

PROANALİZ

**PROFESYONEL ÇEVRE ANALİZ LABORATUVAR GIDA  
TARIMSAL VE KAL. HİZ. SAN. VE TİC. A.Ş.**  
Teomanpaşa Mah. Gazi Bulvarı No: 345 Kepez/ ANTALYA  
Tel: 0 (242) 339 12 22 Faks: 0 (242) 339 04 00  
Mersis No: Merkez 0733-0346-8750-0017



**TOPRAK BİTKİ ANALİZ RAPORU /  
SOIL PLANT ANALYSIS REPORT**

AB-0290-T  
T17-0373-TD  
02.17

**Rapor No** : T17-0373-TD  
*Report Number*

**Analizin Amacı** : ÖZEL İSTEK  
*Reason of Analysis*

**Numuneyi Gönderen Kişi / Kuruluş** : BERTA BİYOLOJİK ÜRN. ARŞ. GEL. DANŞ. HİZ. SAN. VE TİC. LTD.  
*Sample Owner / Company* ŞTİ.

**Adres (Numune Sahibi)** : BALCALI MAHALLESİ, ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ BALCALI KAMPÜSÜ  
*Address of Sample Owner* BULVARI NO: 19 İÇ KAPI NO: 103 SARIÇAM/ADANA

**Numuneyi Gönderen Bayii** : -  
*Vendor*

**Adres (Bayi)** : -  
*Address of Vendor*

**Numunenin Kabul Tarihi** : 24.02.2017  
*Date of Sample Receipt*

**Numunenin Alınışı** : Müşteri tarafından gönderilmiş-teslim edilmiştir./ Sent by the client  
*Delivery of Sample*

**Analizin Başlama – Bitiş Tarihleri** : 24.02.2017-01.03.2017  
*Date of Analysis*

**Numunenin Cinsi** : TOPRAK NUMUNESİ  
*Sample Type*

**Miktarı** : 1 kg  
*Amount*

**Numunenin Ambalajı** : Plastik Poşet  
*Packaging Status*

**Alındığı Yer** : Çukurova Üniversitesi Organik Marul Yetiştiriciliği 380 m2 lik sera  
*Place taken*

**Yetiştirilecek Ürün-Dikim Tarihi** : -  
*Crop will be produced-Planting Date*

**Üretim Şekli** : -  
*Production Type*

**Sulama Şekli** : -  
*Watering Type*

Yapılan Analizler <i>Analysis</i>	Sonuç <i>Result</i>	Birim <i>Unit</i>	Değerlendirme <i>Conclusion</i>	Analiz Metodu/Cihaz <i>Method/Instrument</i>
*pH	6,5	-	Hafif Asit	TS ISO 10390/Sature ortamda (H <sub>2</sub> O)
Kireç	21,64	%	Fazla Kireçli	TS 8335 ISO 10693/Kalsimetrik
*İletkenlik	2	ds/m	Tuzsuz	TS ISO 11265/Sature ortamda
*Doygunluk (Bünye)	67,54	%	Killi-Tınlı	TS 8333/ Saturasyon
*Organik Madde	2,32	%	Orta	TS 8336/,Walkley Black
Toplam Azot (N)	0,116	%	Yeterli	TS 8337 ISO 11261/ Kjeldahl
Alınabilir Fosfor (P)	18,49	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg/da	Çok Fazla	TS 834 Olsen /Spektrofotometrik
Alınabilir Potasyum (K)	140,31	K <sub>2</sub> O kg/da	Yeterli	TS 8341/ 1N Amo. Ase/ ICP-OES
Alınabilir Kalsiyum (Ca)	6826	ppm	Fazla	TS 8341/ 1N Amo. Ase/ ICP
Alınabilir Magnezyum (Mg)	1118	ppm	Fazla	TS 8341/ 1N Amo. Ase/ ICP
*Tuz	0,079	%	Tuzsuz	TS 8334

**Kübra TOSUN**  
Ziraat Mühendisi / Agricultural Engineer

**Özge ÖZKAN**  
Kimyager / Chemist