

**F-7.1-1**

Yayın Tarihi: 15.09.2019

Rev No: 09

Rev Tarihi: 27.11.2023

Sayfa 1 / 2

<b>MÜŞTERİ BİLGİLERİ</b>	Numune Geliş Şekli	Elden ( )	Kargo ( )	Yerinde ( )
	Firma Adı / Kişi Adı			
	TC Kimlik No			
	Firma Adresi			
	Tel / Faks / e-posta			
	Firmanın Fatura Adresi			
	Vergi Dairesi / Vergi No			

<b>NUMUNE BİLGİLERİ</b>	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 ( ) Evet ise madde 12 ye göre karar kuralı uygulanacaktır.				
	Uygunluk Beyanı İsteniyorsa Uygulanacak Karar Kuralını Seçiniz.	1) Yasal Mevzuata Göre (Karar Kuralı uygulanmaz yönetmelikte yer alan tolerans değerleri kullanılır.) ( ) 2) Paylaşılan riske dayalı karar kuralı ( Karar kuralı uygulanmaz ) ( ) 3) Müşteri Lehine Karar kuralı (Pozitif yönde kullanılan Karar Kuralıdır) ( )				

- Fiyatlarımıza KDV dahildir.**
- Analiz ücreti numune ile birlikte peşin alınır.
- Analiz sonucu numune laboratuvara ulaştıktan sonra 5 - 15 iş günü içerisinde teslim edilir.
- Numune 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.
- (\* İşaretli analizlerde laboratuvarımız TÜRKAK tarafından akreditedir.
- Şahit numune 1 yıl süreyle saklanır.
- Ziyaretçi gizlilik sözleşmesi şartlarına uyma ve yazılı başvurma şartı ile tarafımızdan bildirilen zamanda analiz sürecine tanıklık edilebilir.
- 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. Karar kuralı, belirlenmiş bir spesifikasyona uygunluğu belirtirken, ölçüm belirsizliğinin nasıl hesaba katılacağını açıklayan kuraldır.
- 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.
- 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 müşteriyi 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 itiraz edip 5 gün içinde 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-7.1-1**

Yayın Tarihi: 15.09.2019

Rev No: 09

Rev Tarihi: 27.11.2023

Sayfa 2 / 2

Analiz Kodu	Analiz İçeriği	Analiz Kodu	Analiz İçeriği	Analiz Kodu	Analiz İçeriği
GA-01	pH-EC, Toplam Azot (N), Suda Çözünür Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), Suda Çözünür Postasyum (K <sub>2</sub> O)	GA-32	Şelat Analizi- Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn), Bakır (Cu)	GA-66	Toplam Sodyum (Na)
GA-02	pH-EC, Toplam Azot (N), Suda Çözünür Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), Suda Çözünür Postasyum (K <sub>2</sub> O), Suda çözünür Demir (Fe), Suda çözünür Mangan (Mn), Suda çözünür Çinko (Zn), Suda çözünür Bakır (Cu), Suda çözünür Bor (B), Suda çözünür Molibden (Mo)	GA-33	Organik Madde (K.Yakma)	GA-67	Toplam Gümüş(Ag)
GA-03	pH-EC- Toplam Azot (N), Suda Çözünür Fosfor ( P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), Suda Çözünür Postasyum (K <sub>2</sub> O), Suda çözünür Demir (Fe), Suda çözünür Mangan (Mn), Suda çözünür Çinko (Zn), Suda çözünür Bakır (Cu), Suda çözünür Bor (B), Suda çözünür Molibden (Mo), Suda Çözünür Magnezyum (MgO), Suda Çözünür Kükürt (SO <sub>4</sub> )	GA-34	Çözünürlük-Çözünme Hızı-Nem	GA-68	Organik Karbon
GA-04	Toplam Azot (N)	GA-35	Çözünürlük	GA-69	Toplam Silisyum (Si)
GA-05	Amonyum Azotu* (NH <sub>4</sub> -N)	GA-36	Çözünürlük Hızı	GA-70	Suda Çözünür Silisyum (Si)
GA-06	Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	GA-37	Nem	GA-71	Şelatlı Demir (Fe) Miktarı
GA-07	Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	GA-38	pH	GA-72	Şelatlı Mangan (Mn) Miktarı
GA-08	Ürede Biüre	GA-39	EC	GA-73	Şelatlı Çinko (Zn) Miktarı
GA-09	Toplam Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), (ICP)	GA-40	Yoğunluk	GA-74	Şelatlı Bakır (Cu) Miktarı
GA-10	Suda Çözünür Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), (ICP)	GA-41	Elek Analizi	GA-75	Toplam Kükürt (SO <sub>4</sub> ) (ICP)
GA-11	Nötral Amonyum Sitratta ve Suda Çözünür Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), (Gravimetrik)*	GA-42	Toplam (Hümik+Fülvik) Asit (TS metodu)	GA-76	Suda Çözünür Kobalt (Co)
GA-12	Suda Çözünür Postasyum (K <sub>2</sub> O)* (Gravimetrik)	GA-43	Organik Azot Analizi	GA-77	Suda Çözünür Kalay (Sn)
GA-13	pH-EC, Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn), Bakır (Cu), Bor (B), Molibden (Mo)	GA-44	Toplam Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )* (Gravimetrik)	GA-78	Toplam Hümik+Fülvik Asit(Kaliforniya)
GA-14	Suda Çözünür Bakır (Cu)	GA-45	Suda Çözünür Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )* (Gravimetrik)	GA-79	Hidroksiprolin
GA-15	Suda Çözünür Demir (Fe)	GA-46	Suda Çözünür Potasyum (K <sub>2</sub> O) (ICP)	GA-80	Kalsiyum Karbonat (CaCO <sub>3</sub> )
GA-16	Suda Çözünür Mangan (Mn)	GA-47	Toplam Demir (Fe)	GA-81	Elementel Kükürt (S)
GA-17	Suda Çözünür Çinko (Zn)	GA-48	Toplam Bakır (Cu)	GA-82	Suda Çözünür Alüminyum (Al)
GA-18	Suda Çözünür Bor (B)	GA-49	Toplam Mangan (Mn)	GA-83	Toplam Aminoasit
GA-19	Suda Çözünür Molibden (Mo)	GA-50	Toplam Çinko (Zn)	GA-84	Suda Çözünür Fosfit (PO <sub>3</sub> )
GA-20	Suda Çözünür Kalsiyum (CaO)	GA-51	Toplam Bor (B)	GA-85	Toplam Fosfit (PO <sub>3</sub> )
GA-21	Suda Çözünür Sodyum (Na)	GA-52	Toplam Molibden (Mo)	GA-87	Disiyandiamid (DCD)
GA-22	Suda Çözünür Magnezyum (MgO)	GA-53	Organik Madde (Walkey Black)	GA-88	N-(n-Bütil)tiyofosforik asit Triamid (NBPT)
GA-23	Suda Çözünür Kükürt (SO <sub>4</sub> ) (ICP)	GA-54	Toplam Magnezyum (MgO)	GA-89	3,4 dimetil-1H-pirazolfosfat (DMPP)
GA-24	Klor (Cl)	GA-55	Organik Ağır Metal-Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Bakır (Cu), Civa (Hg), Nikel (Ni), Kurşun (Pb), Kalay (Sn), Çinko (Zn)	GA-90	C/N Oranı
GA-25	Ağır Metal - Arsenik (As), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Civa (Hg), Nikel (Ni), Kurşun (Pb)	GA-56	Suda Çözünür Kükürt (SO <sub>4</sub> ) (Gravimetrik)	GA-91	Toplam Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> ) (ICP)
GA-26	Kadmiyum (Cd)	GA-57	Serbest Aminoasit	GA-92	Toplam Kobalt (Co)
GA-27	Kurşun (Pb)	GA-58	Alginik Asit	GA-93	Toplam Krom (Cr)
GA-28	Civa (Hg)	GA-59	Giberellik Asit	GA-94	Suda Çözünür Selenyum (Se)
GA-29	Arsenik (As)	GA-60	Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> ) (Gravimetrik)	GA-95	Nötralizasyon
GA-30	Krom (Cr)	GA-61	Toplam Kalsiyum (CaO)	GA-96	0,0-EDDHA ile Şelatlandırılmış Demir (Fe)
GA-31	Nikel (Ni)	GA-62	Toplam Kükürt (SO <sub>4</sub> ) (Gravimetrik)	GA-97	EDDHA ile Şelatlandırılmış Demir (Fe)
		GA-63		GA-98	Krom VI (Cr <sup>+6</sup> )
		GA-64		GA-99	Gübrede Biüre (HPLC)
		GA-65		GA-100	Tanecik Boyutu

Lütfen talep ettiğiniz analizin yanındaki kutucuğu işaretleyin.

**Numuneyi Gönderen**  
 Adı / Soyadı -İmza

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