

ÇANAKKALE GIDA TARIM VE HAYVANCILIK İL MÜDÜRLÜĞÜ
Toprak - Bitki Analiz Laboratuvarı
TOPRAK ANALİZ RAPORU



Protokol No	: 114101532
Lab. Sıra No	: 1543
Lab. Kayıt Tarihi	: 29.12.2014
Rapor Tarihi	: 06.01.2015 16:00
Makbuz No	: 214
Analiz Türü	: TEMEL
Sonuç Teslim Şekli	: ELDEN
Teslimat Bilgisi	:



Kayıt Bilgileri			
Adı ve Soyadı	: VOLKAN BÜYÜKGÜNGÖR	Bitki Türü	: KORUNGA
İli	: ÇANAKKALE	Bitki Yaşı	:
İlçesi	: BİGA	Bitki Çeşidi	: MERA
Köyü	: ██████████	Anacı	:
Mevkii	: ██████████	Sıra Üzeri (m)	:
Ada No	:	Sıra Arası (m)	:
Parsel No	:	Sulama Yöntemi	: KURU
Alanı (da)	:	Örnek Derinliği	: 0-30

Analiz Sonuçları					
Analiz Adı	Sonuçlar	Değerlendirme			
		Düşük	Orta	Yüksek	Çok Yüksek
Saturasyon(1:2,5) (%)	: 62				
Tuzluluk(ECMetre) (dS/m)	: 0,64				
pH(pHmetre)	: 6,21				
Kireç(Kalsimetrik) (%)	: 0,81				
Organik Madde(Smith Weldon) (%)	: 1,75				
Fosfor(Olsen-ICP) (kg/da)	: 9,64				
Potasyum(A.Asetat-ICP) (kg/da)	: 42,14				

GÜBRELEME RAPORU							
1 DEKARA VERİLECEK GÜBRE MİKTARI (kg)							
Kuru Tarım	Gübreler	-	Ekimle Birlikte	-	-	-	Toplam
	Amonyum Sülfat		34				34
	DAP		11				11
	Potasyum Sülfat		12				12
	Toplam		57				57

3 DİĞER ÖNERİLER	

Not: Yanlış gübre uygulamalarından kaynaklanan zararlardan Laboratuvarımız sorumlu tutulamaz.

Analiz Sorumlusu
 Ümit DUMAN
 Mühendis

Kontrol Eden
 Cahide ÇELİK
 Mühendis

Onaylayan
 Mehmet AÇIKGÖZ
 TAAD Şube Müdür V.

ÇANAKKALE GIDA TARIM VE HAYVANCILIK İL MÜDÜRLÜĞÜ
Toprak - Bitki Analiz Laboratuvarı
TOPRAK ANALİZ RAPORU



Protokol No	: 114101533
Lab. Sıra No	: 1544
Lab. Kayıt Tarihi	: 29.12.2014
Rapor Tarihi	: 06.01.2015 16:01
Makbuz No	: 215
Analiz Türü	: TEMEL
Sonuç Teslim Şekli	: ELDEN
Teslimat Bilgisi	:



Kayıt Bilgileri			
Adı ve Soyadı	: VOLKAN BÜYÜKGÜNGÖR	Bitki Türü	: MERA
İli	: ÇANAKKALE	Bitki Yaşı	:
İlçesi	: BİGA	Bitki Çeşidi	:
Köyü	:	Anacı	:
Mevkii	:	Sıra Üzeri (m)	:
Ada No	:	Sıra Arası (m)	:
Parsel No	:	Sulama Yöntemi	: KURU
Alanı (da)	:	Örnek Derinliği	: 30-60

Analiz Sonuçları					
Analiz Adı	Sonuçlar	Değerlendirme			
		Düşük	Orta	Yüksek	Çok Yüksek
Saturasyon(1:2,5) (%)	: 64	Tınlı			
Tuzluluk(ECMetre) (dS/m)	: 0,71	Tuzsuz			
pH(pHmetre)	: 6,61	Nötr			
Kireç(Kalsimetrik) (%)	: 1,21				
Organik Madde(Smith Weldon) (%)	: 1,15				
Fosfor(Olsen-ICP) (kg/da)	: 6,32				
Potasyum(A.Asetat-ICP) (kg/da)	: 31,77				

GÜBRELEME RAPORU			
1	DEKARA VERİLECEK GÜBRE MİKTARI (kg)		
Kuru Tarım	Gübreler		Toplam
	Toplam		

3		DİĞER ÖNERİLER

Not: Yanlış gübre uygulamalarından kaynaklanan zararlardan Laboratuvarımız sorumlu tutulamaz.

Analiz Sorumlusu
 Ümit DUMAN
 Mühendis

Kontrol Eden
 Cahide ÇELİK
 Mühendis

Onaylayan
 Mehmet AÇIKGÖZ
 TAAD Şube Müdür V.

ÇANAKKALE GIDA TARIM VE HAYVANCILIK İL MÜDÜRLÜĞÜ
Toprak - Bitki Analiz Laboratuvarı
TOPRAK ANALİZ RAPORU



Protokol No	: 114101534
Lab. Sıra No	: 1545
Lab. Kayıt Tarihi	: 29.12.2014
Rapor Tarihi	: 06.01.2015 16:01
Makbuz No	: 216
Analiz Türü	: TEMEL
Sonuç Teslim Şekli	: ELDEN
Teslimat Bilgisi	:



Kayıt Bilgileri

Adı ve Soyadı	: VOLKAN BÜYÜKGÜNGÖR	Bitki Türü	: MERA
İli	: ÇANAKKALE	Bitki Yaşı	:
İlçesi	: BİGA	Bitki Çeşidi	:
Köyü	:	Anacı	:
Mevkii	:	Sıra Üzeri (m)	:
Ada No	:	Sıra Arası (m)	:
Parsel No	:	Sulama Yöntemi	: KURU
Alanı (da)	:	Örnek Derinliği	: 60-90

Analiz Sonuçları

Analiz Adı	Sonuçlar	Değerlendirme			
		Düşük	Orta	Yüksek	Çok Yüksek
Saturasyon(1:2,5) (%)	: 75				
Tuzluluk(ECMetre) (dS/m)	: 0,89				
pH(pHmetre)	: 7,22				
Kireç(Kalsimetrik) (%)	: 4,03				
Organik Madde(Smith Weldon) (%)	: 0,31				
Fosfor(Olsen-ICP) (kg/da)	: 7,81				
Potasyum(A.Asetat-ICP) (kg/da)	: 35,53				

GÜBRELEME RAPORU

1		DEKARA VERİLECEK GÜBRE MİKTARI (kg)			
Kuru Tarım	Gübreler				Toplam
	Toplam				

3 DİĞER ÖNERİLER

Not: Yanlış gübre uygulamalarından kaynaklanan zararlardan Laboratuvarımız sorumlu tutulamaz.

Analiz Sorumlusu
 Ümit DUMAN
 Mühendis

Kontrol Eden
 Cahide ÇELİK
 Mühendis

Onaylayan
 Mehmet AÇIKGÖZ
 TAAD Şube Müdür V.