|  |
| --- |
| **Numune Bilgileri** |
| **Numune No:**  | **Numuneyi Gönderen Kişi/Kuruluş:** |
| **Analizin Amacı: 🞎 Tescil 🞎 Kontrol 🞎 …………..**  |
| **Numunenin Ticari Adı:** | **Rapor Teslimatı: 🞎Telefon 🞎 Fax 🞎 E-posta 🞎 Kargo** |
| **Numunenin Fiziksel Özellikleri: 🞎 Katı 🞎 Sıvı 🞎 Süspansiyon**  | **\*Rapor Teslimat Adresi:** |
| **Numunenin Cinsi: 🞎 Kimyasal 🞎 Organik 🞎 Organomineral**  |
| **Numunenin Miktarı:** | **Numunenin Teslim Edildiği Tarih:** |
| **Ambalaj: 🞎 Pet şişe 🞎 Plastik poşet 🞎…………..**  | **Numunenin miktarı:** |
| **Numunenin Kabul Tarihi/Saati:** |  |
| **Numunenin Geliş Şekli : 🞎 Kargo 🞎 Elden** |  |
| **Müşteri (Fatura) Bilgileri** |
| **\*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.-Deney sonuçları ile ilgili uygunluk beyanı (uygundur veya uygun değildir) verildiğinde, eğer mevzuatta geçerli bir karar kuralı var ise bu karar kuralı uygulanır, mevzuatta geçerli bir karar kuralı yok ise ölçüm belirsizliği değeri ‘Basit Karar Kuralına’ göre değerlendirilir ve sonuçlar güven düzeyi ve ölçüm belirsizliği eklenip çıkarılmadan olduğu gibi raporlanır. Aksi taleplerin Laboratuvarımıza resmî yazı ile bildirilmesi gerekmektedir.-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:** |
| 🞎 pH | 🞎 Suda Çözünür Mg | 🞎 C/N oranı | 🞎 Toplam ve Serbest Aminoasit |
| 🞎 EC | 🞎 Suda Çözünür MgO | 🞎 CaCO3 | 🞎 Tane Büyüklüğü |
| 🞎 Yoğunluk | 🞎 Suda Çözünür Ca | 🞎 Suda Çözünür SO3 | 🞎Diğer |
| 🞎 Toplam Azot (N) | 🞎 Suda Çözünür CaO | 🞎 Suda Çözünür Co | 🞎…………………………………………… |
| 🞎 Nitrat Azotu (NO3-N) | 🞎 Suda Çözünür Na | 🞎 Klor Oranı | 🞎…………………………………………… |
| 🞎 Amonyum Azotu (NH4-N) | 🞎 Toplam Na | 🞎 Arsenik (As) | 🞎…………………………………………… |
| 🞎 Üre Azotu (NH2-N) | 🞎 Suda Çözünür Fe | 🞎 Toplam Mn | 🞎……………………………………………. |
| 🞎 Organik Azot | 🞎 Suda Çözünür Cu | 🞎 Toplam Zn | 🞎……………………………………………. |
| 🞎 Nem | 🞎 Suda Çözünür Zn | 🞎 Toplam Bor | 🞎……………………………………………. |
| 🞎 Organik Madde  | 🞎 Suda Çözünür Mn | 🞎 Toplam S | 🞎……………………………………………. |
| 🞎 Organik Karbon | 🞎 Suda Çözünür Mo | 🞎 Toplam SO3 | 🞎……………………………………………. |
| 🞎Toplam (Hümik + Fulvik) Asit | 🞎 Suda Çözünür B | 🞎 Toplam Cu | 🞎……………………………………………. |
| 🞎 Toplam P2O5 |  | 🞎 Biüre |   |
| 🞎 Suda Çözünür P2O5 | 🞎 Ağır metaller |   |
| 🞎 Suda Çözünür K2O |  |  ( Cd, Pb, Zn, Ni, Hg, Cr, Cu) |   |
| **Numuneyi Gönderen / Teslim Eden** | **Numuneyi Teslim Alan (NKRP)** |
| 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: ☐ Değerlendirme İstenen Mevzuat: ……………………………………………………Görüş-Yorum ☐ |