

## AG LABORATUVAR TUR. İNŞ. PET. ÜR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.



Deney Raporu Test Report

AB-0050-T

K22.96124

12.22



		Tu. 1- 11					
Deney Numarası Order No	K22.96124	Kabul Tarihi Date of Receipt	20/12/2022	Deney Tarihi Date of Analysis	20/12/2022 - 21/12/2022		
Müşterinin Adı/Adresi Name/Address of Customer	Yıldaş Grup İhracat İthalat Taahhüt İnşaat Tarım Hayvancılık Gıda Turizm San. ve Tic. Ltd. Şti. Agahefendi Mah. 2790. Cad. No:96/A						
İthalatçı/Üretici Firma Importer/Producer			Gemi Adı Vessel Name				
Numune Alınış Tarihi Date of Receiving of Test Item			Temsil Tonaji Represented Amount				
Numune Adı ve Tarifi Name and Identity of Test Item	KÖMÜR		G.T.İ.P No. Custom Tariff No				
Menşei/Kullanım Amacı Country of Origin/Purpose of Use	/		Mühür No Seal No.				
Açıklama	TEKIRDAĞ-EVRENBEY , 2 NOLU DAMAR						

Test Tipl Test Type	Orijinal Baz Original Base	H.Kuru Baz Air Dried Base	Kuru Baz Dried Base	K. Külsüz Baz Dry Ash Free Base	Ö. Belirsizliği M.Uncertanity	Sınır Değerler Limit Values	Test Standards Testing Standard
Toplam Nem (%) Total Moisture	39.05	-	=	-	1,00	-	ASTM D 3302
Analitik Nem (%) Analytical Moisture	-	4.70		-	0,05	-	ASTM D 3173
Kül (%) Ash	21.30	33.31	34.95	-	0,18	-	ASTM D 3174
Uçucu Madde (%) Volatile Matter	21.71	33.94	35.62	-	0,34	-	ASTM D 3175
Toplam Kükürt (%) Total Sulphur	0.88	1.38	1.45	-	0,01	-	ASTM D 4239
Brüt Kalori (Üst) Gross Calori Kcal/Kg	2625	4104	4306	-	14,08	-	ASTM D 5865 ISO 1928
Net Kalori (Alt) Net Calori Kcal/Kg	2285	3902	4123	-	-	-	
Toplam Karbon(%) Total Carbon	-	(-	-	-	-	-	TSE ISO/TS ISO 1928
Serbest Şişme İndeksi Free Sweelling Index							ASTM D 720
Öğütülebilirlik İndeksi H.G.I.		*				-	ASTM D 409

Mühür



Rapor Tarihi

Date Of Report

21/12/2022

Deney Sorumlusu

Person In Charge Of Test

Burak GÜNDOĞAN

Kalite Yönetim Temsilcisi

Quality Manager

Yakup Kadir ELHANAY

Bu rapor; laboratuvarın izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Sonuçlar sadece deneyi yapılan numuneye aittir. This report shall not be reproduced other than in full except from the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid. Results only belong to the analyzed sample.

Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliğin, k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlamaktadır.

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k=2, which for a

normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%

(FR-510-01/Rev. 07)

Sayfa 1/1 Page 1/1