

**IzanLab****AGREGA ANALİZ TALEP
FORMU****Doküman No** : F-137
Yayın Tarihi : 18.12.2020
Revizyon No : 01
Rev. Tarihi : 25.10.2021
Sayfa No : 1 / 1

Numuneyi Gönderenin Adı-Soyadı :
Numuneyi Gönderenin Adresi :
Numuneyi Gönderenin Tel. / Fax :
Numuneyi Gönderenin E-postası :
Numunenin Tanımı / Kodu :
Numunenin Durumu / Miktarı :

Raporda Uygunluk Beyanı İstiyorum Raporda Ölçüm Belirsizliği İstiyorum

Lütfen yaptırmak istediğiniz analizleri kutucukları işaretliyerek seçiniz**Talep Edilen Analizler**

Tane Büyüklüğü Dağılımının Belirlenmesi (Eleme Yöntemi)

Analiz Metodu

TS EN 933-1

Tane Şekli Tayini - Yassılık Endeksi

TS EN 933-3

Tane Şekli Tayini - Şekil Endeksi

TS EN 933-4

İnce Malzemenin Değerlendirilmesi - Metilen Mavisini Deneyi

TS EN 933-9

Aşınma Direncinin Tayini (MikroDeval)

TS EN 1097-1

Los Angeles Deneyi ile Parçalanmaya Karşı Direncin Tayini

TS EN 1097-2

Yığın Yoğunluğunun (Birim Hacim Ağırlık) ve Boşluk Oranının Tayini

TS EN 1097-3

İri Agregada Bağlı Yoğunluk (Özgül Ağırlık) ve Su Emme Oranının Tayini

TS EN 1097-6

İnce Agregada Bağlı Yoğunluk (Özgül Ağırlık) ve Su Emme Oranının Tayini

TS EN 1097-6

Agregaların Isıl ve Bozunma Özellikleri için Magnezyum Sülfat Deneyi

TS EN 1367-2

Agregaların Potansiyel Alkali Reaktivitesinin Tayini (Harç Çubuğu Yöntemi)

TS 13516

Çok İnce Malzeme Miktarı Tayini

TS EN 933-1

Suda Çözünebilir Klorür Muhtevası, Volhard Yöntemi Kullanılarak

TS EN 1744-1

Suda Çözünebilir Klorür Tuzlarının Tayini (Referans Yöntem)

TS EN 1744-1

Asitte Çözünebilir Sülfat Muhtevası

TS EN 1744-1

Beton Agregalarında Hafif Kirlenmelerin Tayini

TS EN 1744-1

Organik Madde Tayini (Potansiyel Humus Varlığının Tayini)

TS EN 1744-1

Fulvo Asit Muhtevası Tayini

TS EN 1744-1

Toplam Kükürt Tayini

TS EN 1744-1

Diğer Analizler _____

İZANLAB LABORATUVARLARI A.Ş HİZMET ŞARTLARI VE GENEL GEREKLİLİKLER

- Numuneler açıklayıcı ve tanıttıcı bilgiler bulunan bir talep yazısıyla birlikte gönderilmelidir. Hava sızdırmaz kap veya ambalajlarda öğütülmüş olarak gönderilecekse, kimyasal analizler için en az 100 gram; toz halde uçucu kül için (Fiziksel ve kimyasal analizler için) en az 2 kg; çimento için (Fiziksel ve kimyasal analizler için) en az 5 kg; öğütülmemiş parça halinde ise en az 1 kg olmalıdır.
- Farklı analizlerde (Örneğin: Kömürde H.G.I analiz) gerekli olan numune miktarı değişir, özel şartlar veya farklı metotlar talep edildiği zaman da analiz ve raporlama süresi yapılacak analize göre değişir, bu ve benzeri sebeplerden dolayı numune gönderilmeden önce laboratuvarımızla iletişime geçilmelidir.
- Numuneler, analiz raporunun düzenlenme tarihinden itibaren 1 ay, resmi numuneler ise yasal yükümlülükler gereği laboratuvara geliş tarihinden itibaren 6 ay boyunca muhafaza edilmektedir.
- Laboratuvara ulaşan numunelerde hasar görmüş ambalaj veya mühür olması durumunda numuneler kabul edilmez. Müşterinin açıkladığı bilgiye uymayan veya herhangi bir uygun olmayan durum gözlemlenen numunelerde işlemlere başlanmadan önce müşteriyle görüşülür. Belirlenmiş şartların dışında gelen numunede analiz yapılması istenirse; hangi sonuçların etkilenebileceğinin detaylıca açıklandığı (Laboratuvar ve müşteri tarafından imzalanıp onaylanan) Feragat Beyanı rapora ek olarak sunulur.
- TS EN ISO/IEC 17025 ve resmi kuruluşların ilgili yönetmelikleri dikkate alınarak raporlar oluşturulur. Raporlar elden, e-posta, fax ve kargo ile ulaştırılır.
- Laboratuvarımızın bulunduğu deney sonuçları üzerinde ortaya çıkabilecek anlaşmazlıklarda analizler tekrar edilir. Anlaşmazlığın devam etmesi durumunda; tekrar edilen analiz masrafları haksız tarafca ödenmek koşuluyla iki tarafın da kabul ettiği ve TS EN ISO/IEC 17025 Standardının şartlarını sağlayan hakem laboratuvarlara analizler yaptırılır.
- Uygunluk beyanı talep edilmesi durumunda internet sitemizde yer alan Taleplerin Tekliflerin ve Sözleşmelerin Gözden Geçirilmesi Prosedüründe anlatılan basit karar kuralı uygulanır.
- TS EN ISO/IEC 17025 (2017) Madde 4.2.3'e göre müşteri dışındaki mercilerden (Şikayetçi, Denetleyici Kamu Kurumları v.b.) elde edilen müşteriye ait bilgiler müşteri ile laboratuvar arasında gizli kalır. Bu bilgilerin sağlayıcısı merciler de bu bilgiler gibi laboratuvar tarafından gizli tutulur. Ancak bilgi sağlayıcısı merciler tarafından onaylanırsa müşteriyle paylaşılır.
- TS EN ISO/IEC 17025 (2017) Madde 4.2.4'e göre yasal olarak gereken haller dışında; laboratuvarın analiz hizmetini gerçekleştirirken ihtiyaç duyması durumunda kullanacağı dış personel, yükleniciler, laboratuvar adına faaliyet gösterebilecek bütün personel ve/veya tüzel kişiler elde edilen veya oluşturulan tüm bilgileri gizli tutmakla yükümlüdür.
- Ücretleri yatırılmayan analizlerin sonuç raporları gönderilmez. Banka hesap numaramız aşağıda verilmiştir. Analiz talep formu imzalandığında yukarıda bahsedilen bütün hususlar kabul edilmiştir.

Numuneyi Teslim EDEN**Numuneyi Teslim ALAN**

... / ... / 20 ...

... / ... / 20 ...

Adı - Soyadı**İmza****Adı - Soyadı****İmza**