

Karyak



NORMLAB

LABORATUVAR VE ANALİZ HİZ. TİC.LTD.ŞTİ.

ANALİZ RAPORU (Analysis Report)



Y - 06/105/2015



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0110-T

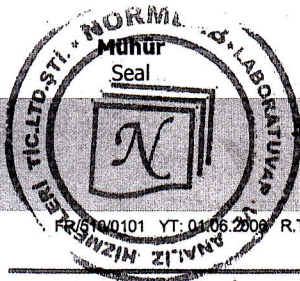
AB-0110-T
2019/0134
01-19



Müşterinin adı / adresi Customer name / address	T.C. İZMİR VALİLİĞİ ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ Atatürk Cad. No: 41 / 5 Bayraklı / İZMİR		
Lab. Numune No / Rapor No Lab. Order No / Report No	2019 / 0134	İthalatçı Firma Importer	KARBONİ ARAYAN MAD. NAK SAKI.76
Numunenin Kabul Tarihi The Date Of Receipt Of Test Item	29.01.2019	Numunenin Adı Ve Tarifi Sample Definition	DİĞER BİTÜMENLİ TAŞKÖMÜRÜ
Deneyin Yapıldığı Tarih Date Of Test	29.01.2019 - 30.01.2019	G.T.İ.P No. Customs Tariff Number	2701.12.90.00.00
Numune Alınış Tarihi Sampling Date	25.01.2019	Gemi Adı Vessel Name	M/V "IOANNIS S GEMISI"
Menşe'i Country Of Origin	RUSYA	Numune Temsil Tonajı Represented Amount Of Sample	27.665,680 MTON
Kullanım Amacı Purpose Of Use	ISINMA	Mühür Numarası Seal Number	İZMİR-İÇŞM-35004878
Raporun Sayfa Sayısı Number Of Pages Of The Report	2 / 2		
Açıklamalar Remarks	25/01/2019 tarih ve E.10082 sayılı yazı ekinde gelen kömür numunesinin analiz raporudur.		

ANALİZ SONUÇLARI RESULTS OF ANALYSIS

TEST TİPİ TEST TYPE	ORJİNAL BAZ ORIGINAL BASIS	KURU BAZ DRY BASIS	LİMİT DEĞERLER LIMIT VALUES	TEST STANDARTI TESTING STANDART
TOPLAM NEM TOTAL MOISTURE %	4,73	-	Orjinal Bazda En Çok % 10 (+1 tolerans)	(*) (Y) ASTM D 3302
KÜL ASH %	4,58	4,81	Kuru Bazda En Çok % 16 (+2 tolerans)	(*) (Y) ASTM D 3174
UÇUCU MADDE VOLATILE MATTER %	20,29	21,30	Kuru Bazda % 12 - 31 (+2 tolerans)	(*) (Y) ASTM D 3175
TOPLAM KÜKÜRT TOTAL SULFUR %	0,39	0,41	Kuru Bazda En Çok % 0,9 (+0,1 tolerans)	(*) (Y) ASTM D 4239
BRÜT KALORİ DEĞERİ GROSS CALORIFIC VALUE (ÜST ISIL DEĞER) KCAL/KG	7649	8029		(*) (Y) ASTM D 5865
NET KALORİ DEĞERİ NET CALORIFIC VALUE (ALT ISIL DEĞER) KCAL/KG	7422	7818	Kuru Bazda En Az 6400 kcal/kg (-200 tolerans)	(*) (Y) ISO 1928



Tarih
Date

30.01.2019

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test

Nazlı YILDIZ
Kimya Mühendisi

Şirket Müdürü
Acting Manager

Aydın KÖSE
Kimya Mühendisi

19/0101 YT: 04.06.2009 R.T/NO : 13.02.2017 / 11