



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

METALİK MALZEMELER -
FERROALAŞIMLAR
ANALİZ TALEP FORMU

DÖK. NO : F-107
REV. TARİHİ : 23.09.2020
REV. NO : 02
SAYFA NO : 1 / 1
Y. TARİHİ : 1.07.2015

Atalar Mah. Işıluy Sk. No:33

Tel : 90 262 528 10 93-94

www.standardlab.org

41740 Yarımcı-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

Metalik Malzemeler

Karbon ve Düşük Alaşımli Çelikler
Optik Emisyon - Spektral Analiz Deneyi
Elementler... ASTM E 415 : ()

Paslanmaz Çelik
Optik Emisyon - Spektral Analiz Deneyi
Elementler... ASTM E 1086 : ()

Alüminyum ve Alüminyum Alaşımli
Optik Emisyon - Spektral Analiz Deneyi
Elementler... İşletme İçi Metot : ()

Pik Demir
Optik Emisyon - Spektral Analiz Deneyi
Elementler... ASTM E 1999 : ()

Ferro Alaşımli

FeSi Silisyum (Si), Alüminyum (Al) Tayini İşletme İçi Metot : ()

FeMn Mangan (Mn) , Fosfor (P) Tayini İşletme İçi Metot : ()

FeSiMn Silisyum (Si), Mangan (Mn), Alüminyum (Al) Tayini İşletme İçi Metot : ()

FeMo Molibden (Mo), Bakır (Cu) Tayini İşletme İçi Metot : ()

FeSiMg Magnezyum (Mg) , Silisyum (Si) , Alüminyum (Al) Tayini İşletme İçi Metot : ()

FeCr Krom (Cr) Tayini İşletme İçi Metot : ()

FeV Vanadyum (V) Tayini İşletme İçi Metot : ()

FeMn, FeSiMn, FeCr Karbon (C) Tayini İşletme İçi Metot : ()

Liste dışındaki analizler :

Karar Kuralının uygulanmasını İstiyorum İstemiyorum

-Feragat Beyanı;

Numune alınan müşteri olarak tarafımızca sağlandığı durumlarda , Standart Laboratuvar'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 dğer bilgilerimize web sitemizden ulaşılabilir. www.standardlab.org

Numuneyi Gönderen
İsim - İmza

Numune Kabul Onayı
İsim - İmza