

ANALİZ TALEP VE SÖZLEŞME FORMU

MÜŞTERİ BİLGİLERİ

Adı Soyadı		Talep Tarihi	
Firma Adı			
Telefon / Fax			
E-posta			
Adresi			

NUMUNE BİLGİLERİ

Bu bölüm müşteri tarafından doldurulacaktır. 5 numuneye kadar tek form kullanabilirsiniz.

1	Numune Adı ve Açıklama	
2	Numune Adı ve Açıklama	
3	Numune Adı ve Açıklama	
4	Numune Adı ve Açıklama	
5	Numune Adı ve Açıklama	

Bu bölüm numune kabul personeli tarafından doldurulacaktır.

Sıra No	Numune Kodu	Numune Miktarı (kg)	Numunenin Durumu				Feragat Beyanı Gereksinimi
			(Uygun olmayan numuneler için Müşteri ile iletişime geçip LAB.FRM.055 Feragat Beyanı Formu doldurması istenir.)				
Numune 1			<input type="checkbox"/> Uygun	<input type="checkbox"/> Ağız Açık	<input type="checkbox"/> Miktar Yetersiz	<input type="checkbox"/> Açıklama Yetersiz	
Numune 2			<input type="checkbox"/> Uygun	<input type="checkbox"/> Ağız Açık	<input type="checkbox"/> Miktar Yetersiz	<input type="checkbox"/> Açıklama Yetersiz	
Numune 3			<input type="checkbox"/> Uygun	<input type="checkbox"/> Ağız Açık	<input type="checkbox"/> Miktar Yetersiz	<input type="checkbox"/> Açıklama Yetersiz	
Numune 4			<input type="checkbox"/> Uygun	<input type="checkbox"/> Ağız Açık	<input type="checkbox"/> Miktar Yetersiz	<input type="checkbox"/> Açıklama Yetersiz	
Numune 5			<input type="checkbox"/> Uygun	<input type="checkbox"/> Ağız Açık	<input type="checkbox"/> Miktar Yetersiz	<input type="checkbox"/> Açıklama Yetersiz	

AÇIKLAMA:

NUMUNYİ KABUL EDEN		TARİH ve İMZA	
--------------------	--	---------------	--

Lütfen takip eden sayfada gönderdiğiniz numunelere ait istenilen analizleri işaretleyiniz.

ANALİZ TALEP VE SÖZLEŞME FORMU

TALEP EDİLEN ANALİZLER								
No.	Analiz	Birim	Analiz Metodu	Numune 1	Numune 2	Numune 3	Numune 4	Numune 5
1	*Toplam Nem Analizi	%	TS ISO 589-B	()	()	()	()	()
2	*Kül Analizi	%	ASTM D 3174 / ASTM D 7582	()	()	()	()	()
3	*Uçucu Madde Analizi	%	ASTM D 3175 / ASTM D7582	()	()	()	()	()
4	*Sabit Karbon Hesaplanması	%	ASTM D 3172 / ASTM D7582	()	()	()	()	()
5	Toplam Karbon Analizi	%	ASTM D 5373	()	()	()	()	()
6	*Toplam Kükürt Analizi	%	ASTM D 4239	()	()	()	()	()
7	Külde Kükürt Analizi	%	ASTM D 5016	()	()	()	()	()
8	Yanar Kükürt Analizi	%	ASTM D 4239 - 5016 (Farktan)	()	()	()	()	()
9	*Üst Isıl Değer Analizi	kcal /kg	ASTM D 5865	()	()	()	()	()
10	*Alt Isıl Değer Analizi	kcal /kg	ISO 1928	()	()	()	()	()
11	Gerçek Yoğunluk Analizi	g/cm ³	TS ISO 5072	()	()	()	()	()
12	Yığın Yoğunluğu Analizi	g/cm ³	TS EN 1097-3	()	()	()	()	()
13	Kaba Yoğunluk Analizi	g/cm ³	iİM	()	()	()	()	()
14	Kömürün Yüzdürebilirliği Analizi	%	ASTM D 4371	()	()	()	()	()
15	Elek Analizi TS ISO 1953	%	100 mm	()	()	()	()	()
			75 mm	()	()	()	()	()
			63 mm	()	()	()	()	()
			50 mm	()	()	()	()	()
			37,5 mm	()	()	()	()	()
			31,5 mm	()	()	()	()	()
			25 mm	()	()	()	()	()
			20 mm	()	()	()	()	()
			19 mm	()	()	()	()	()
			16 mm	()	()	()	()	()
			11,2 mm	()	()	()	()	()
			10 mm	()	()	()	()	()
			5 mm	()	()	()	()	()
			2,8 mm	()	()	()	()	()
			2,5 mm	()	()	()	()	()
			1,7 mm	()	()	()	()	()
			1 mm	()	()	()	()	()
			500 µ	()	()	()	()	()
			400 µ	()	()	()	()	()
			300 µ	()	()	()	()	()
250 µ	()	()	()	()	()			
212 µ	()	()	()	()	()			
100 µ	()	()	()	()	()			
75 µ	()	()	()	()	()			
63 µ	()	()	()	()	()			
50 µ	()	()	()	()	()			
38 µ	()	()	()	()	()			

ANALİZ TALEP VE SÖZLEŞME FORMU

MÜŞTERİ TALEPLERİ			
Uygunluk Beyanı ve Ölçüm Belirsizliği	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	Evet ise LAB.FRM.050 Karar Kuralına Göre Uygunluk Beyanı Formu Müşteriye doldurulup imzalatılacaktır.	
Sonuçların Gönderilmesi	<input type="checkbox"/> E-posta	<input type="checkbox"/> Kargo	<input type="checkbox"/> Faks <input type="checkbox"/> Elden Teslim

Faturalar, laboratuvara ulaşan numunelerin iş bitimini takibinden kesilecektir.
Analiz ücreti, rapor tesliminden önce aşağıda belirtilen banka hesap numaralarına ödenmelidir.

BANKA HESAP BİLGİLERİ	
BANKA ADI	IBAN NO
FİBABANKA	TR33 0010 3000 0000 0003 2370 11

SÖZLEŞME MADDELERİ
<p>Bu form, laboratuvarımıza gönderilen numunelerde müşteri ile laboratuvar arasında oluşabilecek belirsizlikleri ortadan kaldırmak amacı ile hazırlanmış olup, sözleşme niteliği taşımaktadır.</p> <ol style="list-style-type: none">Analizi istenen numunenin Polyak Eynez Analiz Laboratuvarına kabulüne kadar geçen süre zarfında niteliğine uygun ambalajlanması, muhafazası ve taşınması analizi talep eden müşterinin sorumluluğundadır. Bu sebeplerden dolayı analiz sonuçlarında oluşabilecek olumsuzluklardan dolayı Polyak Eynez Analiz Laboratuvarı sorumluluk kabul etmez.Polyak Eynez Analiz Laboratuvarına analiz için gönderilen numune miktarı; öğütülmüş ise 50 gr ve üzeri, toplam nem analizi yapılacak ve tane boyutu 0,25-100 mm ise en az 3 kg olmalıdır.Polyak Eynez Analiz Laboratuvarına numune gönderildiğinde veya getirildiğinde bu form mutlaka doldurulup numuneyi gönderen ve teslim alan taraflarca imzalanmalıdır.Polyak Eynez Analiz Laboratuvarı, uluslararası, bölgesel veya ulusal standartlardaki analiz yöntemlerini kullanmakta, özel şartların veya değişik metotların uygulanmasını talep edilmesi durumunda, numune gönderilmeden önce laboratuvarımızla iletişime geçmesi gerekir.Polyak Eynez Analiz Laboratuvarı, müşterinin analiz hizmeti taleplerini, kendi imkanları dahilinde ve gizlilik ilkesi çerçevesinde karşılamaktan sorumludur.Analiz raporları, TS EN ISO / IEC 17025 standardı formatında hazırlanır.Analiz sonuçlarının yer aldığı analiz raporu sadece laboratuvara teslim edilen numuneye aittir. Rapor üzerinde herhangi bir değişiklik yapılamaz. Bu durumda Polyak Eynez Analiz Laboratuvarı hiçbir yasal sorumluluk kabul etmez.Yasal otorite (Adalet Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı vb. kamu kurum ve kuruluşları); müşterinin haberi olmadan müşteriye dair bilgilere ulaşmak isterse, müşteriye haber verilmeksizin analiz raporları paylaşılır.Uygun koşullarda getirilmeyen numuneler laboratuvar tarafından kabul edilmez. Müşteri tarafından numunenin tüm sorumlulukların kabul edilmesi üzerine karşılıklı olarak LAB.FRM055 Feragat Beyanı Formu imzalanarak numune şartlı kabul edilmek üzere analize alınır. Ayrıca bu durum raporda belirtilir.Raporlarımızda her analiz parametresi için müşteri tarafından talep edilmesi durumunda ölçüm belirsizlikleri verilmektedir. Raporlarımızda "ILAC G8 Karar Kuralları ve Uygunluk Beyanlarına İlişkin Rehber"de belirtilen "Paylaşılan Risk" karar kuralı uygulanmaktadır.Analiz talebi ulaşan ve laboratuvara teslim edilen numunelerde analiz süresi, numune kabul tarihinden itibaren 2-15 gündür (Kömürün yüzdürülebilirlik testi için bu süre 2-30 gündür.)Numuneler; oda sıcaklığında, sızdırmaz kap içerisinde arşivde 3 ay süreyle saklanır.Analiz sonuçlarına itiraz etme süresi 3 aydır.(*) ile işaretli parametreler akreditasyon kapsamındadır.Analiz sonuçları, LAB.PR.008 Taleplerin Tekliflerin Ve Sözleşmelerin Gözden Geçirilmesi Prosedürü'ne ve LAB.PR.015 Sonuçların Raporlanması Prosedürü'ne göre verilecektir.Akredite analiz raporunda yer alan TÜRKAK Akreditasyon Markası kullanım hakkı Polyak Eynez Analiz Laboratuvarına aittir. Düzenlenen analiz raporu, laboratuvarın yazılı izni olmadan müşteriler ve/veya üçüncü kişiler tarafından kısmen ya da tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz.İş bu sözleşme 1 (bir) nüsha olarak taraflarca okunup imza altına alınmıştır.Polyak Eynez Analiz Laboratuvarında yapılacak tüm analizler için Analiz Hizmet Sözleşmesi'ndeki hükümleri aynen kabul ettiğimi beyan ederim.

Müşteri Adı / İmzası	Laboratuvar Onayı