kep: manisacevresehircilik@hs01.kep.tr
KEP Adresi : manisacevresehircilik@hs01.kep.tr

Bilgi için: Ahmet AÇIKALIN
Mühendis





Y-35/321/2018

İZMİR KÖMÜR LABORATUVARI

İZMİR KÖMÜR LABORATUVARI

Meriç Mahallesi 5746/1 Sokak No: 11/4 BORNOVA/İZMİR
http://izmirkomurlab.com info@izmirkomurlab.com

Tel/ Fax: :0232 431 26 61

DENEY RAPORU

Testing Report



AB-1306-T

AB-1306-T

22/K-00781

10-22

Rapor Numarası Testing Report No	22/K-00781
Müşterinin Adı/Adresi Customer Name / Address	T.C. MANİSA VALİLİĞİ Çevre, Şehircilik ve İklim değişikliği İl Müdürlüğü / Uncubozköy Mah.Mimar Sinan Bulvarı No:181 Yunusemre/Manisa
Numune Numarası Test item No	22/K-00781
Numunenin Adı ve Tarifi Name and identity of the test item	Yerli Linyit Kömür Numunesi
Numunenin Kabul Tarihi The date of receipt of the test item	18.10.2022
Açıklamalar Remarks	Kurumunuzun E-90034763-560.01-4798471 sayılı, 17.10.2022 tarihli üst yazısı ile gelen 13.10.2022 tarihin de alınan, ÇEV.Ş.İ.M. 003171 mühür seri numaralı kömür numunesi laboratuvarımıza kargo ile teslim edilmiştir.
Deneyin Yapıldığı Tarih Date of Test	18.10.2022-19.10.2022
Raporun Sayfa Sayısı Number of pages of the Report	2

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren İZMİR KÖMÜR LABORATUVARI, TÜRKAK'tan AB-1306-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.

İZMİR KÖMÜR LABORATUVARI accredited by TÜRKAK under registration number AB-1306-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory.

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

Mühür/Kaşe
Seal

Tarih
Date

Deney Sorumlusu
Person in Charge of Test
Ad-Soyad

Kalite Yöneticisi
Quality Manager
Ad-Soyad

19.10.2022

UĞUR MUSTAFA AKOVA

FİLİZ AKOVA



Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid

-Bu analiz raporu, sadece laboratuvara gelen numuneyi temsil eder ve başka bir amaçla kullanılamaz.-Analiz yapılan numunede; numune alımından laboratuvarımıza teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. Laboratuvara gelen numuneler metoduna uygun alınmış kabul edilir ve hatalı alınan numunelerden mesuliyet kabul edilmez. -Laboratuvar, bu raporu, müşterinin izni olmadan üçüncü şahıslara gösteremez ve çoğaltamaz. - Numune ile ilgili kişi ve kurumlar yukarıda belirtilen hususları kabul etmiş sayılır. -*ile işaretli parametreler Akreditasyon kapsamındadır. - Rapor numarasının sonunda yer alan R harfi raporun revize olduğunu belirtir.

P.22-FR.01/rev04/15.08.2019

Sayfa 1/2

İZMİR KÖMÜR LABORATUVARI

Sayfa 2/2

(Pages 2 of 2)

İZMİR KÖMÜR LABORATUVARI
Meriç Mahallesi 5746/1 Sokak No:11/4 BORNOVA İZMİR
<http://izmirkomurlab.com> info@izmirkomurlab.com
Tel/ Fax: :0232 431 26 61

AB-1306-T

22/K-00781

10-22

ÖLÇÜM SONUÇLARI

Parametre	Birim	Metot	Yönetmelik Limit Değeri	Sonuç Orijinal Baz	Sonuç Kuru Baz	Ölçüm Belirsizliği
Toplam Nem Tayini <i>Total Moisture</i>	%	ASTM D 3302	Max %25 (OB)	13,12	-	± 0,29
Kül Tayini <i>Ash</i>	%	ASTM D 3174	Max %25 (KB)	9,47	10,90	± 0,05
Toplam Kükürt Tayini <i>Total Sulfur</i>	%	TS ISO 334	Max %2 (KB)	0,86	0,99	± 0,03
Kömürde Alt Isıl Değer Tayini <i>Net Calorific Value</i>	kcal/kg	TS ISO 1928	Min 4600Kcal (KB)	5377	6272	± 8
Kömürde Üst Isıl Değer Tayini <i>Gross Calorific Value</i>	kcal/kg	ASTM D5865	-	5661	6516	± 8

Not: Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (13/01/2005 say:25699) Tablo-11'e göre değerlendirilmiştir.

Mühür/Kaşe
Seal

Tarih
Date

Deney Sorumlusu
Person in Charge of Test
Ad-Soyad

Kalite Yöneticisi
Quality Manager
Ad-Soyad

19.10.2022

UĞUR MUSTAFA AKOVA

FİLİZ AKOVA



Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid

-Bu analiz raporu, sadece laboratuvara gelen numuneyi temsil eder ve başka bir amaçla kullanılamaz.-Analiz yapılan numunede, numune alımından laboratuvarımıza teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. Laboratuvara gelen numuneler metoduna uygun alınmış kabul edilir ve hatalı alınan numunelerden mesuliyet kabul edilmez. -Laboratuvar, bu raporu, müşterinin izni olmadan üçüncü şahıslara gösteremez ve çoğaltamaz. - Numune ile ilgili kişi ve kurumlar yukarıda belirtilen hususları kabul etmiş sayılır. -*ile işaretli parametreler Akreditasyon kapsamındadır. - Rapor numarasının sonunda yer alan R harfi raporun revize olduğunu belirtir.

P.22-FR.01/rev04/15.08.2019

Sayfa 2/2