

Deney Raporu
Test Report

Müşterinin adı/adresi : SELEDA BİYOGAZ ENERJİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Customer name/address Kumrular Köyü N:123 BABAESKİ/KIRKLARELİ

İstek Numarası : 20-G-198
Order No.

Numunenin adı ve tanımı : SELEDA BioSEK
Name and identity of test item Organik Kaynaklı Ürünler
Fermantasyon Sonucu Elde Edilen Katı Organik Gübre

Numunenin kabul tarihi : 06.02.2020
The date of receipt of test item

Açıklamalar: pH, EC, Organik Madde Nem, Toplam (hümkik+fulvik) Asit, Toplam Azot, Suda Çözünür K₂O, Toplam, P₂O₅, Zn, MgO, Ağır metaller
Remarks

Fiziksel özellik-Ambalaj miktarı: Katı-Plastik Poşet-1kg
Physical appearance-amount

Deneyin yapıldığı tarih: 06.02.2020-27.02.2020
Date of test

Raporun sayfa sayısı: 1/2
Number of pages of the Report

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren [Southern Agricultural Services Tarım Ürünleri Analiz ve Teknolojisi Turizm Ticaret Sanayi İthalat Çevre ve Su Analizi Ölçüm Laboratuvarı İş Güvenliği Danışmanlık Müh.Hiz.İnş.Ltd.Şti], TÜRKAK'tan [AB-1081-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025:2012 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar] standardına göre akredite edilmiştir. [Southern Agricultural Services Tarım Ürünleri Analiz ve Teknolojisi Turizm Ticaret Sanayi İthalat Çevre ve Su Analizi Ölçüm Laboratuvarı İş Güvenliği Danışmanlık Müh.Hiz.İnş.Ltd.Şti.] accredited by TÜRKAK under registration number [AB-1081-T] for [EN ISO/IEC 17025:2012 General Requirements for the competence of testing and calibration laboratories] 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

Numune Kabul ve Raporlama Birimi
Sample acceptance and reporting unit

Deney Sorumlusu
Person in charge of test

Laboratuvar Müdürü
Laboratory Manager

27.02.2020

Süheyla TURHAN

Zehra TURAN

Kadir KAYNAKCI

SOUTHERN AGRICULTURAL SERVICES
TARIM ÜRÜN ANALİZ VE TEK. TUR. TIC. SAN.
İTH. İHR. ÇEVRE VE SU ANALİZİ ÖLÇÜM
LAB. İŞ. GÜVENLİĞİ DANIŞMANLIK MÜH. HİZ. İNŞ. LTD. ŞTİ.
0212 444 4444
Çeşme Cad. Çeşme Köyü / Yüreğir / ADANA
Ticaret Sicil No: ADAN444444/79



Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

İmzasız raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.

Testing reports without signature are not valid.

Sayfa 1/Toplam
Page 1 of Total

Southern Agricultural Services Tarım Ürünleri Analiz ve Teknolojisi
Turizm Ticaret Sanayi İthalat Çevre ve Su Analizi Ölçüm
Laboratuvarı İş Güvenliği Danışmanlık Müh.Hiz.İnş.Ltd.Şti

AB-1081-T

20-GR-198

02-2020

Çevre Şartları :
Environmental Conditions

Sıcaklık : 21,3 °C
Temperature

Nem : 49,5 %rh
Humidity

Analiz Parametreleri (Analysis Parameters)	Birim (Unit)	Metodlar (Methods)	Analiz sonucu w/w (Analysis results)	Ölçüm Belirsizliği (Measure uncertainty)
*pH (25 °C)	--	1/10 Potansiyometrik	6,2	
*EC	(dS/m)	1/10 Sulu Çözeltide	0,87	
*Organik Madde (550 °C)	(%)	70 °C sabit ağırlığa gelene kadar 550 °C Kuru Yakma	52,41	
*Nem (70 °C)	(%)	70 °C sabit ağırlığa gelene kadar	10,03	
Toplam (hümkik+fulvik) Asit	(%)	TS 5869 ISO 5073 /Ocak 2003	18,76	
Toplam Azot N	(%)	1965 Bremner	3,12	
Toplam P ₂ O ₅	(%)	Kacar-Kütük 2009	1,11	
Suda Çözünür K ₂ O	(%)	GPGDY EK-3 4-1, ICP	1,18	
Toplam MgO	(%)	GPGDY EK-3 8-1, ICP	1,13	
Toplam Zn	(%)	GPGDY EK-3 9-1, ICP	0,19	
Kadmiyum	mg / kg	TS EN 13650	0,42	
Bakır	mg / kg	TS EN 13650	1,05	
Nikel	mg / kg	TS EN 13650	2,16	
Kurşun	mg / kg	TS EN 13650	1,05	
Cıva	mg / kg	EPA 3052	0,91	
Krom	mg / kg	TS EN 13650	2,55	
Kalay	mg / kg	TS EN 13650	0,36	

*Analizler Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına 29.04.2014 tarih ve 28956 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliğinin" EK-3 ünde yer alan Gübrelerin Analizi için Öngörülen Metotlara göre yapılmıştır.

*Analizler Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına 23.02.2018 tarih ve 30241 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Gübrelere Dair Yönetmeliğin" EK-19'ünde yer alan Gübrelerin Analizi için Öngörülen Metotlara göre yapılmıştır.

NOT:

Raporlar tekil formunda belirtilmiş Southern Laboratuvarı analiz hizmetlerini, analiz sonuçlarını, analiz metodunu, müşteri ve numune bilgilerini, laboratuvar numarasını içermektedir. Müşteri talebi üzerine müşteriye ait bilgiler ve hesaplanmış ise metodun belirsizlik değeri rapora eklenir.

Sadece bir orijinal rapor basılmaktadır. Bu raporun kaybolması durumunda veya istenilmesi durumunda Southern Laboratuvarı tarafından aslı gibidir onayıyla bir adet kopyası verilebilmekte ve bu kopyaların dışında rapor çoğaltılamamaktadır. Raporlar istenildiği durumda İngilizce olarak hazırlanır.

Rapordaki sonuçlar yalnızca analiz edilen numuneye aittir ve rapor bütünlüğünü bozacak şekilde parça parça kullanılmaz. Analiz sonuçları ürün için kalite sertifikası niteliği taşımamaktadır. Southern Laboratuvarı'nın izni olmaksızın bu raporlar yayımlanamaz ve çoğaltılamaz.

Raporda sonradan yapılan değişiklikler için rapor numarası revize edilerek Southern Laboratuvarı tarafından müşteriye iletilir. Revize rapor basımından sonra bir önceki raporun hiçbir geçerliliği yoktur ve eski raporun imha edilmesinin sorumluluğu müşteriye aittir.

Sonuçlara тіraks raporun müşteriye gönderildiği tarihten itibaren 10 işgünü içerisinde gerekçesi ile birlikte yazılı veya sözlü olarak Southern Laboratuvarı'na iletilmelidir.

Mücbir sebeplerden dolayı (sel, deprem vb. doğal afetler, yangın, ekonomik kriz vs.) oluşabilecek gecikmelerden Southern Laboratuvarı sorumlu tutulamaz.

Deney Sorumlusu
Person in charge of test
Zehra TURKAY



(*) İşaretili deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

İmzasız raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.

Testing reports without signature are not valid.

*Yapısı Organik ve Organomineral olan Katı Ürünlerde tırm analizler kuru madde üzerinden, sıvı Ürünlerde orijinal örnek üzerinden yapılmaktadır.

Sayfa 2/Toplam
Page 2 of Total