

**izanLab**

ÇİMENTO VE BENZERİ YAPI MALZEMELERİ ANALİZ TALEP FORMU

Doküman No : F-132
Yayın Tarihi : 10.04.2020
Revizyon No : 00
Rev. Tarihi : -
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

Talep Edilen Analizler	Analiz Metodu	
Çimento ve Benzeri Yapı Malzemelerinde Numune Hazırlama	TS EN 196-7	<input type="checkbox"/>
Çimento ve Benzeri Yapı Malzemelerinde Kızdırma Kaybı Analizi	TS EN 196-2	<input type="checkbox"/>
Çimento ve Benzeri Yapı Malzemelerinde Klorür Analizi	TS EN 196-2	<input type="checkbox"/>
Çimento ve Benzeri Yapı Malzemelerinde Çözünmeyen Kalıntı Analizi	TS EN 196-2	<input type="checkbox"/>
Çimento ve Benzeri Yapı Malzemelerinde Sülfat (SO ₃) Analizi	TS EN 196-2	<input type="checkbox"/>
Çimento ve Benzeri Yapı Malzemelerinde Puzolanik Özellik Analizi	TS EN 196-5	<input type="checkbox"/>
Çimento ve Benzeri Yapı Malzemelerinde CaO Analizi	TS EN 196-2	<input type="checkbox"/>
Çimento ve Benzeri Yapı Malzemelerinde MgO Analizi	TS EN 196-2	<input type="checkbox"/>
Çimento ve Benzeri Yapı Malzemelerinde Al ₂ O ₃ Analizi	TS EN 196-2	<input type="checkbox"/>
Çimento ve Benzeri Yapı Malzemelerinde Fe ₂ O ₃ Analizi	TS EN 196-2	<input type="checkbox"/>
Çimento ve Benzeri Yapı Malzemelerinde SiO ₂ Analizi	TS EN 196-2	<input type="checkbox"/>
Çimento ve Benzeri Yapı Malzemelerinde Sülfür (S) Analizi	TS EN 196-2	<input type="checkbox"/>
Çimento ve Benzeri Yapı Malzemelerinde Serbest Kireç Analizi	İşletme İçi Metot (DT-31)	<input type="checkbox"/>
Çimento ve Benzeri Yapı Malzemelerinde Çözünebilir Krom Analizi	TS EN 196-10	<input type="checkbox"/>
Çimento ve Benzeri Yapı Malzemelerinde Basınç Dayanımı Analizi	TS EN 196-1	<input type="checkbox"/>
Çimento ve Benzeri Yapı Malzemelerinde Priz Başlangıç Süresi Analizi	TS EN 196-3	<input type="checkbox"/>
Çimento ve Benzeri Yapı Malzemelerinde Priz Bitiş Süresi Analizi	TS EN 196-3	<input type="checkbox"/>
Çimento ve Benzeri Yapı Malzemelerinde Genleşme Analizi	TS EN 196-3	<input type="checkbox"/>
Farin Hammadde Kil, Kalker, Marn v.b Numunelerde TC ve TOC Analizi	İşletme İçi Metot (DT-17)/(EN 13137)	<input type="checkbox"/>
Çimento ve Benzeri Yapı Malzemelerinde Özgül Yüze Analizi	TS EN 196-6	<input type="checkbox"/>
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 küllü 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 analizi) 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 imzalanmış 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 tarafça 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