



LABORATUVAR KAYIT NO	
----------------------	--

Gelen numunelere laboratuvar kayıt numarası verilmesi durumunda bu form aynı zamanda sözleşme yerine de geçmektedir.

DENEY TALEP EDEN KİŞİNİN / KURUMUN				
ADI				
ADRESİ				
TELEFON NUMARASI		FAKS NUMARASI		E-POSTA ADRESİ
YETKİLİ KİŞİSİ				

RAPOR BİLGİLERİ	
FİRMA ADI	
PROJE ADI	

FATURA BİLGİLERİ			
FİRMA / KİŞİ ADI			
ADRESİ			
VERGİ DAİRESİ		VERGİ NO	

Not: Firma adı ve proje adı belirtilen taleplerde analiz raporu söz konusu firma ve proje adına, firma adı ve proje adı belirtilmeyen taleplerde analiz raporu analiz talep eden kişi / kurum adına düzenlenir. Bu bölümde belirtilen firma adı ve proje bilgileri müşteri beyanı olup, Laboratuvarımızın herhangi bir sorumluluğu yoktur. Rapor teslim süresi en erken süre olarak belirlenmiştir. Olabilecek gecikmeler durumunda firma bilgilendirilip mütabakat sağlanan tarihte rapor teslimi sağlanır.

NUMUNE TESLİMİ		RAPOR TESLİM TALEBİ	
ELDEN	()	ELDEN	()
KARGO	()	KARGO	()
NAKLİYE	()	E-MAİL	()

1. Deney şartlarına uygun şekilde numune alınması, ambalajlanması ve muhafazası müşterinin sorumluluğundadır.
2. Numunelerin yeri ve derinliği müşteri beyanına göre yazılmaktadır. Sorumluluk, beyanı veren kişi ve kuruluşa aittir.
3. Rapor orijinal olarak 2 nüsha hazırlanıp, 1 nüshası müşteriye verilir, 1 nüshası da laboratuvarımızın arşiv bölümünde saklanır. Müşteri tarafından talep edilecek rapor kopyaları, arşiv nüshasından kontrollü kopya olarak çoğaltılır.
4. Şahit numune gönderildiği zaman, deney raporu müşteriye teslim edildikten sonra 3 ay süre ile saklanır. Laboratuvara gelen numunelerden ayrıca şahit numune gönderilmemişse istenilen deneylerden artan numuneler deney bitiminden itibaren 1 ay süresince şahit numune olarak saklanır.
5. Laboratuvarımız, cihaz arıza durumunda veya laboratuvarında yoğunluk olduğunda, müşteriye önceden bildirilmek suretiyle taşeron laboratuvar kullanabilir. Herhangi bir gecikme olduğunda müşteriye bildirilecektir.
6. Deney esnasında, numune üzerinde oluşabilecek eksiklikler ve sapmalar müşteriye yazılı olarak bildirilecektir.
7. Talep edilen deneyler numune kabul formunun ekinde belirtilen deney standartlarına göre yapılacaktır.
8. Laboratuvarımıza gönderilen Kaya (Karot) numunelerinde 'Tek Eksenli Basınç', 'Üç Eksenli Basınç', 'Nokta Yükleme', 'Atmosfer Basıncında Su Emme' ve 'Gerçek Yoğunluk, Görünür Yoğunluk, Açık ve Toplam Gözeneklilik' Gözeneklilik deneylerinin yapılabilmesi için gerekli numune sayısı sağlanıyorsa, Laboratuvara gelen numune adedinde deney yapılacaktır.
9. Tek Yönlü Konsolidasyon deneyinde "Konsolidasyon Katsayısı (Cv)" değerini veren okumalar müşterinin talep etmesi halinde alınmaktadır.
10. Üç Eksenli basınç ve Direk Kesme deneylerinde "Deformasyon Grafiği" müşterinin ayrıca talep etmesi durumunda verilmektedir.
11. Elek analizi deneyinde "Üniformluk Katsayısı" ve "Süreklilik Katsayısı" müşterinin ayrıca talep etmesi durumunda verilmektedir.
12. Laboratuvarımız müşteri ile ilgili oluşturduğu tüm bilgileri gizli tutmayı taahhüt eder. Kanunen zorunlu haller veya sözleşme kaynaklı durumlar hariç müşteriye ait bilgilerin kamuya açık hale getirileceği durumlarda laboratuvar müşterinin yazılı onayını almaktadır. Müşteri dışı kaynaklardan (şikayetçi, düzenleyici merciler vb.) edinilen bilgiler, kaynağın onay vermesi halinde müşteri ile paylaşılmaktadır.
13. Laboratuvarımızın, şikayetleri ele alması prosesi PR.05 EK.01 Şikayet Prosesi' ne, internet sitemizden ulaşılabilmektedir. Ayrıca talep edilen taraflar için e-posta ile gönderilmektedir.
14. Laboratuvarımız, deney sonuçlarında herhangi bir standarta veya şartnameye uygunluk beyanı vermemektedir.
15. Yukarıda belirtilen konular ile ilgili anlaşmazlıklar olması durumunda ANKARA mahkemeleri sorumludur.

Yukarıda belirtilen şartları kabul edtim, onaylıyorum.			
MÜŞTERİ		LABORATUVAR	
ADI SOYADI		ADI SOYADI	
TARİH		TARİH	
İMZA		İMZA	
KAŞE		KAŞE	

EK TALEPLER (Sözleşmenin imzalanmasından sonra ortaya çıkacak talep ve teklif değişiklikleri için kullanılacaktır.)

AÇIKLAMALAR:

TALEP EDİLEN DENEYLERİ ARKA SAYFADA İŞARETLEYİNİZ...

