



TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ
 ISO EN 17025

İstek Numarası Order No.	GB-13-1594
Raporun Sayfa Sayısı Number of pages of the Report	2/2

ANALİZ RAPORU

Analiz Parametreleri	Birim	Metodlar	Analiz sonucu W/W
pH (22 °C)	--	1:10	4,6
Org. Mad. (550 °C)	(%)	Org C*2,24	45,02
Organik Azot	(%)	Mitschell,1972	0,7
Toplam Azot N	(%)	Bremner 1965	6,2
Üre Azotu NH ₂ -N	(%)	Kjeldahl	5,5
Toplam P ₂ O ₅	(%)	Gravimetrik	<0,2*
Suda Çözünür K ₂ O	(%)	Gravimetrik	5,9
Klor Cl	(%)	Titrimetrik	1,4

*Raporlama Limiti

AĞIR METAL ANALİZ RAPORU

Analiz Parametreleri	Birim	Max Yönetmelik Kriterleri	Metodlar	Analiz sonucu
Kadmiyum (Cd)	mg / kg	3	TS EN 13650	0,05
Bakır (Cu)	mg / kg	450	TS EN 13650	1,62
Nikel (Ni)	mg / kg	120	TS EN 13650	3,42
Kurşun (Pb)	mg / kg	150	TS EN 13650	33,76
Çinko (Zn)	mg / kg	1100	TS EN 13650	17,19
Civa (Hg)	mg / kg	5	TS EN 13650	0,010
Krom (Cr)	mg / kg	270	TS EN 13650	0,61

04.06.2010 Tarih ve 27601 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tarımda Kullanılan Organik, Organomineral Gübreler ve Toprak Düzenleyiciler ile Mikrobiyal, Enzim İçerikli ve Diğer Ürünlerin Üretimi, İthalatı ve Piyasaya Arzına Dair Yönetmelik kriterleri ve EK-13 Analiz metodları esas alınarak analiz edilmiştir.

Analiz Sorumlusu

Gülbahar ŞENLİK
 Ziraat Mühendisi

T.C.

Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığından
ONAYLI LABORATUVAR

Gübre Laboratuvar Sorumlusu
Teknik Müdür

Yasemin TOPÇULAR
Kimyager

*LabEN AgriOLabEN Gıda ve Zirai Laboratuvar Hizmetleri San. Tic. Ltd. Sti. kuruluşudur

Not: Numunenin laboratuvara ulaştırılması sırasında uygun olmayan koşullar nedeniyle meydana gelebilecek olumsuz değişimler nedeniyle oluşacak zararlardan laboratuvarımız sorumlu değildir. Analizi yapılan numune tarafımızdan alınmamıştır. Sonuçlar sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir.

Zeytinlik Mah. Altınyol Arsa Koop. 4404 Sk. No : 2 Altınova / Antalya www.laben.com.tr - e-mail: laben@laben.com.tr

Laboratuvar: 0 242 340 60 94-5-6-7-8-9 / 0 532 616 10 16 / 0 544 716 10 20 Gübre: 0 544 716 10 16 - 0552 616 10 16 Muhasebe: 0533 296 03 23 Faks: 0 242 340 56 58