

ANALİZ TALEP VE SÖZLEŞME FORMU

MÜŞTERİ BİLGİLERİ			
Adı Soyadı		Talep Tarihi	
Firma Adı			
Telefon / Fax			
E-posta	-----@-----		
Adresi			
NUMUNE BİLGİLERİ			
Numune Adı			
Numune Açıklaması	<i>(Numune ile ilgili ek açıklama var ise yazınız)</i>		
Numune Miktarı /Durumu kg	<input type="checkbox"/> Numune Miktarı Yetersiz	
<i>(Polyak Eynez Analiz Laboratuvarı Personeli Tarafından Yazılacaktır)</i>	<i>(Uygun olmayan numune için Müşteri ile iletişime geçip LAB.FRM.055 Feragat Beyanı Formu doldurulması istenir.)</i>	<input type="checkbox"/> Ambalajı Uygun Değil	Açıklama:
Numune Kodu	<i>(Polyak Eynez Analiz Laboratuvarı Personeli Tarafından Yazılacaktır)</i>		
Numuneyi Teslim Alan		Numuneyi Teslim Alan İmza	

ANALİZLER				
No.	Analiz	Birim	Analiz Metodu	Talep
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	*Toplam Karbon Analizi	%	ASTM D 5373	
5	*Toplam Kükürt Analizi	%	ASTM D 4239	
6	Külde Kükürt Analizi	%	ASTM D 5016	
7	Yanar Kükürt Tayini	%	ASTM D 4239 - 5016 (Farktan)	
8	*Üst Isıl Değer Tayini	kcal /kg	ASTM D 5865	
9	*Alt Isıl Değer Tayini	kcal /kg	ISO 1928	
10	Gerçek Yoğunluk Analizi	g/cm ³	TS ISO 5072	
11	Yığın Yoğunluğu Analizi	g/cm ³	TS EN 1097-3	
12	Kömürün Yüzdürebilirliği Analizi	%	ASTM D 4371-19	

ANALİZ TALEP VE SÖZLEŞME FORMU

Boyut Dağılımı Analizi (%) TS ISO 1953							
Elek	Talep	Elek	Talep	Elek	Talep	Elek	Talep
125 mm		22.4 mm		4.75 mm		212 µ	
100 mm		20 mm		2.8 mm		125 µ	
90 mm		19 mm		2.5 mm		106 µ	
75 mm		16 mm		2.36 mm		100 µ	
63 mm		12.5 mm		1.7 mm		75 µ	
50 mm		11.2 mm		1 mm		63 µ	
45 mm		10 mm		500 µ		50 µ	
37.5 mm		6,3 mm		400 µ		38 µ	
31.5 mm		5.6 mm		300 µ			
25 mm		5 mm		250 µ			

SÖZLEŞME MADDELERİ

Bu form, laboratuvarımıza getirilen numunelerde müşteri ile laboratuvar arasında oluşabilecek belirsizlikleri ortadan kaldırmak amacı ile hazırlanmış olup, sözleşme niteliği taşımaktadır.

- 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 uygulanmasının talep edilmesi durumunda, numune gönderilmeden önce laboratuvarımızla iletişime geçilmesi 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.

ANALİZ TALEP VE SÖZLEŞME FORMU

10. 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.
11. 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.)
12. Numuneler; oda sıcaklığında, sızdırmaz kap içerisinde arşivde 3 ay süreyle saklanır.
13. Analiz sonuçlarına itiraz etme süresi 3 aydır.
14. (*) ile işaretli parametreler akreditasyon kapsamındadır.
15. Analiz sonuçları, LAB.PR.008 Taleplerin Tekliflerin Ve Sözleşmelerin Gözden Geçirilmesi Prosedürü'ne ve LAB.PR.015 Sonuçların Raporlanması Prosedürü'ne göre verilecektir
16. İş bu sözleşme 1(bir) nüsha olarak taraflarca okunup imza altına alınmıştır.
17. Polyak Eynez Analiz Laboratuvarında yapılacak tüm analizler için Analiz Hizmet Sözleşmesi'ndeki hükümleri aynen kabul ettiğimi beyan ederim.

MÜŞTERİ TALEPLERİ

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

Numune Sahibi

Şirket Adı :

Adı ve Soyadı :

Tarih :

İmza :

Laboratuvar Onayı

Adı ve Soyadı :

Tarih :

İmza :