



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

KATI YAKITLAR ANALİZ TALEP FORMU

DÖK. NO : F-096
REV. TARİHİ : 23.09.2020
REV. NO : 02
SAYFA NO : 1 / 1
Y. TARİHİ : 1.07.2015

Atalar Mah. İşilay Sk. No:33
41740 Yarımcı-Kocaeli/ TÜRKİYE

Tel : 90 262 528 10 93-94
Fax : 90 262 528 10 95

www.standardlab.org
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

Biyoyakıtlar

Genel Analizler için Numune Hazırlama Yöntemi	TS EN ISO 14780	: ()
Nem Miktarı Tayini	TS EN ISO 18134-3	: ()
Kül Miktarı Tayini	TS EN ISO 18122	: ()
Uçucu Madde Miktarı Tayini	TS EN ISO 18123	: ()
Üst Isıl Değer Tayini ve Alt Isıl Değerin Hesaplanması	TS EN ISO 18125	: ()
Kükürt (S) Tayini	TS EN ISO 16994	: ()
	TS EN ISO 10304-1	: ()
Klor (Cl) Tayini	TS EN ISO 16994	: ()
	TS EN ISO 10304-1	: ()
Karbon Tayini	TS EN ISO 16948	: ()
Hidrojen Tayini	TS EN ISO 16948	: ()
Azot Tayini	TS EN ISO 16948	: ()
Eser Elementlerin Tayini	TS EN ISO 16968	: ()
Yığın Yoğunluğunun Tayini	TS EN ISO 17828	: ()
Kül Erime Tayini	CEN/TS 15370-1	: ()
Boyut Tayini	TS EN ISO 17829	: ()
İnce Tane İçeriğinin Tayini	TS EN ISO 18846	: ()

Zeytin Çekirdeği – Pirina ve Diğer Biyokütle Briketleri veya Katı Yakıtlar

Toplam Rutubet Tayini	TS 1632 EN ISO 665	: ()
Bünye Rutubet Tayini	TS 1632 EN ISO 665	: ()
Kül Tayini	ASTM E 1755 -1	: ()
Uçucu Madde Tayini	TS EN 15402	: ()
Kükürt Tayini	TS EN ISO 16994	: ()
	TS EN ISO 10304-1	: ()
Alt Ve Üst Isıl Değer Tayini	TS EN 15400	: ()
Ebat Tespiti	TS EN 15415-1	: ()
Yağ Tayini	TS EN ISO 734-1	: ()
Sodyum (Na) Tayini	EPA 3051 & ISO 11885	: ()

Liste dışındaki analizler :

.....

-Karar Kuralının uygulanmasını İstiyorum İstemiyorum

-Ferahat Beyanı;

Numune almanın 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 ferahat 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