



MADEN ANALİZ TALEP FORMU

Doküman No : F-136
Yayın Tarihi : 18.12.2020
Revizyon No : 01
Rev. Tarihi : 30.09.2022
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		Analiz Metodu			
		(DT-18)	(DT-19)	(DT-71)	(DT-72)
Alüminyum Oksit (Al ₂ O ₃)	**İşletme İçin Metot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kalsiyum Oksit (CaO)	**İşletme İçin Metot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magnezyum Oksit (MgO)	**İşletme İçin Metot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Demir (III) Oksit (Fe ₂ O ₃)	**İşletme İçin Metot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Krom (III) Oksit (Cr ₂ O ₃)	**İşletme İçin Metot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Silisyum Dioksit (SiO ₂)	**İşletme İçin Metot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sodyum Oksit (Na ₂ O)	**İşletme İçin Metot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Potasyum Oksit (K ₂ O)	**İşletme İçin Metot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fosfor Pentoksit (P ₂ O ₅)	**İşletme İçin Metot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mangan (III) Oksit (Mn ₂ O ₃)	**İşletme İçin Metot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Baryum Oksit (BaO)	**İşletme İçin Metot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Titanyum Dioksit (TiO ₂)	**İşletme İçin Metot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nikel Oksit (NiO)	**İşletme İçin Metot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bakır Oksit (CuO)	**İşletme İçin Metot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Çinko Oksit (ZnO)	**İşletme İçin Metot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kükürt (III) Oksit (SO ₃), Kurşun Oksit (PbO), Stronsiyum Oksit (SrO)	**İşletme İçin Metot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vanadyum Pentoksit (V ₂ O ₅), Zirkonyum Dioksit (ZrO ₂)	**İşletme İçin Metot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Asitte Çözünebilir Demir (II) Oksit Tayini (FeO) - Titrimetrik Metot	ISO 9035 <input type="checkbox"/>				
Diğer Analizler					

****İşletme İçin Metot (DT-18), **İşletme İçin Metot (DT-19), **İşletme İçin Metot (DT-71), **İşletme İçin Metot (DT-72);** Bu metotlar, mikron boyutuna indirilen numunenin eritilerek hazırlanıp Dalga Boyu Ayırmalı XRF cihazı ile analizlerin gerçekleştirilmesini anlatmaktadır.

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 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 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 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 4.2.1'e göre Bilginin müşteri tarafından açıklanması veya müşteriyle karşılıklı anlaşma (Bilgilerin paylaşılması) haricinde tüm bilgiler özel bilgi olarak değerlendirilir ve herhangi bir bilgi üçüncü kişilere paylaşılmaz.
- TS EN ISO/IEC 17025 (2017) Madde 4.2.2'ye göre laboratuvar gizli bir bilgiyi açıklarken; kanunen zorunlu olduğu ve özel durumlarda (Sözleşme, yasal tutanak v.b) bu bilginin açıklanmasının müşteriye bildirilmesinin kanunen yasaklanmadığı hallerde, tüzel kişilik veya şahıs kendisine ait bilginin paylaşıldığı konusunda haberdar edilir.
- 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

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

Adı - Soyadı

İmza

Numuneyi Teslim ALAN

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

Adı - Soyadı

İmza