

**DENEY RAPORU**  
Testing Report

<b>Rapor Numarası</b> Testing Report No	16-K-00689
<b>Müşterinin Adı/Adresi</b> Customer Name / Address	T.C. İZMİR VALİLİĞİ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü <i>-KARSOVALIYI ENERJİ MAH. DA</i>
<b>Numune Numarası</b> Test item No	16-K-00689
<b>Numunenin Adı ve Tarifi</b> Name and identity of the test item	Taş Kömürü Numunesi
<b>Numunenin Kabul Tarihi</b> The date of receipt of the test item	28.04.2016
<b>Açıklamalar</b> Remarks	Kurumunuzun 42561151-125.05.01.02-E.16611 sayılı ve 27.04.2016 tarihli yazısı ile üzerinde "İZMİR-İÇOM-35.010105" numaralı tel mührü ve 2016/ÇŞİM-35/277 kod numarası bulunan GTİP No:2701.12.90.00.00, Gemi Adı: M/V AZOV CONFIDENCE ve numunenin temsil ettiği parti miktarı: 7042,650 mton olan taş kömürü numunesi naylon torba içinde laboratuvarımıza elden teslim edilmiştir.
<b>Deneyin Yapıldığı Tarih</b> Date of Test	28.04.2016 – 02.05.2016
<b>Raporun Sayfa Sayısı</b> Number of pages of the Report	1 sayfa

**ÖLÇÜM SONUÇLARI**

Parametre	Birim	Metot	Yönetmelik Limit Değeri	Sonuç Orijinal Baz	Sonuç Kuru Baz
Toplam Nem Tayini Total Moisture	%	TS 690 ISO 589 ASTM D 3302	Max %11 (OB)	4,02	-
Kül Tayini Ash	%	ASTM D 3174	Max %18 (KB)	5,73	5,97
Uçucu Madde Tayini Volatile Matter	%	ASTM D 3175	%12-33 (KB)	22,15	23,08
Toplam Kükürt Tayini Total Sulfur	%	ISO 334	Max %1 (KB)	0,23	0,24
Kömürde Alt Isıl Değer Tayini Net Calorific Value	kcal/kg	ASTM D5865 ISO 1928	Min 6200Kcal (KB)	7279	7607
Kömürde Üst Isıl Değer Tayini Gross Calorific Value	kcal/kg	ASTM D5865 ISO 1928	-	7506	7821

**Mühür**  
Seal

**Tarih**  
Date

**Deney Personeli**  
Person in Charge of Test

**Laboratuvar Sorumlusu**  
Deputy Head of the Testing Laboratory



**Uğur Mustafa AKOVA**  
Kimya Teknikeri

**Filiz BALCI**  
Kimya Teknikeri

**Mehmet Emin SOLAK**  
Kimyager

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 numune; 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. -İle işaretli parametreler akreditasyon kapsamı dışındadır. - Rapor numarasının sonunda yer alan R harfi raporun revize olduğunu belirtir.

P.22-FR.01/rev00/01.10.2013

Sayfa 1/1