



Toprak Analiz Talep Formu

F-7.1-2

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Rev No: 5

Rev Tarihi: 27.11.2023

Sayfa 1 / 2

MÜŞTERİ BİLGİLERİ	Numune Geliş Şekli	Elden ()	Kargo ()	Yerinde ()
	Firma Adı / Kişi Adı			
	TC Kimlik No*			
	Numune Sahibi Adresi			
	Tel / Faks / e-posta			
	Bayi Adı ve Adresi			
	Vergi Dairesi / Vergi No*			

* Kimlik Fotokopisi ve Vergi levhası fotokopisi gönderilmesini rica ederiz.

ARAZİ BİLGİLERİ	Alınma Tarihi			
	Ambalaj Şekli	Naylon Poşet ()	Diğer (.....)	
	Miktarı (Ortalama 1 kg)			
	İl.....	İlçe.....	Köy.....	
	Mevki	Alan (da)*	Ada no*	Parsel No*
	<u>Yetiştirilen Ürün Türü ve Çesidi</u> Dekardaki Dikim Mesafesi: Ağaç Yaşı/Anacı:	<u>Yetiştirilecek Ürün Türü ve Çesidi</u> Dekardaki Dikim Mesafesi: Ağaç Yaşı/Anacı:		
	Sulama Şekli*	Damlama () Diğer ()	Sulanmıyor ()	Salma ()
	Derinliği*	0-30 cm ()	30-60 cm ()	60-90 cm ()
	Geçen Yıl Yetiştirilen Ürün:			
	Geçen Yıl Uygulanan Gübre (kg/da):			

* Destekleme amaçlı gönderilen toprak numunelerinde işaretli alanların doldurulması zorunludur.

- Fiyatlarımıza KDV dahildir.
- Analiz ücreti numune ile birlikte peşin alınır.
- Analiz sonucu numune laboratuvara ulaştıktan sonra 12 – 15 iş günü içerisinde teslim edilir.
- Numunenin gönderimlerinde bu form yetkili kişi tarafından doldurulup imzalanmalıdır.
- Laboratuvarımız numune alımından sorumlu değildir.
- Numuneye ait bilgi müşteri tarafından sağlanmıştır, bu bilginin sonuçların geçerliliğini etkileyebileceği durumlardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
- Numune müşteri tarafından sağlanmıştır, sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.
- Raporlar, e-posta, faks veya kargo ile gönderilir.
- Şahit numune 1 yıl süreyle saklanır.
- Ziyaretçi gizlilik sözleşmesi şartlarına uyma ve yazılı başvurma şartı ile tarafımızdan bildirilen zamanda analiz sürecine tanıklık edilebilir.
- Numune miktarının yetersiz olması ya da numune kabında aşınma (çatlama, yırtılma, dökülme vb.) görülmesi; TÜRKAK akreditasyonu, ulusal/uluslararası geçerliliği olmadığı, ilgili yönetmeliklere göre uygun ve güncel olmadığı belirtilen metot/standartlarla analiz talep edilmesi durumu söz konusuysa, müşteri olası sorunlara karşı bilgilendirilir. Sorumluluk müşteri tarafından kabul edilir ve analize devam edilirse, raporda feragat ettiği belirtilir.
- Analiz sonuçlarında uygunluk beyanı istendiği durumlarda Doktolab Tarım San. ve Tic. A.Ş., belirlemiş olduğu ve www.doktolab.com sitesinde yayınladığı "Karar Kuralı Prosedürü" doğrultusunda karar verir.
- Laboratuvar çalışanları, raporların gizliliği konusunda taahhütte bulunmuşlardır. Laboratuvar müşteriye ait tüm bilgileri gizli bilgi olarak kabul eder. Laboratuvar, faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi süresince elde edilen veya oluşturulan bütün bilgilerin yönetiminden yasal yükümlülükler doğrultusunda sorumludur. Laboratuvar, gizli bilgiyi kamuyla veya yasal bir otoriteyle kanunen zorunlu olduğu durumlarda ve hallerde eğer yasal bir engel yok ise müşteriye bilgi paylaşımı hakkında bilgilendirdikten sonra gizli bilgiyi (analiz, test, ölçüm sonucunu, vb.) paylaşmak zorunda kalabilir.
- Laboratuvarımız fiyatlarda değişiklik yapma hakkını saklı tutar, müşterinin güncel fiyatlardan bilgisi ve onayı olmaksızın fatura kesilmez.
- Müşterinin; numunede çıkan sonuca 5 gün içinde itiraz edip analiz tekrarı istemesi durumunda, ikinci yapılan analiz ilk sonuç ile tutarlı çıkar ise 2 analizde müşteriye fatura edilir, eğer farklı çıkar ise ikinci analizden ücret alınmaz.
- Numunelerin Yurtiçi Kargo veya Aras Kargo ile gönderilmesi durumunda kargo ücretleri firmamızca karşılanır.

F-7.1-2

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Rev No:05

Rev Tarihi: 27.11.2023

Doktolab Tarım Araştırma Sanayi ve Ticaret A.Ş. Adres: Organize San. Böl. 2. Kısım 22. Cadde No:10 07190
Döşemealtı, Antalya/Türkiye

Tel: 0242 249 46 46 Faks: 0242 249 46 00 e-posta: bilgi@doktolab.com Web: www.doktolab.com

Bu analiz talep formu toplam 2 sayfadan oluşmuştur.

F-7.1-2

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Rev No: 5

Rev Tarihi: 27.11.2023

Sayfa 2 / 2

Analiz Kodu	Analiz İçeriği	Analiz Kodu	Analiz İçeriği		
TA-01	Bünye	TA-03	Bor Analizi (B)	<input type="checkbox"/>	
	pH (1:2,5 veya Saturasyon)	TA-04	Molibden Analizi (Mo)	<input type="checkbox"/>	
	EC (1:2,5 veya Saturasyon)	TA-05	Kasyon Değişim Kapasitesi	<input type="checkbox"/>	
	Kireç	TA-06	Sülfat Analizi (SO ₄)	<input type="checkbox"/>	
	Organik Madde	TA-07	Aktif Kireç Analizi	<input type="checkbox"/>	
	Toplam Azot (N)	TA-08	Ağır Metal Analizleri - Kadmiyum (Cd),Bakır (Cu),Civa (Hg), Nikel (Ni), Kurşun (Pb), Çinko (Zn)	<input type="checkbox"/>	
	Fosfor (P)	TA-09	Klor Analizi (Cl)	<input type="checkbox"/>	
	Makro Elementler - Kalsiyum (Ca),Potasyum (K), Magnezyum (Mg), Sodyum (Na)	<input type="checkbox"/>	TA-10	Değişebilir Sodyum Yüzdesi (Na)	<input type="checkbox"/>
			TA-11	Kurşun Analizi (Pb)	<input type="checkbox"/>
			TA-12	Nem	<input type="checkbox"/>
TA-13			Alüminyum Analizi (Al)	<input type="checkbox"/>	
		TA-14	Arsenik Analizi (As)	<input type="checkbox"/>	
		TA-18	Gübreleme Programı	<input type="checkbox"/>	
TA-02	Bünye	TA-19	Bünye	<input type="checkbox"/>	
	pH (1:2,5)		Saturasyon		
	EC (1:2,5)		pH (Saturasyon)		
	Kireç		EC(Saturasyon)		
	Organik Madde		Kireç		
	Toplam Azot (N)		Organik Madde		
	Fosfor (P)		Toplam Azot (N)		
	Makro Elementler - Kalsiyum (Ca),Potasyum (K), Magnezium (Mg), Sodyum (Na)		Fosfor (P)		
	Mikro Elementler - Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn), Bakır (Cu)		Makro Elementler - Kalsiyum (Ca),Potasyum (K), Magnezium (Mg), Sodyum (Na)		
	Değişebilir Sodyum Yüzdesi (Na)		Mikro Elementler - Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn), Bakır (Cu)		
	Değişebilir Sodyum Yüzdesi (Na)				

Lütfen talep ettiğiniz analizin yanındaki kutucuğu işaretleyin.

Numuneyi GönderenAdı / Soyadı
İmza**Numuneyi Teslim Alan**Adı / Soyadı
İmza

F-7.1-2

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Rev No:05

Rev Tarihi: 27.11.2023

Doktolab Tarım Araştırma Sanayi ve Ticaret A.Ş. Adres: Organize San. Böl. 2. Kısım 22. Cadde No:10 07190
Döşemealtı, Antalya/TürkiyeTel: 0242 249 46 46 Faks: 0242 249 46 00 e-posta: bilgi@doktolab.com Web: www.doktolab.com