

F-7.1-1

Yayın Tarihi: 15.09.2019

Rev No: 16

Rev Tarihi:16.04.2026

Sayfa 1 / 2

MÜŞTERİ BİLGİLERİ	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			

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 ()	
	Gübrenin (varsa) Ticari İsmi			Organomineral gübre ()	Diğer (.....)	
	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) ()				

1. 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 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, faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi süresince elde edilen veya oluşturulan bütün bilgilerin açık hâle getirmek istediği bilgi hakkında müşteriye önceden bilgilendirir. Bilginin müşteri tarafından kamuya açık hâle getirildiği veya laboratuvarla müşteri arasında anlaşma olduğu durumlar hariç (ör. şikâyetlere cevap verilmesi amaçlı), diğer tüm bilgilerin özel bilgi olduğu kabul edilir ve bu bilgiler mahrem bilgi kabul edilmektedir. Laboratuvarın gizli bir bilgiyi açıklamaya, kanunen zorunlu olduğu veya sözleşmeden kaynaklı olarak yetkili kılındığı durumlarda, kanunen yasaklanmadıkça, müşteri açıklanacak bilgi konusunda haberdar edilir. Müşteri dışındaki (ör. şikâyetçi, düzenleyici merciler) kaynaklardan elde edilen müşteri hakkındaki bilgiler, müşteriyle laboratuvar arasında gizli kalmaktadır. Bu bilgilerin sağlayıcısı (kaynak) laboratuvarca gizli tutulur ve kaynak tarafından onaylanmadığı müddetçe müşteriyle paylaşılmaz.
- 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: 16

Rev Tarihi:16.04.2026

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 ₂ O ₅), Suda Çözünür Potasyum (K ₂ O)	GA-35	Çözünürlük	GA-77	Kalay (Sn)
		GA-36	Çözünürlük Hızı	GA-78	Toplam Hüyük+Fülvik Asit(Kaliforniya)
GA-02	pH-EC, Toplam Azot (N), Suda Çözünür Fosfor (P ₂ O ₅), Suda Çözünür Potasyum (K ₂ 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-37	Nem	GA-79	Hidroksiprolin
		GA-38	pH	GA-80	Kalsiyum Karbonat(CaCO ₃)
		GA-39	EC	GA-81	Elementel Kükürt (S)
		GA-40	Yoğunluk	GA-82	Suda Çözünür Alüminyum (Al)
		GA-41	Elek Analizi	GA-83	Toplam Aminoasit
GA-03	pH-EC- Toplam Azot (N), Suda Çözünür Fosfor (P ₂ O ₅), Suda Çözünür Potasyum (K ₂ 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 ₄)	GA-42	Toplam (Hüyük+Fülvik) Asit (TS metodu)	GA-84	Suda Çözünür Fosfit (PO ₃)
		GA-43	Organik Azot Analizi	GA-85	Toplam Fosfit (PO ₃)
		GA-45	Toplam Fosfor (P ₂ O ₅)* (Gravimetrik)	GA-87	Disiyandiamid (DCD)
		GA-46	Suda Çözünür Fosfor (P ₂ O ₅)* (Gravimetrik)	GA-88	N-(n-Bütil)tiyofosforik asit Triamid (NBPT)
		GA-47	Suda Çözünür Potasyum (K ₂ O) (ICP)	GA-90	Toplam Azot (Dumas)
GA-04	Toplam Azot (N)	GA-48	Toplam Demir (Fe)	GA-91	3,4 dimetil-1H-pirazolfosfat (DMPP)
GA-05	Amonyum Azotu* (NH ₄ -N)	GA-49	Toplam Bakır (Cu)	GA-92	C/N Oranı
GA-06	Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	GA-50	Toplam Mangan (Mn)	GA-93	Toplam Kükürt Trioksit (SO ₃) (ICP)
GA-07	Üre Azotu (NH ₂ -N)	GA-51	Toplam Çinko (Zn)	GA-94	Toplam Kobalt (Co)
GA-08	Ürede Biüre	GA-52	Toplam Bor (B)	GA-95	Toplam Krom (Cr)
GA-09	Toplam Fosfor (P ₂ O ₅), (ICP)	GA-53	Toplam Molibden (Mo)	GA-96	Suda Çözünür Selenyum (Se)
GA-10	Suda Çözünür Fosfor (P ₂ O ₅), (ICP)	GA-56	Organik Madde (Walkey Black)	GA-98	Nötralizasyon
GA-11	Nötral Amonyum Sitratta ve Suda Çözünür Fosfor (P ₂ O ₅), (Gravimetrik)*	GA-57	Toplam Magnezyum (MgO)	GA-99	o,o-EDDHA ile Şelatlandırılmış Demir (Fe)
GA-12	Suda Çözünür Potasyum (K ₂ O)* (Gravimetrik)	GA-58	Organik Ağır Metal-Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Bakır (Cu), Civa (Hg), Nikel (Ni), Kurşun (Pb), Kalay (Sn), Çinko (Zn)	GA-100	EDDHA ile Şelatlandırılmış Demir (Fe)
GA-13	pH-EC, Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn), Bakır (Cu), Bor (B), Molibden (Mo)	GA-59	Suda Çözünür Kükürt (SO ₄) (Gravimetrik)	GA-102	Krom VI (Cr ⁶⁺)
GA-14	Suda Çözünür Bakır (Cu)	GA-60	Serbest Aminoasit	GA-103	Gübrede Biüre (HPLC)
GA-15	Suda Çözünür Demir (Fe)	GA-61	Alginik Asit	GA-104	Fe-HBED
GA-16	Suda Çözünür Mangan (Mn)	GA-62	Giberellik Asit	GA-105	Tanecek Boyutu
GA-17	Suda Çözünür Çinko (Zn)	GA-63	Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)	GA-106	Üre Miktar Tayini
GA-18	Suda Çözünür Bor (B)	GA-64	Toplam Kalsiyum (CaO)	GA-110	Serbest Formaldehit Analizi
GA-19	Suda Çözünür Molibden (Mo)	GA-65	Toplam Kükürt (SO ₄) (Gravimetrik)	GA-111	Sertlik Analizi
GA-20	Suda Çözünür Kalsiyum (CaO)	GA-66	Toplam Sodyum (Na)	GA-113	EDDHA ile Şelatlandırılmış Bakır (Cu)
GA-21	Suda Çözünür Sodyum (Na)	GA-67	Toplam Gümüş (Ag)	GA-118	Alkalinite/Alkalinity
GA-22	Suda Çözünür Magnezyum (MgO)	GA-68	Organik Karbon	GA-119	Toplam Azot (Amonyum Azotu+Nitrat Azotu)*
GA-23	Suda Çözünür Kükürt (SO ₄) (ICP)	GA-69	Toplam Silisyum (Si)	GA-120	Toplam Azot (Amonyum Azotu+Üre Azotu)*
GA-24	Klor (Cl)	GA-70	Suda Çözünür Silisyum (Si)	GA-121	Kuru Madde (Dry Matter)
GA-25	Ağır Metal- Arsenik (As), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Civa (Hg), Nikel (Ni), Kurşun (Pb)	GA-71	Şelatlı Demir (Fe) Miktarı	GA-122	Refraktif (Kırma)İndex
GA-26	Kadmiyum (Cd)	GA-72	Şelatlı Mangan (Mn) Miktarı	GA-123	Mono Etanol Amin Miktar Tayini
GA-27	Kurşun (Pb)	GA-73	Şelatlı Çinko (Zn) Miktarı	GA-125	Lignosülfanat (Relatif Fenolik Hidroksil, Relatif Organik Kükürt)
GA-28	Civa (Hg)	GA-74	Şelatlı Bakır (Cu) Miktarı	GA-126	Üre Azotu Cinsinden Kütlece (NBPT) Oranı
GA-29	Arsenik (As)	GA-75	Toplam Kükürt (SO ₄) (ICP)	GA-127	Amonyum Azotu ve Üre Azotu Cinsinden Kütlece (DCD) Oranı
GA-30	Krom (Cr)	GA-76	Suda Çözünür Kobalt (Co)	GA-128	Amonyum Azotu ve Üre Azotu Cinsinden Kütlece (DMPP) Oranı
GA-31	Nikel (Ni)				
GA-32	Şelat Analizi- Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn), Bakır (Cu)				
GA-33	Organik Madde(K.Yakma)				
GA-34	Çözünürlük-Çözünme Hızı-Nem				

Lütfen talep ettiğiniz analizin yanındaki kutucuğu işaretleyin.

Numuneyi Gönderen
 Adı / Soyadı -İmza

Numuneyi Teslim Alan
 Adı / Soyadı-İmza