



STANDART LABORATUARLAR İŞL. A.Ş.
STANDARD LABORATORIES S.A.

MADEN ANALİZ TALEP FORMU

DÖK. NO : F-102
REV. TARİHİ : 23.09.2020
REV. NO : 02
SAYFA NO : 1 / 1
Y. TARİHİ : 1.07.2015

Atalar Mah. İşilay Sk. No:33 Tel : 90 262 528 10 93-94 www.standardlab.org
41740 Yarımca-Kocaeli/ TÜRKİYE Fax : 90 262 528 10 95 info@standardlab.org/...../....

Standartlab Kayıt No :

Müşteri Adı :
Müşteri Adresi :
Tel / Fax :
E-Mail :
Numune Tanımı :
Numunenin Durumu :
Tes. Edilen Numune Miktarı :

Numuneye Ait Diğer Bilgiler (Doldurulması zorunlu olmayan isteğe bağlı bilgiler.)

Talep Edilen Analiz Bilgileri

Maden Analizleri

Jeolojik Örnekler Altın Miktarı Tayini	İÇ METOT	: ()	
Jeolojik Örnekler Gümüş Miktarı Tayini	İÇ METOT (ICP OES METOT)	: ()	
Jeolojik Örnekler Krom Miktarı Tayini	İÇ METOT (XRF METOT)	: ()	TİTRİMETRİK : ()
Jeolojik Örnekler Demir Miktarı Tayini	İÇ METOT (XRF METOT)	: ()	TİTRİMETRİK : ()
Jeolojik Örnekler Mangan Miktarı Tayini	İÇ METOT (XRF METOT)	: ()	TİTRİMETRİK : ()
Jeolojik Örnekler Kurşun Miktarı Tayini	İÇ METOT (ICP OES METOT)	: ()	
Jeolojik Örnekler Bakır Miktarı Tayini	İÇ METOT (ICP OES METOT)	: ()	
Jeolojik Örnekler Çinko Miktarı Tayini	İÇ METOT (ICP OES METOT)	: ()	
Bakır, Kurşun ve Çinko Sülfür Kons.Kütle Kaybı	TS ISO 10251	: ()	
Demir Cevherinde Nem Miktarı Tayini	ISO 3087	: ()	
Jeolojik Örnekler Kızdırma Kaybı	İÇ METOT	: ()	
Jeolojik Örnekler Nem Miktarı	İÇ METOT	: ()	
Jeolojik Örnekler Ebat Tayini	İÇ METOT	: ()	
Elementler XRF : () ICP-OES : () ICP-MS : ()			

Liste dışındaki analizler :

Karar Kuralının uygulanmasını istiyorum İstemiyorum

-Feragat Beyanı;

Numune almanın müşteri olarak tarafımızca sağlandığı durumlarda , Standart Laboratuar'a yapılmış bilgilendirmenin analiz sonuçlarının geçerliliğini etkileyebilecek olması durumunda ve numune kabul kriterlerine uymayan şartlı olarak kabul edilen numunelerde rapora bir feragat beyanı eklemesini ve tüm sorumluluğun tarafımıza ait olduğunu kabul ediyorum.

AÇIKLAMALAR : Tüm analizler için Numune Kabul Kriterleri geçerlidir. Laboratuvarımız TÜRKAK ' ndan akredite olup ,T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı' ndan yeterlilik ve TSE' den "Deney Hizmeti Alınabilecek Laboratuvar Onayı" belgesine sahiptir. Kapsam ve diğer bilgilerimize web sitemizden ulaşılabilir. www.standardlab.org

Numuneyi Gönderen
İsim - İmza

Numune Kabul Onayı
İsim - İmza