



**EKİN KİMYA
LABORATUVARI**

EKİN KİMYA LABORATUVARI

SU / ATIK SU ANALİZ TALEP VE SÖZLEŞME FORMU

Numune Cinsi:			Numuneyi Teslim Alan:			
Talep Edilen Analizler	(x)	Deney Metodu	Talep Edilen Analizler	(x)	Deney Metodu	
Su ve Atık Sulardan Numune Alma	Anlık	(...)	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Kadmium İndirgeme Metodu	(...)	SM 4500-NO ₃ ⁻ E	
	2 Saatlik	(...)				
	24 Saatlik	(...)				
Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	Anlık	(...)	Toplam Azot Tayini Hesaplama Yöntemi	(...)	SM 4500-NO ₂ ⁻ B SM 4500-NO ₃ ⁻ E SM 4500-NOrg B	
	2 Saatlik	(...)				
	24 Saatlik	(...)				
pH Tayini Elektrometrik Metot	(...)	SM 4500-H ⁺ B	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrometrik Metot	(...)	SM 4500-P C	
İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	(...)	SM 2510 B	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Digestion Metodu Ölçüm: Spektrometrik Metot	(...)	SM 4500-P B SM 4500-P C	
Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	(...)	SM 2550 B	Balık biyodeneyi (ZSF) Tayini	(...)	SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği Ek-1 TS 5676	
Çözünmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	(...)	SM 4500-O G	Krom (VI) Tayini Spektrometrik Metot	(...)	SM 3500-Cr B	
Renk Tayini Spektrometrik Metot	(...)	SM 2120 C	Sülfat Tayini Gravimetrik Metot	(...)	SM 4500-SO ₄ ²⁻ C	
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Reflaks-Titrimetrik Metot	(...)	SM 5220 C	Klorür Tayini Argentometrik Metot	(...)	SM 4500-Cl ⁻ B	
Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini Respirometrik Metot	(...)	SM 5210 D	Serbest Klor Tayini DPD Spektrometrik Metot	(...)	SM 4500-Cl G	
Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	(...)	SM 2540 D	Toplam Klor Tayini DPD Spektrometrik Metot	(...)	SM 4500-Cl G	
Çökebilir Katı Madde Tayini Hacimsel-Gravimetrik Metot	(...)	SM 2540 F	Sertlik Tayini Hesaplama Metodu	(...)	SM 2340 B	
Yağ ve Gres Tayini Sokset Ekstraksiyon Metodu	(...)	SM 5520 D	Metaller AAS-Doğrudan Hava- Asetilen Alev Metodu	Kadmium (Cd)	(...)	SM 3030 E SM 3030 H SM 3030 I SM 3111 B
Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Ölçüm: Titrimetrik Metot	(...)	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ C		Krom (Cr)	(...)	
				Bakır (Cu)	(...)	
				Demir (Fe)	(...)	
Florür, Klorür, Nitrit/Nitrit Azotu, Nitrat/Nitrat Azotu, Fosfat/Fosfat Fosforu, Bromür ve Sülfat Tayini İyon Kromatografi Metodu	(...)	TS EN ISO 10304-1		Nikel (Ni)	(...)	
				Kurşun (Pb)	(...)	
				Gümüş (Ag)	(...)	
				Çinko (Zn)	(...)	
				Potasyum (K)	(...)	
				Sodyum (Na)	(...)	
			Magnezyum (Mg)	(...)		
Toplam Kjeldahl Azotu Tayini Makro Kjeldahl Metodu	(...)	SM 4500-Norg B	Metaller AAS-Doğrudan Nitroz Oksit Asetilen Alev Metodu	Kalsiyum (Ca)	(...)	SM 3030 E SM 3111 D
			Aluminyum (Al)	(...)		
Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrometrik Metot	(...)	SM 4500-NO ₂ ⁻ B	Bor (B) Tayini Spektrometrik Metot	(...)	SM 4500-B C	
			Şahit numune isteniyor mu?	Evet (...) Hayır (...) Adet (...)		

Talep Edilen Diğer Analizler

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

Kargo ile (...)

Numune: Kabul (...) Ret (...) Şartlı kabul (...)

Numune reddedildiyse veya şartlı kabul edildiyse sebepleri:



**EKİN KİMYA
LABORATUVARI**

EKİN KİMYA LABORATUVARI

SU / ATIK SU ANALİZ TALEP VE SÖZLEŞME FORMU

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 değeri n üzerindedir, Uygun Değildir" şeklinde raporda belirtilmesidir.
Müşteri tarafından "Uygunluk Beyanı" istenmesi durumunda analiz sonucuna ölçüm belirsizliği eklenmeksizin uygulanacak karar kuralı: *Basit Kabul Kuralına Göre İkili Beyan;*
-Analiz sonuçları ilgili yönetmelikte belirtilen üst sınır değeri nin altında kalıyorsa, "GEÇER/UYGUNDUR" şeklinde rapor verilir.
-Analiz sonuçları ilgili yönetmelikte belirtilen üst sınır değeri nin üstünde kalıyorsa, "KALIR/UYGUN DEĞİLDİR" şeklinde rapor verilir.
-Analiz sonuçları ilgili yönetmelikte belirtilen alt sınır değeri nin üstünde kalıyorsa, "GEÇER/UYGUNDUR" şeklinde rapor verilir.
-Analiz sonuçları ilgili yönetmelikte belirtilen alt sınır değeri nin altında kalıyorsa, "KALIR/UYGUN DEĞİLDİR" şeklinde rapor verilir.
-Analizi yapılan numunenin ölçüm belirsizliği değeri ni müşteri tarafından talep edilmesi halinde ayrıca raporda belirtilir.

Uygunluk Beyanı:	İstiyorum	(...)	İstemiyorum	(...)	<i>Uygunluk beyanı talep edilmesi durumunda, aksi belirtilmediği takdirde tüm parametrelere talep edilen standarda/mevzuata/şartnameye göre uygunluk beyan edilecektir.</i>
-------------------------	-----------	-------	-------------	-------	---

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:

- Analizi yapılması istenen parametre/parametreler istek sütununa çarpı (x) ile işaretlenmelidir.
- Formda belirtilen tüm parametreler akreditasyon kapsamındadır.
- Numune sahibi tarafından aksi belirtilmedikçe analizler belirtilen metoda göre yürütülecektir.
- Bu form, laboratuvarımıza getirilen numunelerde müşteri ile laboratuvar arasında oluşabilecek belirsizlikleri ortadan kaldırmak amacı ile hazırlanmış olup, sözleşme niteliği taşımaktadır.
- Su/Atık su analizleri için yapılacak analiz türü de göz önünde bulundurularak en az 1 L numune; Yağ-Gres analizi isteniyorsa ayrı bir cam kapta en az 1 L numune alınmalıdır. Diğer numuneler için laboratuvarımızla iletişime geçiniz.
- 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.
- Numune alım ekibine numune alımı sırasında yardımcı olabilecek bir personel tarafınızca tahsis edilecektir.
- Tesislerde bu parametrelerin dışında bir parametre tespit edilmesi durumunda parametreye bağlı olarak karşılıklı görüşmede mutabık kalınan bir fiyatlandırma ile ilave ücret alınacaktır.
- Analiz sonuçlarının sınır değeri durumu nda gerçekleştirilecek 2. ölçümler için yeni fiyatlandırma yapılacaktır.
- Numune alımından önce fiyat tarifesinde değişiklik olması durumunda, ücretlendirme yeni fiyat tarifesi üzerinden yapılacaktır. Yeni fiyat bilgisi müşteriye yazılı olarak bildirilir. Onay alınması halinde analize başlanır.
- Analizler neticesinde doğabilecek cezai işlem veya zararlardan firmamız sorumlu değildir. Numune analizi ve raporlama aşamasında firmamızdan kaynaklı kusurlar olduğu mahkeme tarafından onandığı takdirde, talep edilen tazminat laboratuvar mesleki sorumluluk sigortası kapsamında Müşteri'ye nakden ve defaten ödenecektir.
- İş bu sözleşme 1(bir) nüsha olarak taraflarca okunup imza altına alınmıştır.
- Hazırlanacak rapora itiraz süresi, raporun firmaya gönderildiği tarihten itibaren 7(yedi) iş günüdür. Numuneler bu süre içerisinde laboratuvarıda uygun koşullarda saklanır. Bu süreyi geçen itiraz süreleri için tekrar numune alınarak analiz yapılır ve ücreti firmaya yansıtılır.
- Numunenin müşteri tarafından alınması durumunda, analiz şartlarına göre numune alma müşterinin sorumluluğundadır. Numuneler uygun kaplarda laboratuvara teslim edilmelidir. Kargo ile teslim edilen numunelerde taşıma esnasında hasar meydana gelmesi durumunda müşteri bilgilendirilir. Yeni numune gönderilmesi talep edilir. Numunenin alınarak laboratuvara teslim edilmesine kadar geçen süre planlanmalıdır. Muhafaza süresini aşan durumlarda numuneye koruma işlemi uygulanmalıdır. Taşıma esnasında numuneler (5±3°C) sıcaklıkta muhafaza edilmelidir. Numune kapları, numunenin taşınması sırasında yapısının bozulmaması için herhangi bir şekilde mühürlenmeli veya korunmalıdır. Taşıma sırasında numuneler çapraz kirlenmeye sebep olacak kaynaklardan ve ışıktan korunmalıdır.
- Gönderilen su numunesi, analiz için yeterli hacimde ve laboratuvarıda 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 müşteri tarafından gönderilmeyecekse bu madde dikkate alınmaz.
- Laboratuvar tarafından alınan numuneler TS EN ISO 5667-3 standardının gerekliliklerini sağlayacak şekilde taşınır ve laboratuvara ulaştırılır. Raporlama için ayrıca bir ücret



**EKİN KİMYA
LABORATUVARI**

EKİN KİMYA LABORATUVARI

SU / ATIK SU ANALİZ TALEP VE SÖZLEŞME FORMU

talep edilmez. Her numune alınımından sonra ücret işverenden talep edilir. Analiz sonuçlandıktan ve ödeme yapıldıktan sonra en geç 2 (iki) iş günü içerisinde rapor müşteriye bildirilir.

17. Çevre Bakanlığı tarafından her yıl 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.
18. 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.
19. Numunelerin analiz standartlarında belirtilen uygun miktarda ve özellikte olmaması durumunda, müşterinin teklifin sözleşme kısmında yazılı beyan ve kabulde bulunması durumunda kabul edilebilir ve analiz edilir. 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.
20. Numuneler laboratuvara teslim alındığı andan itibaren 5 (beş) iş günü içerisinde raporlanır. Talep edilen analiz parametre sayısına göre numune başına analiz süresi değişebilir. Bu konu hakkında bilgi müşteriye analiz talebi aşamasında yazılı olarak verilir.
21. İstenildiği takdirde ölçüm belirsizliği verilecektir.
22. *Tekliflerimizde ve raporlarımızda her ölçüm/analiz parametresi için müşteri tarafından talep edilmesi durumunda ölçüm belirsizlikleri verilmektedir. Raporlarımızda "ILAC G8 Karar Kuralları ve Uygunluk Beyanlarına İlişkin Rehber" de belirtilen "Basit Kabul Kuralına Göre İkili Beyan" karar kuralı uygulanmaktadır.*
23. Müşterilerimizin talebidoğrultusunda ölçüm belirsizlikleri ölçüm sonuçlarına eklenerek laboratuvarımıza ait karar kuralı uygulanır ve raporda belirtilir. Müşterilerimizin karar kuralı uygulamamızı isteyip istemediği ile ilgili, sözleşme bölümündeki kutucukları işaretlemesi gerekmektedir. Karar kuralı uygulanması talep ediliyorsa laboratuvar tarafından detaylı bilgi verilecektir.
24. Laboratuvarımız, faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi süresince elde edilen veya oluşturulan bütün bilgilerin yönetiminden, yasal yükümlülükler doğrultusunda sorumludur.
25. Raporla ilgili görüş, değerlendirme ve yorum talep ediliyorsa aşağıdaki kutucuğu işaretleyiniz.
26. Laboratuvarımız tarafından verilen deney sonuçlarına itiraz halinde şahit numune bedeli masrafı haksız tarafça ödenmek koşulu ile her iki tarafın kabul ettiği ve TS EN ISO/IEC 17025 standardı şartlarını sağlayan hakem laboratuvara gönderilir.
27. Taraflar bu sözleşmede belirttikleri adreslerin tebligat adresi olduğunu, değişiklikleri yazılı olarak bildirmediği takdirde bu adrese yapılacak tebligatın geçerli olduğunu kabul ve taahhüt eder.
28. Ekin Kimya Laboratuvarı, taşeron -iş birliği laboratuvar (lar)a yaptırdığı işlerden müşteriye karşı yasal olarak sorumludur.
29. 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.
30. Analizler neticesinde her türlü sebepten dolayı doğabilecek cezai işlem veya zararlardan firmamız sorumlu olmayacaktır.
31. İş bu sözleşmeden kaynaklanan anlaşmazlıklar durumunda İzmir Mahkemeleri yetkilidir.
32. *(*) ile işaretli parametreler akreditasyon kapsamı dışındadır.*
33. *(**) 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.*
34. 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: