

**F-7.1-1**

Yayın Tarihi: 15.09.2019

Rev No: 13

Rev Tarihi: 20.12.2024

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.) ( )<br>2) Paylaşılan riske dayalı karar kuralı ( Karar kuralı uygulanmaz ) ( )<br>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.
- (\*) İşaretleli 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 katılacağına 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 hâriç (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: 13

Rev Tarihi: 20.12.2024

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

Lütfen talep ettiğiniz analizin yanındaki kutucuğu işaretleyin.

**Numuneyi Gönderen**

Adı / Soyadı -İmza

**Numuneyi Teslim Alan**

Adı / Soyadı-İmza