



# ANALİZ TALEP VE SÖZLEŞME FORMU

## Müşteri Bilgileri

Adı			
Adresi			
İlgili Kişi			
Telefon:	Fax:	e-posta:	
Vergi Dairesi/No			

## Numune Bilgileri

Kabul Tarihi ve Saati	Adı ve Tarifi	No	Ambalajı ve Miktarı	Cinsi (yağ-atık yağ)
Alınış Tarihi ve Saati	Alınış Şekli	Laboratuvara Gelmeden Önce Uygulanan İşlemler		Geliş Şekli
Rapor Gönderimi	e-posta <input type="checkbox"/>	Fax <input type="checkbox"/>	Kargo <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Laboratuvarınızdan Kuruluşumuz yetkili çalışanınca teslim alınmasını istiyoruz
Numune İmha Talebi	Evet <input type="checkbox"/>		Hayır <input type="checkbox"/>	
Numune Alınma Şekli	Tarafımızdan <input type="checkbox"/>		Müşteri Tarafından <input type="checkbox"/>	

## İstenilen Analiz ve Metot

Lütfen İstenilen Analiz(lerin) Kutusunu İşaretleyiniz.  
Laboratuvarımız aşağıdaki analizlerden TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.

Deneyi Yapılan Malzeme	Analiz Adı	Analiz Metodu/Standart	Lütfen Kutucuğu İşaretleyin <input checked="" type="checkbox"/>
Atık Yağ	Numune Alma	TS 900-1 EN ISO 3170 TS 900-2 EN ISO 3171	
Atık Yağ	AAS ile Metal Tayini için Numune Hazırlama ve ön İşlem (Mikrodalga Metodu)	EPA 3051 A	
Atık Yağ	AAS ile Arsenik Tayini	EPA 7061-A	
Atık Yağ	AAS ile Kadmiyum Tayini	EPA 7130	
Atık Yağ	AAS ile Kurşun Tayini	EPA 7420	
Atık Yağ	AAS ile Krom Tayini	EPA 7190	
Atık Yağ	PCB'lerin (Poliklorlu Bifeniller) (GC-ECD ile) Tayini	TS EN 12766-1 TS EN 12766-2	
Atık Yağ	İyon Kromatografi ile Klor Tayini	EPA 5050 EPA 9056A	
Baz Yağ	Vizkozite Tayini (40 °C ve 100 °C) Vizkozimetrik Metot	TS ISO 2909	
Baz Yağ	Kinematik Vizkozite Tayini ve Dinamik Viskozitenin Hesaplanması	TS EN ISO 3104	
Baz Yağ	Parlama Noktası Tayini (Açık Kap Metodu)	TS EN ISO 2592 ASTM D92	
Baz Yağ	Toplam Asit Numarası (TAN) Tayini Susuz Ortamda Potensiyometrik Titrasyon Yöntemi	TS 2432 EN 12634 TS 9178 ISO 6618	
Baz Yağ	Toplam Asit Numarası (TAN) Tayini Susuz Ortamda Potensiyometrik Titrasyon Yöntemi	TS 2432 EN 12634 ASTM D 664	
Baz Yağ	Toplam Baz Sayısı (TBN) Tayini Potensiyometrik Perklorik Asit Titrasyonu Yöntemi	TS ISO 3771 ASTM D 2896	

- Güncel analiz ücretleri, analiz için alınacak numune miktarı web sayfasında yayınlanmaktadır.
- Analizlere Tahsilattan sonra (dekontun tarafımıza ulaşmasından sonra) başlanacaktır.
- Lütfen Müşteri Analiz Talep ve Sözleşme Formunu tam ve eksiksiz olarak doldurunuz. Raporlar Müşteri Analiz Talep ve Sözleşme Formundaki bilgiler doğrultusunda hazırlanmaktadır.
- Analiz talep ve sözleşme formu üzerinde başvuran firmanın ıslak kaşe ve yetkili imzası olmak zorundadır. Hatalı kaşe ve imza sorumluluğu müşteriye aittir.
- Kargo ile teslim edilen numunelerde kargoda meydana gelen hasar müşteriye aittir.
- Laboratuvara gelen numune, 3 aylık saklama süresi dolduktan sonra imha edilir.
- Eksik bilgi içeren talepler, yetersiz gelen numuneler (web sitesinde Deneysel Listesi'nde belirtilen miktarda alınmalıdır.) ve ambalajı zarar görmüş numunelerin kabulü yapılmaz. Numune kargo ile geldiyse müşteriye ödemeli olarak geri gönderilir.
- Ödeme bekleme durumları nedeniyle işleme alınmamış numuneler en fazla 15 gün tarafımızdan muhafaza edilir. Bu süre içerisinde işleme alınmamış veya başvuran tarafından geri alınmamış numunelerin sorumluluğu tarafımıza ait değildir.
- Numune iadesi istendiğinde, numunelerin en geç 15 gün içerisinde laboratuvarımızdan alınması gerekmektedir. İstendiği durumda karşı taraf ödemeli olarak kargo ile gönderilir.
- Yukarıda verilen analiz ücretine KDV dahil değildir.
- Ödemeler Laboratuvarın Muhasebe birimine elden ya da banka hesabına havale şeklinde yapılabilir.
- Aksi için yapılmış bir anlaşma yoksa, raporlar sadece bir kez basılarak teslim edilir. İlave orijinal rapor talepleri olursa fiyat listemizde belirtilen ayrı bir ücrete (rapor başına 75 TL + KDV) tabidir.
- Müşteri tarafından numune alma hizmeti laboratuvarından talep edilmişse "PR-17 Numune Alma Prosedürü"ne ve "Numune Alma Talimatı"na uygun şekilde numune almak ve taşımak laboratuvarın sorumluluğundadır.
- Müşteri tarafından numune alma hizmeti talep edilmemişse "TS 900-1 EN ISO 3170 (Petrol Sıvıları- Elle Numune Alma) standardına uygun şekilde numune almak ve taşımak müşterinin sorumluluğundadır.
- Laboratuvarımız, taşeron laboratuvara yaptırdığı deney işlerinde müşterilerine karşı sorumluluğunu bu sözleşme ile taahhüt eder.
- Müşterilerimizin doğrulama amaçlı kendi deney tanıklık etme gibi taleplerinde, kendi numuneleri ile ilgili deneyleri izlemelerine, sırasında başka müşterilerin deneyleri ve işleri ile ilgili gizlilik şartları sağlanmak suretiyle izin verilebilir.
- Bu protokol kapsamında elde edilen tüm bilgiler tarafların izni ve bilgisi olmaksızın 3. taraflara verilemez. Deneysel raporlarının mülkiyet hakkı laboratuvarımıza aittir. Ancak, yasal mevzuat (Mahkemeler, Bakanlıklar, TÜRKAK gibi denetim yapan kuruluşlar vb.) talep etmesi halinde, bu bilgilerin muhatabına iletilmesinde müşteri onayı aranmaz.
- Laboratuvarımız bir deney hakkındaki herhangi bir bilgiyi kamuya açıklamak zorunda kalırsa müşteri yazılı olarak bilgilendirilecektir.
- Bu sözleşme kapsamında elde edilen tüm bilgiler tarafların izni ve bilgisi olmaksızın 3. taraflara verilemez. Laboratuvar gizli bir bilgiyi açıklamaya kanunen zorunlu olduğu veya sözleşmeden kaynaklı olarak yetkili kılındığı durumlarda kanunen yasaklanmadıkça, müşteri yada ilgili şahıs, açıklanacak bilgi konusunda telefon veya mail yolu ile haberdar edilecektir.
- Laboratuvarımız Müşteri bilgilerinin gizliliği ve güvenliğinden yasal yükümlülükler doğrultusunda laboratuvar sorumludur.
- Laboratuvar gizli bir bilgiyi açıklamaya kanunen zorunlu olduğu veya sözleşmeden kaynaklı olarak yetkili kılındığı durumlarda kanunen yasak ise müşteri bilgilendirilmeyecektir.
- Talep edilen analiz sonucunun değerlendirilmesi ile ilgili yasal mevzuat mevcut değil ise değerlendirme yapılmaz. Müşteri, analiz sonucunun bir şartnameye veya standarda uygunluk beyanı talep ettiğinde standart ve karar kuralı bu formda açıkça tanımlanır. Laboratuvarımıza ait Karar Kuralları müşteri ile paylaşılır. Seçilen karar kuralı, hâlihazırda talep edilen standartta yer almıyorsa müşteriye bildirilir ve bu konuda müşteriyle anlaşılır. [Karar Kuralı: Belirlenmiş bir gerekliliğe uygunluğu belirtirken, ölçüm belirsizliğinin nasıl hesaba katılacağını açıklayan kural. (TS EN ISO/IEC 17025:2017 Madde 3.7)]

Analiz sonuçlarının değerlendirilmesini;

istiyorum  istemiyorum

Analiz sonucu değerlendirilirken ölçüm belirsizliğinin hesaba katılmasını

istiyorum  istemiyorum

- Akredite analiz kapsamımıza, analizlerde kullanılacak metotlar ve analiz sonuçlarının değerlendirileceği mevzuata ait bilgi, analiz metot ve analiz ücretleri ile numune kabul miktarları hakkında açıklamaya laboratuvarımızdan ve web sayfamızdan ulaşılabilir. (www.engerikazanım.com.tr) Uygun şekilde numune alınması, ambalajlanması, numunenin laboratuvara ulaştırılması, numunenin bütünü temsil etmesi numune sahibinin/temsilcisinin sorumluluğundadır. Numune kapları kontamine olmamış ve kontaminasyona yol açmayacak şekilde olmalıdır. Numunelerin nem alması önlenmiş olmalıdır. Numuneler ağız kapalı 1 lt lik cam şişelerde olmalıdır. Belirlenmiş şartlardan sapma olduğu müşteri tarafından kabul edilen bir numunede analiz yapılması istenildiğinde; laboratuvarımız, hangi sonuçların sapmalardan etkilenebileceğini gösteren bir feragat beyanını ya da sorumluluk reddini aşağıda açıklar ve beyan Analiz Raporuna ekler.

Diğer Şartlar

Karar Kuralı

Feragat Beyanı



# ANALİZ TALEP VE SÖZLEŞME FORMU

**Bu kısım analiz talep eden firma/kurum/kışı tarafından doldurulacaktır.**

Talep edilen analizlerin Laboratuvar tarafından bu formda belirtilen şartlar dahilinde yapılmasını ve bu hizmet karşılığında uygulanacak fiyat ve ödeme koşullarını kabul ettiğimizi beyan ederiz.

**Form Doldurma Tarihi ve Saati :**

**Yetkili İmza**

**Firma Kaşesi**

**Adı Soyadı :**

**Ünvanı:**

**Bu kısım Laboratuvar tarafından doldurulacaktır.**

**Teslim Alım Tarihi ve Saati :**

**Adı Soyadı :**

**İmza :**

**Ünvanı:**

**Engin Geri Kazanım Tesisleri Petrol Ürünleri San. Ve Tic. Ltd.Şti. – Engin Geri Kazanım Laboratuvarı**  
**Adres: Karşıyaka Mah. Eyüp Sabri Tuncer Cad No:19/A Mamak/ANKARA**  
**Tel: 0(312) 598 01 73 Fax: 0(312) 598 04 34**  
**Web: www.engingerikazanım.com.tr**  
**e-posta: info@engingerikazanım.com.tr**