



AB-0437-T

GB-16-157

04.02.16

GÜBRE ANALİZ RAPORU / FERTILIZER ANALYSIS REPORT

Analiz Parametreleri (Analysis Parameters)	Birim (Unit)	Metodlar (Methods)	Analiz sonucu w/w (Analysis results)	Ölçüm belirsizliği (Measure uncertainty)
*pH (20 °C)	--	KGY Mad 7.4-TS 836	6,1	
Org. Mad.	(%)	Organik Karbon x 2,24	8,06	
*Nem (70 °C)	(%)	OGY-TS 9105/Nisan 1991(işletme içi)	2,4	
Toplam (hümkik+fülvik) (Rc:0,56)	(%)	TS 5869 ISO 5073/Ocak 2003	3,1	
Elek analizi	5 mm lik elekten %100 ü geçmektedir.			

AĞIR METAL ANALİZ RAPORU/ HEAVY METAL ANALYSIS REPORT

Analiz Parametreleri (Analysis Parameters)	Birim (Unit)	Max Yönetmelik Kriterleri (Max Criteria)	Metodlar (Methods)	Analiz sonucu (Analysis results)
Kadmiyum (Cd)	mg / kg	3	TS EN 13650	2,2
Bakır (Cu)	mg / kg	450	TS EN 13650	20,5
Nikel (Ni)	mg / kg	120	TS EN 13650	17,9
Kurşun (Pb)	mg / kg	150	TS EN 13650	6,25
Çinko (Zn)	mg / kg	1100	TS EN 13650	19,4
Civa (Hg)	mg / kg	5	EPA 3052	0,02
Krom (Cr)	mg / kg	350	TS EN 13650	8,94

29.03.2014 Tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tarımda Kullanılan Organik, Organomineral Gübreler ve Toprak Düzenleyiciler ile Mikrobiyal, Enzim İçerikli ve Organik Kaynaklı Diğer Ürünlerin Üretimi, İthalatı İhracatı ve Piyasaya Arzına Dair Yönetmelik EK-18 Analiz metodları ve 29.03.2014 Tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği esas alınarak analiz edilmiştir.(OGY)

29.03.2014 Tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği EK-3 analiz metodları esas alınarak analiz edilmiştir.(KGY)

Not: Analiz sonuçları kuru madde miktarı üzerinden verilmiştir.

Not 1. Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

This report with all parts is a whole, no part of this report can be used eparately.)

Not 2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. *(Results of analysis belong to sample mentioned above.)*

Not 3. İziniz alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayımlanamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. *(No copy or no publish without permission. The report without signature and seal are invalid.)*

Not 4. Akreditasyon kapsamındadır. *(*Accreditation scope.)*

Not 5. Numune laboratuvarımız tarafından alınmamıştır. *(The sample was not taken by laboratory)*

R.L : Raporlama Limiti (Reporting Limit)

Laboratuvar Şefi

Laboratory Leader

Gülbahar ŞENLİK

Ziraat Mühendisi /Agriculture Engineer

Laboratuvar Müdürü

Laboratory Manager

Yasemin TOPÇULAR

Kimyager/Chemist

Website : www.laben.com.tr

Tel : 0.242.3406094-5-6-7-8-9

e-posta : laben@laben.com.tr

Fax : 0.242.3405656

Gübre : 0.544.7161016-0.5526161016

agriO LabEN® GIDA VE ZİRAİ ANALİZ LABORATUVAR
HİZMETLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Zeytinlik Mah. Altınyol Arsa Koop. 7754 Sk. No:21 Altnova-ANTALYA

AB-0437-T

GB-16-157

04.02.16

GÜBRE ANALİZ RAPORU / FERTILIZER ANALYSIS REPORT

Müşterinin Adı Customer name	REKOR GÜBRE TARIM GIDA SAN.VE TİC.A.Ş.
Müşterinin Adresi Customer address	29 Ekim Mh.10001 Sk.No:50/1 Menemen/İZMİR
İstek Numarası Order No.	GB-16-157
Numunenin adı ve tarifi Name and identity of test item	REKOR GELİŞİM Karışım Toprak Düzenleyicisi (Doğal)
Numunenin kabul tarihi The date of receipt of test item	18.01.16
Açıklamalar Remarks	Org.Mad,Nem,Elek analizi ,T(h+f),Ağır metaller,pH
Fiziksel özellik-Ambalaj Miktarı Physical Appearance- Amount	Katı-1 kg açık ambalaj
Numune Alma Yeri-Metodu location of sampling-method	Müşteri tarafından alınmıştır
Deneyin yapıldığı tarih Date of Test	18.01.16-04.02.16
Raporun Sayfa Sayısı Number of pages of the Report	1/2

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanınma anlaşmasını imzalamıştır. The Turkish Accreditation Agency(TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation(EA) and of the International Laboratory Accreditation(ILAC) for the Mutual recognition of test reports

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

The testing 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
Seal

Tarih
Date

Laboratuvar Şefi
Laboratory Leader

Laboratuvar Müdürü
Laboratory Manager

04.02.16
AgriO LabEN®

Gülbahar ŞENLİK
Ziraat Mühendisi /Agriculture Engineer

Yasemin TOPÇULAR
Kimyager/Chemist

GIDA VE ZİRAİ LAB. HİZ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Zeytinlik Mah. 7754 Sok. No: 21 • Kepez/ANTALYA
Kurumlar V.D. 008 073 9771

Not 1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
(This report can only be used as a whole. No part of this report can be used separately.)

Not 2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. (Results of analysis belong to sample mentioned above.)

Not 3. İzin alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

(No copy or no publish without permission. The report without signature and seal are invalid.)

Not 4. *Akreditasyon kapsamındadır. (* Accreditation scope.)

Not 5. Numune laboratuvarımız tarafından alınmamıştır.(The sample was not taken by laboratory)

Website : www.laben.com.tr
Tel : 0.242.3406094-5-6-7-8-9

e-posta : laben@laben.com.tr
Fax : 0.242.3405656

Gübre : 0.544.7161016-0.5526161016