

AKDENİZ CHEMSON DENEY TALEP FORMU

Müşteri Bilgileri	Yetkili Kişi:	Tarih:
Firma-Kurum Adı/Unvanı		
Adres		
Deney Talep (KK) NO:		Tel & Faks: E-Posta:

DENEYLER	Numune Miktarı	Numunenin Ayrıntılı Tanımı	Numune Değerlendirme	Standartlar
Numune Hazırlama				ASTM D2013/D2013M-21
Bünye Nem				ASTM D3173/D3173-17a
Toplam Nem Tayini				TS ISO 589 Taş kömürü- Toplam Rutubet Tayini Metot B-2
Kül Tayini				ASTM D3174-12 2018
Uçucu Madde Tayini				ASTM D3175-20
Üst Isıl Değer Tayini Bomba Kalorimetre Yöntemi				ASTM D5865M-19
Üst Isıl Değer Tayini ve Alt Isıl Değerin Hesaplanması Bomba Kalorimetre Yöntemi				TS ISO 1928-23
Toplam Kükürt (S) Miktarı Tayini Eschka Yöntemi				TS ISO 334-13
Kontrol Eden Personel:				

Müşteri Teyidi	Belirtilen şartları kabul ve teyit ediyoruz. Yukarıda beyan ettiğimiz bilgilerin eksik veya hatalı olmasından doğacak tüm zararlar tarafımıza aittir.
-----------------------	---

Müşterilere ait bilgi ve belgeler ile ilgili gizlilik prensibine uyulacak ve üçüncü şahıslar ile paylaşılmayacaktır. Yasal zorunluluktan dolayı (bakanlık,TÜRKAK, mahkeme, bilirkişi v.b.) gizli bilgilerin talep edilmesi durumunda laboratuvarımız bunu müşteriye bildireceğini taahhüt eder. İlgili bildirim, Kalite Yönetim Temsilcisi tarafından müşterinin resmi mail adresine mail yolu ile yapılacaktır. Müşteri Kömür analizleri deney sonuçlarına itiraz etme hakkına sahiptir. Kömür numuneleri, analizleri tamamlandıktan ve sonuçlar raporlanıp ilan edildikten sonra laboratuvarında 1 (bir) yıl muhafaza edilir. Numunenin laboratuvara kabulüne kadar geçen süre zarfında taşınması, ambalajlanması, muhafazası işlemlerinin sorumluluğu müşteriye aittir. Talep kabulü, numune ile gerekli evrak ve dokümanların eksiksiz laboratuvara teslim edildiği tarihten itibaren başlar. Analiz talebi edilen numune miktarı 2-3 kg arası olarak laboratuvara gelmelidir.

UYGUNLUK BEYANI ; TALEP EDİYORUZ TALEP ETMİYORUZ

EĞER TALEP EDİLİYORSA İLGİLİ STANDART/ŞARTNAME/KRİTER:

Laboratuvar Yetkilisi:	Müşteri Yetkilisi:
-------------------------------	---------------------------