|  |
| --- |
| **NUMUNE BİLGİLERİ** |
| **Numune No:**  | **Numuneyi Gönderen Kişi/Kuruluş:** |
| **Analizin Amacı: 🞎 Tescil 🞎 Kontrol 🞎 …………..**  |
| **Numunenin Ticari Adı:**  | **Rapor Teslimatı: 🞎 Telefon 🞎 Fax 🞎 E-posta 🞎 Kargo** |
| **Numunenin Tip İsmi:** |
| **Numunenin Fiziksel Özellikleri: 🞎 Katı 🞎 Sıvı 🞎 Süspansiyon**  | **\*Rapor Teslimat Adresi:** |
| **Numunenin Cinsi: 🞎 Kimyasal 🞎 Organik 🞎 Organomineral**  |
| **Numunenin Miktarı:** |
| **Ambalaj: 🞎 Pet şişe 🞎 Plastik poşet 🞎…………..**  | **Numunenin Teslim Edildiği Tarih:** |
| **Numunenin Kabul Tarihi/Saati:** |  |
| **Numunenin Geliş Şekli : 🞎 Kargo 🞎 Elden** |  |
| **MÜŞTERİ (FATURA) BİLGİLERİ** |
| **\*Fatura Adresi:** | **\*Müşteri Adı:** |
| **\*Vergi Dairesi:** | **\*Vergi No:** |
| **\*T.C. No:** | **\*Tel/Faks/E-posta** |
| **G**-Analizler, bu formun ekinde verilen Analiz Listesi’nde yer alan deney metotlarına göre yapılmaktadır. |
| -Analiz ücreti yatırılmayan numunenin sorumluluğu laboratuvara ait değildir. |
| -Analiz süreleri numunenin cinsine ve/veya talep edilen parametrelere göre değişiklik gösterir. |
| -Numunenin elden veya kargoyla gönderiminde bu form yetkili kişi tarafından doldurulup imzalanmalıdır. |
| -Analizi yapılacak minimum numune miktarı; 1000 ml veya 1000 gr olmalıdır. |
| -Rapor tarihinden itibaren müşteri analiz sonuçlarına 15 gün içerisinde itiraz edebilir.15 gün sonunda itiraz hakkını kaybeder.-Numune alma veya taşıma işlemleri müşteri tarafından yapıldığı için, analiz şartlarına uygun şekilde numune alma, numunenin laboratuvara kabulüne kadar geçen sürede taşınması, ambalajlanması ve muhafazası işlemleri müşterinin sorumluluğundadır.-Müşteri veya temsilcisi talep etmiş olduğu kendisine ait deneyler esnasında, laboratuvarın uygun olması durumunda nezaret edebilir.-Müşteri talep esnasında asıl numuneler ile birlikte şahit numune göndermediği durumda, deney sonuçlarına itiraz etmeyeceğini ve deney tekrarı talebinde bulunmayacağını kabul ve taahhüt eder.-Laboratuvar hizmetlerimizde “Taşeron laboratuvar” kullanılmamaktadır.- Laboratuvarımızda, deney sonuçları ile ilgili uygunluk beyanı (uygundur veya uygun değildir) verileceğinde, eğer müşterinin talep ettiği mevzuatta, şartnamede veya standartta geçerli bir karar kuralı var ise öncelikli olarak bu karar kuralı uygulanır. Eğer mevzuatta, şartnamede veya standartta geçerli bir karar kuralı yok ise ve müşteri seçenek olarak sunulan karar kurallarından herhangi birisini seçmediyse, ölçüm belirsizliği değeri ‘Basit Karar Kuralına’ göre değerlendirilir ve sonuçlar güven düzeyi ve ölçüm belirsizliği eklenip çıkarılmadan olduğu gibi raporlanır. Veya müşterinin seçenek olarak sunulan karar kurallarından seçtiği 1 adet karar kuralı uygulanır. Bu karar kurallarına ilişkin tanımlar [www.altintar.com](http://www.altintar.com) internet adresinde yer alan “TL.09 Karar Kuralı Talimatı”nda verilmiştir.-Laboratuvarımız sözleşmeye konu faaliyetlerinden doğan sonuçları, ticari ve istatistiki bilgileri, taraflar arasındaki yazılı ve sözlü bilgi akışını, Müşterinin yazılı ön onayı olmaksızın, hiçbir yolla veya şekilde açıklamayacaktır. Ancak Müşterinin faaliyetleri ile ilgili bilgileri, yürürlükteki kanunlar, yönetmelikler veya kurallar gereği resmi olarak sormaya yetkili üçüncü şahıs/kurumlara açıklaması gerektiği durumlarda; yasal otorite; müşterinin haberi olmadan müşteriye dair bilgilere ulaşmak isterse, bilgilerin paylaşıldığı ile ilgili hususta kanun yasakladığı durumlarda, müşteriye bilgi verilmez. Kanun yasaklamadığı durumlarda müşteriye bilgi verilir. -Müşteri dışındaki (ör. şikâyetçi, Bakanlık vb.) kaynaklardan elde edilen müşteri hakkındaki bilgiler ve kaynak, bilgilerin sağlayıcısı kaynak tarafından onaylanmadığı müddetçe müşteriyle paylaşılmayacaktır.-Numune kabul kriterlerine uymayan bir numune geldiği zaman, eğer müşteri numunenin çalışmasını istiyor ise, şartlı kabul yapılarak, hangi sonuçların sapmalardan etkilenebileceği Feragat Beyanı Formunda belirtilir ve Feragat Beyanı Formu müşteriden ıslak imzalı veya mail yolu ile taranmış olarak talep edilir. -Feragat alınamadığı takdirde numune analiz işlemine alınmamaktadır.-Ölçüm sonuçları söz konusu ürünün laboratuvarımız tarafından onaylandığı anlamında kullanılamaz.**NOT:** Analiz Raporu ile size gönderilecek olan ‘**MÜŞTERİ MEMNUNİYET ANKETİ**’ni doldurarak tarafımıza göndermenizi (posta, elden, faks vb.) önemle rica ederiz. |
| **Hesap numarası: 6200908**  **Şube Kodu:14 Garanti Bankası  Antalya Ticari Şubesi/ IBAN:    TR 26 000 62 00001 4000 06200908** |
| **Numune No:** |
| **Talep ettiğiniz analizleri işaretleyiniz.** ***(\*işaretli testler akreditasyon kapsamındadır.)*** |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  🞎 pH (direkt) \*🞎 pH (1/10 Sulu çözelti) 🞎 pH (1/100 Sulu çözelti) | \*🞎 Suda Çözünür B |  🞎 Toplam B |  \*🞎 Organik Madde | 🞎 Biüre |
|  🞎 EC (direkt) \*🞎 EC (1/10 Sulu çözelti) 🞎 EC (1/1000 Sulu çözelti) | \*🞎 Suda Çözünür Cu |  🞎 Toplam Cu |  \*🞎 Nem | 🞎 Klor |
|  🞎 Yoğunluk | \*🞎 Suda Çözünür Fe |  🞎 Toplam Fe |  🞎 Organik Karbon | 🞎 Toplam (Mineral Asitte Çözünür) P2O5  |
|  \*🞎 Toplam Azot (N) (üre, üre+amonyum içeren, nitrat içermeyen)  | \*🞎 Suda Çözünür Mn |  🞎 Toplam Mn |  🞎 Toplam (Hümik+Fulvik) Asit | 🞎 Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür P2O5  |
|  🞎 Toplam Azot (N) (üre, amonyum, nitrat içeren) | \*🞎 Suda Çözünür Zn |  🞎 Toplam Zn |  🞎 Ağır Metaller (Cd, Cr, Pb, Ni, Cu, Zn, Hg) | Diğer🞎………………………………………🞎………………………………………🞎………………………………………🞎………………………………………🞎……………………………………… |
|  \*🞎 Nitrat Azotu (NO3-N)  | \*🞎 Suda Çözünür Mo |  🞎 Toplam Mo |  🞎 Arsenik (As) |
|  \*🞎 Amonyum Azotu (NH4-N)  |  🞎 Suda Çözünür MgO |  🞎 Toplam MgO |  🞎 Kobalt (Co) |
|  \*🞎 Üre Azotu (NH2-N) |  🞎 Suda Çözünür CaO |  🞎 Toplam CaO |  🞎 Toplam ve Serbest Aminoasitler |
|  🞎 Organik Azot  |  🞎 Suda Çözünür S |  🞎 Toplam S |  🞎 C/N Oranı |
|  \*🞎 Suda Çözünür P2O5  |  🞎 Suda Çözünür SO3 |  🞎 Toplam SO3 |  🞎 Çözünürlük  |
|  \*🞎 Suda Çözünür K2O  |  🞎 Suda Çözünür Na |  🞎 Toplam Na |  🞎 Tane Büyüklüğü (Elek) |

 |
| **Numuneyi Gönderen / Teslim Eden** | **Numuneyi Teslim Alan** *(Numune Kabul ve Raporlama Sorumlusu)* |
| Yukarıda beyan etmiş olduğum bilgilerin doğruluğunu teyit eder, sözleşmeyi kabul ederim.Laboratuvarda numunelere uygulanan analiz metotlarını kabul ediyorum.  | **Adı, Soyadı:** |
| **Adı, Soyadı:** | **Tarih:** **İmza:** |
| **Tarih:** **İmza:** |  |

|  |
| --- |
| **Raporda İstenen İlave Talep** |
| **Ölçüm Belirsizliği:** 🞎 **Uygunluk Değerlendirme Talebi**: E 🞎 / H 🞎 *(Evet ise)* **Değerlendirme İstenen Mevzuat:** 🞎 Tarımda Kullanılan Kimyevi Gübrelere Dair Yönetmelik; 🞎 Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik; 🞎 Diğer: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………**Karar Kuralı Seçenekleri:** 🞎Basit Karar Kuralı; 🞎 Yanlış Ret ve Yanlış Kabul Kuralı; 🞎 Kabul ve Ret Bölgelerinin Belirlenmesi (Koruma Bandı Yöntemi)**Görüş-Yorum** 🞎 |