



# Gübre Analiz Talep Formu

F-7.1-1

Yayın Tarihi: 05.09.2019

Rev No: 01

Rev Tarihi: 14.01.2020

Sayfa 1 / 2

MÜŞTERİ BİLGİLERİ	Numune Geliş Şekli	Elden ( )	Kargo ( )	Yerinde ( )
	Firma Adı / Kişi Adı			
	TC Kimlik No			
	Firma Adresi			
	Tel / Fax / e-mail			
	Firmanın Fatura Adresi			
	Vergi Dairesi / Vergi No			

NUMUNE BİLGİLERİ	Alınma Tarihi	Analiz Amacı	Gübre Fiziksel Durumu	Gübre Sınıfı	Ambalaj Cinsi	Numune Miktarı
	...../...../.....	Tescil ( )	Katı ( )	Kimyevi gübre ( )	Plastik ( )	
		Kontrol ( )	Sıvı ( )	Organik gübre ( )	Karton Kutu ( )	
				Organomineral gübre ( )	Diğer (.....)	
	Gübrenin (varsa) Ticari İsmi					
	Gübrenin Tipi					
	Uygunluk Beyanı İsteniyor mu?		Evet ( )	Hayır ( )		

1. Fiyatlarımıza KDV dahildir.
2. Analiz ücreti numune ile birlikte peşin alınır.
3. Analiz sonucu numune laboratuvara ulaştıktan sonra 5 – 15 iş günü içerisinde teslim edilir.
4. Numune gönderimlerinde bu form yetkili kişi tarafından doldurulup imzalanmalıdır.
5. Laboratuvarımız numune alımından sorumlu değildir.
6. Numuneye ait bilgi müşteri tarafından sağlanmıştır, bu bilginin sonuçların geçerliliğini etkileyebileceği durumlardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
7. Numune müşteri tarafından sağlanmıştır, sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.
8. Raporlar, e-mail, faks veya kargo ile gönderilir.
9. (\*) İşaretli analizlerde laboratuvarımız TÜRKAK tarafından akreditedir.
10. Şahit numune 1 yıl süreyle saklanır.
11. Ziyaretçi gizlilik sözleşmesi şartlarına uyma ve yazılı başvurma şartı ile tarafımızdan bildirilen zamanda analiz sürecine tanıklık edilebilir.
12. Analiz sonuçlarında uygunluk beyanı istendiği durumlarda Doktolab Tarım San. ve Tic. A.Ş. , belirlemiş olduğu ve [www.doktolab.com](http://www.doktolab.com) sitesinde yayınladığı “Karar Kuralı Prosedürü” doğrultusunda karar verir.
13. 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 durumları söz konusuysa, müşteri olası sorunlara karşı bilgilendirilir. Sorumluluk müşteri tarafından kabul edilir ve analize devam edilirse, raporda feragat ettiği belirtilir.
14. Laboratuvar çalışanları, raporların gizliliği konusunda taahhütte bulunmuşlardır. Laboratuvar, faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi süresince elde edilen veya oluşturulan bütün bilgilerin yönetiminden yasal yükümlülükler doğrultusunda sorumludur. Laboratuvar, kamuyla veya yasal bir otoriteyle kanunen zorunlu olduğu hallerde gizli bilgiyi ( analiz test ölçüm sonucunu) paylaşmak zorunda kalabilir.
15. Numunelerin Yurtiçi Kargo ile gönderilmesi durumunda kargo ücretleri firmamızca karşılanır.

F-7.1-1

Yayın Tarihi: 05.09.2019

Rev No: 01

Rev Tarihi: 14.01.2020

Sayfa 2 / 2

Analiz Kodu	Analiz İçeriği	Analiz Kodu	Analiz İçeriği	Analiz Kodu	Analiz İçeriği
GA-01	pH-EC-Toplam N-P-K	GA-28	Civa (Hg)	GA-58	Organik Ağır Metal(Cd-Pb-Hg-As-Cr-Ni)
GA-02	pH-EC-Toplam N-P-K-Cu-Fe-Mn-Zn-B-Mo	GA-29	Arsenik (As)	GA-60	Serbest Aminoasit
GA-03	pH-EC-Toplam N-P-K-Mg-S-Cu-Fe-Mn-Zn-B-Mo	GA-30	Korm (Cr)	GA-63	Sülfid
GA-04	Toplam Azot	GA-31	Nikel (Ni)	GA-64	Toplam CaO
GA-05	Amonyum Azotu* (NH <sub>4</sub> -N)	GA-32	Şelat Analizi (Fe-Mn-Zn-Cu)	GA-66	Toplam Na
GA-06	Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	GA-33	Organik Madde (K.Yakma)	GA-67	Toplam Ag
GA-07	Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	GA-34	Çözünürlük-Çözünme Hızı-Nem	GA-68	Organik Karbon
GA-08	Ürede Biüre	GA-35	Çözünürlük	GA-69	Toplam Si
GA-09	Toplam P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (ICP)	GA-36	Çözünürlük Hızı	GA-70	Suda Çözünür Si
GA-10	Suda Çözünür P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (ICP)	GA-37	Nem	GA-71	Şelatlı Demir Miktarı
GA-11	Nötral Amonyum Sitratta ve Suda Çözünür P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (Gravimetrik)*	GA-38	pH	GA-72	Şelatlı Mangan Miktarı
GA-12	Suda Çözünür K <sub>2</sub> O* (Gravimetrik)	GA-39	EC	GA-73	Şelatlı Çinko Miktarı
GA-13	pH-EC-Cu-Fe-Mn-Zn-B-Mo	GA-40	Yoğunluk	GA-74	Şelatlı Bakır Miktarı
GA-14	Suda Çözünür Cu	GA-41	Elek Analizi	GA-75	Toplam Kükürt
GA-15	Suda Çözünür Fe	GA-42	Toplam (Hümkik + Fulvik)Asit	GA-76	Kobalt (Co)
GA-16	Suda Çözünür Mn	GA-43	Organik Azot Analizi	GA-77	Kalay (Sn)
GA-17	Suda Çözünür Zn	GA-45	Toplam P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> * (Gravimetrik)	GA-78	Toplam Hümkik+Fülvik Asit
GA-18	Suda Çözünür B	GA-46	Suda Çözünür P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> * (Gravimetrik)	GA-79	Hidroksiprolin
GA-19	Suda Çözünür Mo	GA-47	Suda Çözünür K <sub>2</sub> O (ICP)	GA-81	Elementel Kükürt
GA-20	Suda Çözünür CaO	GA-48	Toplam Fe	GA-82	Alüminyum (Al)
GA-21	Suda Çözünür Na	GA-49	Toplam Cu	GA-84	Suda Çözünür Fosfit
GA-22	Suda Çözünür MgO	GA-50	Toplam Mn	GA-85	Toplam Fosfit
GA-23	Suda Çözünür Kükürt (S)	GA-51	Toplam Zn	GA-87	Disiyandiamid (DCD)
GA-24	Klor (Cl)	GA-52	Toplam B	GA-88	N-(n-Bütil)tiyofosforik asit Triamid (NBPT)
GA-25	Ağır Metal (Cd-Pb-Hg-As-Cr-Ni)	GA-53	Toplam Mo		
GA-26	Kadmium (Cd)	GA-56	Organik Madde (Walkey Black)		
GA-27	Kurşun (Pb)	GA-57	Toplam MgO		

Lütfen talep ettiğiniz analizin yanındaki kutucuğu işaretleyin.

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