

ANALİZ TALEP FORMU

Doküman No: LAB.FRM.039	Hazırlık Tarihi: 16.03.2022	Yürürlük Tarihi: 21.03.2022	Son Güncellenme Tarihi: 16.03.2022	Revizyon No: 0
-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---	-----------------------

MÜŞTERİ BİLGİLERİ

Adı Soyadı		Talep Tarihi	
Unvanı			
Firma Adı			
Telefon			
E-posta	_____@_____		
Adresi			

NUMUNE BİLGİLERİ

Numune Adı:			
Numune Miktarı:			
Numune Açıklaması:			
Numune Kodu (*): (Polyak Eynez Analiz Laboratuvarı Personeli Tarafından Yazılacaktır)			
Müşteri Notu:			
Numuneyi Teslim Eden / İmza:		Numuneyi Teslim Alan / İmza:	

ANALİZLER

No.	Analiz	Birim	Analiz Metodu	Talep
1	Toplam Nem Analizi	%	TS ISO 589-B	<input type="checkbox"/>
2	Kül Analizi	%	ASTM D 3174 / ASTM D 7582	<input type="checkbox"/>
3	Uçucu Madde Analizi	%	ASTM D 3175 / ASTM D7582	<input type="checkbox"/>
4	Toplam Karbon Analizi	%	ASTM D 5373	<input type="checkbox"/>
5	Toplam Kükürt Analizi	%	ASTM D 4239	<input type="checkbox"/>
6	Külde Kükürt Analizi	%	ASTM D 5016	<input type="checkbox"/>
7	Yanar Kükürt Tayini	%	ASTM D 4239 - 5016 (Farktan)	<input type="checkbox"/>
8	Üst Isıl Değer	kcal /kg	ASTM D 5865	<input type="checkbox"/>
9	Alt Isıl Değer	kcal /kg	ISO 1928	<input type="checkbox"/>
10	Gerçek Yoğunluk Analizi	g/cm ³	TS ISO 5072	<input type="checkbox"/>
11	Yığın Yoğunluğu Analizi	g/cm ³	TS EN 1097-3	<input type="checkbox"/>
12	Kömürün Yüzdürebilirliği Analizi	%	ASTM D 4371-19	<input type="checkbox"/>

ANALİZ TALEP FORMU

Doküman No: LAB.FRM.039	Hazırlık Tarihi: 16.03.2022	Yürürlük Tarihi: 21.03.2022	Son Güncellenme Tarihi: 16.03.2022	Revizyon No: 0
-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---	-----------------------

13	Boyut Dağılımı Analizi	%	TS ISO 1953	125 mm	<input type="checkbox"/>
				100 mm	<input type="checkbox"/>
				90 mm	<input type="checkbox"/>
				75 mm	<input type="checkbox"/>
				63 mm	<input type="checkbox"/>
				50 mm	<input type="checkbox"/>
				45 mm	<input type="checkbox"/>
				37.5 mm	<input type="checkbox"/>
				31.5 mm	<input type="checkbox"/>
				25 mm	<input type="checkbox"/>
				22.4 mm	<input type="checkbox"/>
				19 mm	<input type="checkbox"/>
				16 mm	<input type="checkbox"/>
				12.5 mm	<input type="checkbox"/>
				11.2 mm	<input type="checkbox"/>
				10 mm	<input type="checkbox"/>
				5.6 mm	<input type="checkbox"/>
				5 mm	<input type="checkbox"/>
				20 mm	<input type="checkbox"/>
				19 mm	<input type="checkbox"/>
				16 mm	<input type="checkbox"/>
				10 mm	<input type="checkbox"/>
				6.3 mm	<input type="checkbox"/>
				5 mm	<input type="checkbox"/>
				4.75 mm	<input type="checkbox"/>
				2.8 mm	<input type="checkbox"/>
				2.5 mm	<input type="checkbox"/>
				2.36 mm	<input type="checkbox"/>
				1.7 mm	<input type="checkbox"/>
				1 mm	<input type="checkbox"/>
				500 µ	<input type="checkbox"/>
				400 µ	<input type="checkbox"/>
				300 µ	<input type="checkbox"/>
				250 µ	<input type="checkbox"/>
212 µ	<input type="checkbox"/>				
125 µ	<input type="checkbox"/>				
106 µ	<input type="checkbox"/>				
100 µ	<input type="checkbox"/>				
75 µ	<input type="checkbox"/>				
63 µ	<input type="checkbox"/>				
50 µ	<input type="checkbox"/>				
38 µ	<input type="checkbox"/>				