



**EKİN KİMYA
LABORATUVARI**

EKİN KİMYA LABORATUVARI

MADEN-CEVHER ANALİZ TALEP SÖZLEŞME FORMU

Numune Cinsi:				Numuneyi Teslim Alan:					
Talep Edilen Analizler		(x)	DeneY Metodu	Talep Edilen Analizler		(x)	DeneY Metodu		
Feldspat, Kil - Kaolen Türevleri, Kuars ve Silis Kumu Türevleri, Kireç Taşı, Kireç, Dolomit, Magnezit, Perlit, Zeolit, Talk	Major Elementlerin (Al ₂ O ₃ , CaO, Fe ₂ O ₃ , K ₂ O, MgO, TiO ₂ , Na ₂ O, SiO ₂ , MnO) Tayini AAS Spektrometrik Yöntem	(...)	İşletme İçi metot P.15-T.15 (Rev.02) ASTM C 1301	Altın Cevheri, Cevher Numuneleri, Jeolojik Örnekler	Altın (Au) Miktarı Tayini Asitte Çözünürleştirme Yöntemi	(...)	İşletme İçi Metot P.15-T.17 (Rev.02) ISO 15249		
	Kızdırma Kaybı Tayini	(...)	ISO 26845	Altın Cevheri, Cevher Numuneleri, Jeolojik Örnekler	Gümüş (Ag) Miktarı Tayini Asitte Çözünürleştirme Yöntemi	(...)	TS ISO 15247		
Sülfürlü Cevherler ve Konsantreler	Nem Miktarı Tayini	(...)	TS ISO 10251	Krom Cevheri ve Konsantreleri	Silisyum dioksit (SiO ₂) Tayini Ön İşlem: Lityum Tetraborat Eritişi Ölçüm: AAS	(...)	İşletme İçi metot P.15- T.72 (Rev.00) (ASTM C1301)		
	Ön İşlem: Asitle Özütleme Analiz: AAS	Fe	(...)		İşletme İçi metot P.15-T.50 (Rev.01)	Ön İşlem: Mikrodalga Asitte Çözme Ölçüm:AAS	Fe	(...)	İşletme İçi metot P.15- T.73 (Rev.00)
		Pb	(...)				MgO	(...)	
		Zn	(...)						
Gravimetrik Metot	Si O ₂	(...)							
Maden, Cevher, Jeolojik Örnek (*)	Minor Elementlerin (Pb, Zn, V, Cu, Sb, Cd, Al, Si, Mg, Ca, B, Ni) Tayini Ön işlem: Asit ile Özütleme Ölçüm: - Doğrudan Hava- Asetilen Alev Metodu	(...)	İşletme İçi Metot (P.15- T.50)	Mangan Cevheri ve Konsantreleri (Piroluzit)	Krom Oksit (Cr ₂ O ₃) Tayini Titirasyon Yöntemi	(...)	İşletme İçi metot P.15- T.71 (Rev.00) (ASTM E342, TS 6638)		
					Ön işlem: Lityum Tetraborat Eritişi Ölçüm: - Doğrudan Hava- Asetilen Alev Metodu	Mn	(...)	İşletme İçi metot P.15- T.70 (Rev.00) (ASTM C1301)	
Fluorit (*)	Kalsiyum Florür (CaF ₂) Tayini Kompleksimetrik Titirasyon Yöntemi	(...)	ASTM E 815		Mangan Dioksit Tayini (MnO ₂) Titrimetrik Yöntem	(...)	ASTM E465		
Antimon Cevherleri ve Konsantreler	Antimon (Sb) Tayini	(...)	İşletme İçi metot P.15-T.50 (Rev.01)						

Talep Edilen Diğer Analizler

Numunenin laboratuvara ulaşma şekli: Elden Teslim (...) Kargo ile (...)

Numune: Kabul (...) Ret (...) Şartlı kabul (...)
Numune reddedildiyse veya şartlı kabul edildiyse sebepleri:

Raporlarda Görüş/Değerlendirme/Yorum/Uygunluk Beyanı: İstiyorum (...) İstemiyorum (...)

Uygunluk Beyanı: Analiz sonuçlarının, ilgili şartname/yönetmelik sınır değerleri ile karşılaştırılarak "Limit değer in altındadır, Uygundur/Limit değer in üzerindedir, Uygun Değildir" şeklinde raporda belirtilmesidir.
Müşteri tarafından "Uygunluk Beyanı" istenmesi durumunda analiz sonucuna ölçüm belirsizliği eklenmeksizin uygulanacak karar kuralı:



**EKİN KİMYA
LABORATUVARI**

EKİN KİMYA LABORATUVARI

MADEN-CEVHER ANALİZ TALEP SÖZLEŞME FORMU

Basit Kabul Kuralına Göre İkili Beyan:

- Analiz sonuçları ilgili yönetmelikte belirtilen üst sınır değerinin altında kalıyorsa, "GEÇER/UYGUNDUR" şeklinde rapor verilir.
- Analiz sonuçları ilgili yönetmelikte belirtilen üst sınır değerinin üstünde kalıyorsa, "KALIR/UYGUN DEĞİLDİR" şeklinde rapor verilir.
- Analiz sonuçları ilgili yönetmelikte belirtilen alt sınır değerinin üstünde kalıyorsa, "GEÇER/UYGUNDUR" şeklinde rapor verilir.
- Analiz sonuçları ilgili yönetmelikte belirtilen alt sınır değerinin altında kalıyorsa, "KALIR/UYGUN DEĞİLDİR" şeklinde rapor verilir.
- Analizi yapılan numunenin ölçüm belirsizliği değerleri müşteri tarafından talep edilmesi halinde ayrıca raporda belirtilir.

Uygunluk Beyanı: İstiyorum (....) İstemiyorum (....) *Uygunluk beyanı talep edilmesi durumunda, aksi belirtilmediği taktirde tüm parametrelere talep edilen standarda/mevzuata/şartnameye göre uygunluk beyan edilecektir.*

Uygunluk beyanı talep edilen standart/yönetmelik/mevzuat:

Uygunluk Beyanı Talep Edilmeyen Parametreler:

Raporlarda Ölçüm Belirsizliği: İstiyorum (...) İstemiyorum (...)

Görüş ve Yorum: İstiyorum (...) İstemiyorum (...)

Analizler ile İlgili Diğer Talepler:

Sonuçların Bildirilmesi: Elden Teslim (...) Faks (...) Posta (...) Kargo (...) e-Posta (...)

Taşeron Laboratuvar/İş Birliği Laboratuvarı Kullanımı: Kabul (...) Ret (...)

(Taşeron Laboratuvar/İş Birliği Laboratuvarı Kullanımı Durumunda Müşterinin Onayı ile Doldurulacaktır.)

Kullanım Nedeni:

Gönderilecek Deney Parametreleri ve Firmanın Bilgileri:

Gönderilecek Parametre:

Gönderilecek Firma Bilgileri:

AÇIKLAMALAR:

1. Bu form, laboratuvarımıza getirilen numunelerde müşteri ile laboratuvar arasında oluşabilecek belirsizlikleri ortadan kaldırmak amacı ile hazırlanmış olup, sözleşme niteliği taşımaktadır.
2. Analiz için gerekli olan numune miktarı en az 2 (iki) kilogram, kömürde tane büyüklüğü dağılımı tayini için gerekli olan numune miktarı en az 20 (yirmi) kilogram olmalıdır. Diğer numuneler için laboratuvarımızla iletişime geçiniz.
3. Numune alımı/işletmenin tam kapasite ile çalıştığı bir saatte gerçekleştirilecektir. Onaylanan fakat belirtilen numune alım saatinde firmadan kaynaklı sorunlar nedeniyle alınmayan numuneler için işverenden ek ücret talep edilecektir.
4. Numune alım ekibine numune alımı sırasında yardımcı olabilecek bir personel tarafınızca tahsis edilecektir.
5. Tesislerde bu parametrelerin dışında bir parametre tespit edilmesi durumunda parametreye bağlı olarak karşılıklı görüşmede mutabık kalınan bir fiyatlandırma ile ilave ücret alınacaktır.
6. Analiz sonuçlarının sınır değeri aşması durumunda gerçekleştirilecek 2. ölçümler için yeni fiyatlandırma yapılacaktır.
7. Numune alımından önce fiyat tarifesinde değişiklik olması durumunda, ücretlendirme yeni fiyat tarifesi üzerinden yapılacaktır.
8. Analizler neticesinde her türlü sebepten dolayı doğabilecek cezai işlem veya zararlardan firmamız sorumlu olmayacaktır.
9. İş bu sözleşmeden kaynaklanan anlaşmazlıklar durumunda İzmir Mahkemeleri yetkilidir.
10. İş bu sözleşme 1(bir) nüsha olarak taraflarca okunup imza altına alınmıştır.
11. Hazırlanacak rapora itiraz süresi, raporun firmaya gönderildiği tarihten itibaren 3(üç) iş günüdür. Numuneler bu süre içerisinde laboratuvarında uygun koşullarda saklanır. Bu süreyi geçen itiraz süreleri için tekrar numune alınarak analiz yapılır ve ücreti firmaya yansıtılır.
12. Numunenin tarafınızdan gönderilmesi durumunda, numunenin laboratuvara giriş anından önce oluşabilecek bozulmalardan laboratuvarımız sorumlu değildir. Numuneler uygun kaplarda (çuval, kutu, poşet vb.) güneş ışığı teması olmadan laboratuvara getirilmelidir. Gönderilen su numunesi ise, analiz için yeterli hacimde ve laboratuvarında istenen amaç için kullanılacak temsil yeteneğine sahip olmalıdır. Numune alındıktan sonra muhafaza, taşıma ve koruma şartları ile ilgili <https://www.ekinkimyalab.com/formlar/> adresinde bulunan "Müşteri Bilgilendirme Rehberi Formu" numune alma ve taşıma şartları ile ilgili bilgilendirici doküman dikkate alınmalıdır. Eğer numune tarafınızdan gönderilmeyecekse bu madde dikkate alınmaz.
13. *Tarafınızca alınan numunelerde, raporda ölçüm belirsizliği talep edilmesi durumunda, numune almadan kaynaklı belirsizlik değeri ihmal edilecektir.*
14. *Laboratuvar faaliyetlerinin ve ölçümlerin müşteri tarafından izlenmek istenmesi durumunda tarafımıza bilgi verilerek laboratuvar ve saha ziyareti tarafınızca gerçekleştirilebilir.*
15. Kargo ile teslim edilen numunelerde kargoda meydana gelen hasar müşteriye aittir.
16. Laboratuvarımız tarafından alınan numuneler teklifin "Ölçümlerde Kullanılacak Metot ve Standartlar" bölümünde verilen standartların gerekliliklerini sağlayacak şekilde taşınacak ve laboratuvarımıza ulaştırılacaktır. Raporlama için ayrıca bir ücret talep edilmeyecektir. Her numune alımından sonra ücret işverenden tahsil edilecektir.
17. Çevre Bakanlığı tarafından 02.01.2019 tarihinde yayınlanan Asgari Fiyat Tarifesi gereğince Yetkili laboratuvar, yapmış olduğu tüm ölçüm ve analizlere ait tahsilatı bankacılık sistemi aracılığıyla gerçekleştirir ve bu kapsamda tek bir IBAN numarası kullanılır. Ayrıca laboratuvar, ölçüm ve analizlere ait teklif, fatura ve ödemeye ilişkin dekontları Ölçüm/Analiz Raporu ekinde ilgili birime sunar. Bu kapsamda sözleşme konusu işe ait raporunuz ödemenin Hesap numaraları bölümünde bulunan ilgili bankanın hesap numarası ve veya IBAN numarasına ödeme



**EKİN KİMYA
LABORATUVARI**

EKİN KİMYA LABORATUVARI

MADEN-CEVHER ANALİZ TALEP SÖZLEŞME FORMU

- yapılması durumunda çıkarılacaktır. Ödemenin yapılmaması durumunda rapor kanunen çıkarılmayacaktır. Analiz ücretleri yatırılmadan rapor teslim edilmeyecektir.
- Analiz edilecek numuneler müşteri tarafından laboratuvarımıza teslim edilebilir. Bu durumda numunelerin analiz için uygun koşullarda taşınmış olması ve analiz için yeterli miktar ve özellikte olması gerekmektedir.
 - Numunelerin analiz standartlarında belirtilen uygun miktarda ve özellikte olmaması durumunda, müşterinin teklifin sözleşmesi kısmında yazılı beyan ve kabulde bulunması durumunda kabul edilebilir ve analiz edilir. Ayrıca bu durum raporda belirtilir.
 - Uygun koşullarda getirilmeyen numuneler laboratuvar tarafından kabul edilmez. Müşteri teklif sözleşmesi kısmında yazılı beyanda bulunması durumunda şartlı kabul koşullarının kabul edildiğini belirten form karşılıklı imzalanarak analize alınır. Ayrıca bu durum raporda belirtilir.
 - Numuneler laboratuvara kabul edildiği andan itibaren en geç 10(on) işgünü içerisinde raporlanır.
 - İstenildiği takdirde ölçüm belirsizliği verilecektir.
 - Tekliflerimizde ve raporlarımızda her ölçüm/analiz parametresi için müşteri tarafından talep edilmesi durumunda ölçüm belirsizlikleri verilmektedir. Raporlarımızda "LAC G8 Karar Kuralları ve Uygunluk Beyanlarına İlişkin Rehber" de belirtilen "Basit Kabul Kuralına Göre İkili Beyan" karar kuralı uygulanmaktadır.*
 - Laboratuvarımız, faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi süresince elde edilen veya oluşturulan bütün bilgilerin yönetiminden, yasal yükümlülükler doğrultusunda sorumludur. *Tarafınızca bizimle paylaşılan bilgiler, analiz/ölçüm sonuçları ve diğer tüm bilgiler 3. Taraf ile yasal zorunluluklar haricinde (TÜRKAK denetimleri, bakanlık denetimleri ve bakanlık portalına ölçüm/analiz sonuçlarının girilmesi vb.) paylaşamaz. Yasal zorunluluklar dahilinde paylaşılması gerektiği durumlarda paylaşacak olan kişilerin Laboratuvar Müdürü olduğunu beyan ederiz. Buna uyulmaması durumunda İZMİR mahkemeleri yetkilidir.*
 - Raporda analizle ilgili görüş, değerlendirme ve yorum talep ediliyorsa aşağıdaki kutucuğu işaretleyiniz.
 - Laboratuvarımız tarafından verilen deney sonuçlarına itiraz halinde şahit numune bedeli masrafı haksız tarafça ödemek koşulu ile her iki tarafın kabul ettiği ve TS EN ISO/IEC 17025 standardı şartlarını sağlayan hakem laboratuvara gönderilir.
 - Taraflar bu sözleşmede belirttikleri adreslerin tebligat adresi olduğunu, değişiklikleri yazılı olarak bildirmediği takdirde bu adrese yapılacak tebligatın geçerli olduğunu kabul ve taahhüt eder.
 - TÜRKAK tarafından akredite edilen laboratuvarımızın kullanım izni aldıkları TÜRKAK Akreditasyon Markası, müşteriler, taşeronlar veya herhangi bir üçüncü taraf tarafından kullanılamaz. Buna uyulmaması durumunda İzmir mahkemeleri yetkilidir.*
 - 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, bilgiler müşteriye haber verilmeksizin paylaşılır.
 - (*) ile işaretli parametreler akreditasyon kapsamı dışındadır.*
 - (**) ile işaretli parametreler akredite taşeron/iş birliği laboratuvarında yaptırılacaktır. Ekin Kimya Laboratuvarı, taşeron -iş birliği laboratuvar(lar)a yaptırdığı işlerden müşteriye karşı yasal olarak sorumludur.*
 - Yukarıda yazılan hususları okudum ve kabul ediyorum.

BANKA HESAP BİLGİLERİ

Ödeme yapılırken "Açıklama" kısmına firma açık adı adresi, vergi dairesi ile numarası ve yapılan iş belirtilmesi rica olunur.

Banka	Şube	Hesap No	IBAN
İş Bankası	Manavkuyu	70078705	TR78 0006 4000 0013 3870 0787 05

Bu formda belirtilen şekilde numune laboratuvara ulaştırıldı. Müşteri tarafından sağlanan yanlış bilgi ve numunenin alımı ve laboratuvara ulaşma süresi boyunca uygun olmayan saklama koşulları ve koruma yöntemleri sebebiyle ortaya çıkacak hataların ve sapmaların analiz sonuçlarını doğrudan etkileyebileceği bilgisi numune kabul ve raporlama personeli tarafından tarafıma bildirildi. Bu koşullar altında numunenin analize alınmasını ve tarafıma beyan edilen şartları kabul ediyorum.

Numune Sahibi
Şirket Adı:

Adres:

Tel:

Faks:

e-Posta:

Tarih:

İmza:

Laboratuvar Onayı
Adı Soyadı:

Tarih:

İmza: