



T K İ KURUMU
GARP LİNYİTLERİ İŞLETMESİ MÜDÜRLÜĞÜ
LABORATUVAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
KÖMÜR ANALİZİ İSTEK FORMU

KOD	FR / 4.4.1 / 01
YÜRÜRLÜK TARİHİ	10.11.2010
REVİZYON NO	01
REVİZYON TARİHİ	24.04.2018
SAYFA	1/2

MÜŞTERİYE AİT BİLGİLER	Müşteri Adı :
	Müşteri Adresi:
	Telefon No: Faks No: e-posta:
FATURA BİLGİLERİ	Fatura Kesilecek Kurum /Kişi Adı :
	Adresi:
	Vergi Dairesi Adı:
	Vergi /TC No :
	Telefon No: Faks No: e-posta:
NUMUNEYE AİT BİLGİLER	Numune Tanımı / Cinsi:
	Numune Sayısı / Miktarı:
	Numunenin Alındığı Yer:
	Numune Alma Tarihi:
	Numunenin Ambalaj Şekli (Kutu,çuval,poşet vb.) :
	Ambalaj Durumu: () Ağzı açık () Ağzı kapalı/bağlı () Diğer
	Numunenin Durumu: () Mühürsüz () Mühürlü Varsa Mühür No:
	Numune Gönderim Şekli: () Kargo () Elden Teslim
	Açıklama:

İSTENİLEN ANALİZLER	DENEYİN ADI	DENEY METODU	YAPILMASI GEREKEN İŞLEM VE ANALİZLER	ANALİZİN SÜRESİ	TOPLAM ANALİZ ÜCRETİ (KDV Dahil)	
1	*KÖMÜRDE NUMUNE HAZIRLAMA	TS 4744	Kırma, Öğütme ve Azaltma	2 Gün	50,00 TL	
2	KÖMÜRDE TOPLAM NEM TAYİNİ	ISO 589 METOT B2	1+2	4 Gün	125,00 TL	
3	*KÖMÜRDE KÜL TAYİNİ	ASTM D 3174	1+2+3	4 Gün	125,00 TL	
		ASTM D 7582	1+2+3	4 Gün	125,00 TL	
4	*KÖMÜRDE UÇUCU MADDE TAYİNİ	ASTM D 3175	1+2+4	4 Gün	125,00 TL	
		ASTM D 7582	1+2+4	4 Gün	125,00 TL	
5	KÖMÜRDE SABİT KARBON TAYİNİ	ASTM D 3172	1+2+3+4+5	4 Gün	125,00 TL	
6	*KÖMÜRDE TOPLAM KÜKÜRT TAYİNİ	ASTM D 4239	1+2+6	4 Gün	150,00 TL	
7	KÖMÜRDE KÜLDE KÜKÜRT TAYİNİ	ASTM D 5016	1+2+3+7	4 Gün	250,00 TL	
8	KÖMÜRDE YANAR KÜKÜRT TAYİNİ	HESAP	1+2+3+6+7+8	4 Gün	250,00 TL	
9	*KÖMÜRDE ELEMENTER KARBON TAYİNİ	ASTM D 5373	1+2+9	4 Gün	175,00 TL	
10	*KÖMÜRDE HİDROJEN TAYİNİ	ASTM D 5373	1+2+10	4 Gün	175,00 TL	
11	*KÖMÜRDE AZOT TAYİNİ	ASTM D 5373	1+2+11	4 Gün	175,00 TL	
12	KÖMÜRDE OKSİJEN TAYİNİ	ASTM D 3176	1+2+3+6+9+10+11+12	4 Gün	400,00 TL	
	KÖMÜRDE ELEMENTER ANALİZ (KARBON, HİDROJEN, AZOT, OKSİJEN PAKET OLARAK)		1+2+3+6+9+10+11+12	4 Gün	400,00 TL	
13	*KÖMÜR VE KOKTA BRÜT KALORİ TAYİNİ VE NET KALORİ DEĞERİNİN HESAPLANMASI	ASTM D 5865 ISO 1928	1+2+3+4+6+10+13	4 Gün	350,00 TL	
	KISA ANALİZ		1+2+3+4+6+10+13	4 Gün	350,00 TL	
	TAM ANALİZ		1+2+3+4+6+7+10+13	5 Gün	400,00 TL	
14	KÜL ERGİME ANALİZİ	ASTM D 1857	1+2+3+14	4 Gün	300,00 TL	
15	ELEK ANALİZİ	Lab. İçi Metot	Not 3 e bakınız	4 Gün	50,00 TL	
16	KÖMÜRÜN ÖĞÜTÜLEBİLİRLİĞİNİN HARDGROVE YÖNTEMİYLE TAYİNİ	TS 3536	1+16	4 Gün	300,00 TL	
17	ŞİŞME SAYISI TAYİNİ	TS ISO 501	1+17	3 Gün	100,00 TL	
18	KÖMÜRDE XRF ANALİZLERİ	Kömürde Majör/Minör Oksit Tayini Kömür Külünde Majör/Minör Oksit Tayini	ASTM D 4326	1+2+18	7 Gün	150,00 TL
				1+2+3+18	7 Gün	150,00 TL
19	ICP-OES ANALİZLERİ	Kömürde Element Tayini Kömür Külünde Element Tayini	ASTM D 6357	1+2+19	7 Gün	250,00 TL
				1+2+3+19	7 Gün	250,00 TL
20	KÖMÜRDE GERÇEK YOĞUNLUK ANALİZİ	ASTM D 5550	1+2+20	4 Gün	200,00 TL	
21	KÖMÜRDE TOPLAM CİVA ANALİZİ	EPA METHOD 7473	1+2+21	4 Gün	150,00 TL	
22	KÖMÜRDE YÜZDÜRME-BATIRMA TESTİ	Lab. İçi Metot	Not 4 e bakınız	10 Gün	150,00 TL	



T K İ KURUMU
GARP LİNYİTLERİ İŞLETMESİ MÜDÜRLÜĞÜ
LABORATUVAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
KÖMÜR ANALİZİ İSTEK FORMU

KOD	FR / 4.4.1 / 01
YÜRÜRLÜK TARİHİ	10.11.2010
REVİZYON NO	01
REVİZYON TARİHİ	24.04.2018
SAYFA	2/2

Not 1: (*) şeklinde işaretlenmiş analiz metotları TÜRKAK tarafından akreditedir.

Not 2: İstenilen analizler X ile işaretlenecektir. Formun ikinci sayfası analiz talebinde bulunan kişi/ firma tarafından imzalanacaktır.

Not 3: Elek analizi için gönderilecek numune miktarı en az 10 kg olmalıdır. Elek analiz ücreti bir elek boyutu içindir. Numune miktarı 100 kg üzerinde ise her 100 kg bir numune olarak kabul edilir.

Not 4: Yüzdürme/batırma analizi için gönderilecek numune miktarı en az 10 kg olmalıdır.

Numune tane iriliğinin deneylere uygun hale getirilmesi için yapılan tüm işlem tutarları, ayrıca yüzdürme sonrası kül analizi haricinde istenilen diğer analizler fiyata ilave edilir.

Numune miktarı 100 kg üzerinde ise her 100 kg bir numune olarak kabul edilir.

Sadece bir yoğunlukta yapılan test için geçerli fiyattır. Birden fazla yoğunlukta yapılan testlerin herbir yoğunluğu için ayrı ayrı bu ücret alınarak toplam ücret hesaplanır.

Not 5: Nem analizi 100 gram numune üzerinden yapılmaktadır.

Not 6: Elek ve Yüzdürme batırma testi dışında analiz için gönderilen numuneler en az 2 kg olmalıdır. Gelen numuneden şahit numune ayrılması istenirse numune en az 5 kg olmalı ve açıklamalar kısmında belirtilmelidir.

Not 7: Toplam Analiz ücretleri Numune hazırlama ücretini de içermektedir. 105 °C de kurutulmuş ve 0,2 mm öğütülmüş olarak getirilen/gönderilen numunelerde numune hazırlama ve toplam nem analiz ücreti alınmaz.

HİZMET ŞARTLARI:

- 1- Laboratuvarımız TURKAK AB-0097-T nolu Akreditasyon Sertifikasına sahiptir.
- 2- Analize uygun şekilde numune alma, numunenin bütününi temsil etmesi ve numunenin laboratuvara uygun şekilde nakli müşterinin sorumluluğundadır.
- 3- Analiz işlemleri numunenin dilekçe/üst yazı, analiz istek formu ve banka dekontu ile birlikte eksiksiz teslim edildiği tarihte başlar.
- 4- Bu analiz ücretleri Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından numune alma yetkisi olmayan kurum/ kuruluş, laboratuvar ve kişiler tarafından alınarak gönderilen numuneler ile özel taleple istenilen analizler için düzenlenmesi talep edilen analiz raporlarını kapsar ve Çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.
- 5- Şahit numuneler rapor gönderim tarihinden itibaren 1 (bir) ay boyunca saklanır. Bu süre sonunda imha edilir. Analiz sonucuna bu süre içinde itiraz edilebilir.
- 6- Aynı numunede birden fazla analiz talep edildiğinde numune hazırlama ve gerekli diğer analizlerin ücretleri bir defaya mahsus alınıp toplam analiz ücreti buna göre hesaplanır.
- 7- Kargo veya Posta ile gönderilecek numunelerin gönderim ücreti müşteriye aittir.
- 8- Birden çok numune olması ve numunelerde farklı parametreler talep edilmesi durumunda bu form her numune için ayrı ayrı doldurulmalıdır.
- 9- Analiz raporlarında orjinal ve kuru bazda sonuç verilmektedir.
- 10- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri bu formun açıklama kısmında talep edildiği takdirde verilir.
- 11- Bu formda beyan edilen numuneye ait bilgiler ile gönderilen numunede farklılıklar olması durumunda müşteri ile irtibata geçilir. Müşteri onayı alınması durumunda analizler başlanır ve bu durum raporda açıkça belirtilir.
- 12- Bu form doldurulup onaylandığında laboratuvar çalışma koşulları kabul edilmiş sayılır ve müşteri ve laboratuvar arasında sözleşme olarak kabul edilir.

Yukarıda talep edilen bilgileri eksiksiz ve doğru olarak doldurduğumu, laboratuvarın hizmet şartlarını, uygulanacak deney metotlarını ve ücretini kabul ettiğimi taahhüt ederim.

Tarih:/...../.....

Müşteri Ad / İmza