



**Spil EcoSense
Analiz Laboratuvarı**

Doküman Kodu	PR.07-FR.05
Yürürlük Tarihi	01.01.2026
Rev. No / Tarihi	00/
Sayfa	1 / 5

SU ve ATIK SU ANALİZ TALEP ve SÖZLEŞME FORMU

Talep / Teklif No		Talep Tarihi	
Bu Kısım Müşteri Tarafından Doldurulacaktır.			
Firma /Kurum Adı		İlgili Kişi	
İrtibat Adresi		Tel / Faks	
Vergi Dairesi/Vergi No		e-Posta	
Fatura Adresi			
Ürün Standardı/İlgili Şartname			
Değerlendirme Kriteri	Standart <input type="checkbox"/>	Şartname <input type="checkbox"/>	
Numune Teslim Şekli	Elden Laboratuvara Teslim <input type="checkbox"/>	Kargo ile <input type="checkbox"/>	
Rapor Teslimatı	<input type="checkbox"/> Elden	<input type="checkbox"/> Kargo/Posta	<input type="checkbox"/> e-posta

Bu Kısım Laboratuvar Tarafından Doldurulacaktır.

No	Numune Adı/Cinsi	Talep Edilen Analiz	Talep Edilen Analiz Metodu	TÜRKAK Akreditasyon	(X)	Adet
1.	Atık Su	Atık Sulardan Numune Alma	TS ISO 5667-10			
2.	Su	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TS EN ISO 5667-6			
3.	Atık Su / Su	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B			
4.	Atık Su / Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B			
5.	Atık Su / Su	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B			
6.	Atık Su / Su	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B			
7.	Atık Su / Su	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B			
8.	Atık Su / Su	Çözünmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G			
9.	Atık Su / Su	Renk Tayini Spektrometrik Metot	SM 2120 C			
10.	Atık Su / Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 C			
11.	Atık Su / Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789-Ek A TS 2789-Ek B TS 2789			
12.	Atık Su / Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini Respirometrik Metot	SM 5210 D			
13.	Atık Su / Su	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D			
14.	Atık Su / Su	Çökebilir Katı Madde Tayini Hacimsel Gravimetrik Metot	SM 2540 F			
15.	Atık Su / Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS 7887			
16.	Atık Su / Su	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön işlem: Distilasyon Metodu	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ C			
17.	Atık Su / Su	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini Makro Kjeldahl Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-Norg B			
18.	Atık Su / Su	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B			
19.	Atık Su / Su	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrometrik Metot	EPA Method 352.1			
20.	Atık Su / Su	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D			
21.	Atık Su / Su	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini	SM 4500-P C			



**Spil EcoSense
Analiz Laboratuvarı**

Doküman Kodu	PR.07-FR.05
Yürürlük Tarihi	01.01.2026
Rev. No / Tarihi	00/
Sayfa	2 / 5

SU ve ATIK SU ANALİZ TALEP ve SÖZLEŞME FORMU

		Spektrometrik Metot				
22.	Atık Su / Su	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P C			
23.	Atık Su / Su	Krom (VI) Tayini Spektrometrik Metot	SM 3500-Cr B			
24.	Atık Su / Su	Sülfat Tayini Gravimetrik Metot	SM 4500-SO ₄ ²⁻ C			
25.	Atık Su / Su	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B			
26.	Atık Su / Su	Serbest Klor Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-Cl G			
27.	Atık Su / Su	Toplam Klor Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-Cl G			
28.	Atık Su / Su	Sertlik Tayini Hesaplama Metodu	SM 2340 B			
29.	Atık Su / Su	Bakır (Cu)	SM 3111 B			
		Kobalt (Co)	SM 3111 B			
		Krom (Cr)	SM 3111 B			
		Demir (Fe)	SM 3111 B			
		Nikel (Ni)	SM 3111 B			
		Kurşun (Pb)	SM 3111 B			
		Gümüş (Ag)	SM 3111 B			
		Çinko (Zn)	SM 3111 B			
		Potasyum (K)	SM 3111 B			
		Lityum (Li)	SM 3111 B			
		Sodyum (Na)	SM 3111 B			
		Magnezyum (Mg)	SM 3111 B			
		Mangan (Mn)	SM 3111 B			
		Çinko (Zn)	SM 3111 B			
		Kalay (Sn)	SM 3111 B			
		Ön İşlem:Nitrik Asitle Özütleme Ön İşlem:Nitrik Asit-Hidroklorik Asit ile Özütleme Ön İşlem:Nitrik Asit-Perklorik Asit-Hidroflorik Asitle Özütleme Ölçüm: AAS-Doğrudan Hava-Asetilen Alev Metodu	SM 3030 E SM 3030 F SM 3030 I			
30.	Atık Su / Su	Alüminyum (Al)	SM 3113 B			
		Arsenik (As)	SM 3113 B			
		Kadmiyum (Cd)	SM 3113 B			
		Kurşun (Pb)	SM 3113 B			
		Selenyum (Se)	SM 3113 B			
				Ön İşlem:Nitrik Asitle Özütleme Ön İşlem:Nitrik Asit-Hidroklorik Asit ile Özütleme Ön İşlem:Nitrik Asit-Perklorik Asit-Hidroflorik Asitle Özütleme Ölçüm: AAS-Grafit Fırın Metodu	SM 3030 E SM 3030 F SM 3030 I	
31.	Atık Su / Su	Baryum (Ba)	SM 3111 D			
		Alüminyum (Al)	SM 3111 D			
		Kalsiyum (Ca)	SM 3111 D			
		Silisyum (Si)	SM 3111 D			
		Titanyum (Ti)	SM 3111 D			
				Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Ön İşlem:Nitrik Asit-Sülfürik Asit ile Özütleme Ölçüm: AAS-Doğrudan Nitroz Oksit Asetilen Alev Metodu	SM 3030 E SM 3030 G	

	Spil EcoSense Analiz Laboratuvarı	Doküman Kodu	PR.07-FR.05
		Yürürlük Tarihi	01.01.2026
		Rev. No / Tarihi	00/
		Sayfa	3 / 5
SU ve ATIK SU ANALİZ TALEP ve SÖZLEŞME FORMU			

32.	Atık Su / Su	Bor (B) Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-B C			
-----	--------------	---------------------------------------	-------------	--	--	--

Talep Edilen Diğer Analizler:

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

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

Raporlarda Görüş, Değerlendirme ve Yorum: İstiyorum (...) İstemiyorum (...)

Taşeron Laboratuvar/İş Birliği Laboratuvarı Kullanımı: Kabul (...) Ret (...)
(Taşeron Laboratuvar/İş Birliği Laboratuvarı Kullanımı Durumunda Müşterinin Onayı ile Doldurulacaktır.)
Kullanım Nedeni:

Gönderilecek Parametre(ler):

Gönderilecek Firma Bilgileri:

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

Uygunluk beyanı talep edilen standart/yönetmelik/mevzuat:

Uygunluk Beyanı Talep Edilmeyen Parametreler (varsa):

Uygunluk Beyanı: Analiz sonuçlarının, ilgili şartname/yönetmelik sınır değerleri ile karşılaştırılarak "Limit değerinin altındadır, Uygun/Limit değerinin 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 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.

NOT

- Analiz Talep ve Sözleşme Formunun onaylanmış hali ve toplam ücretin yatırıldığına dair dekontun tarafımıza gönderilmesinden sonra deneylere başlanacaktır.

GENEL ŞARTLAR

- Bu form, laboratuvarımıza getirilen numunelerde müşteri ile laboratuvar arasında oluşabilecek belirsizlikleri ortadan kaldırmak amacı ile hazırlanmış olup, sözleşme niteliği taşımaktadır.
- Numune alma veya taşıma işlemleri müşteri tarafından yapılan analizlerde, analiz şartlarına uygun şekilde numune alma, numunenin laboratuvara kabulüne kadar geçen sürede taşınması, ambalajlanması ve muhafazası işlemleri müşterinin sorumluluğundadır.
- Su/Atık su analizleri için yapılacak analiz türü de göz önünde bulundurularak en az 1 L numune; Yağ-Gres analizi isteniyorsa ayrı bir cam kaptaki 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 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 anlaşılan parametrelerin dışında bir parametre tespit edilmesi durumunda parametreye bağlı olarak karşılıklı görüşmede mutabık kalınan bir fiyatlandırma ile ilave ücret alınacaktır.
- Analiz sonuçlarının sınır değeri aşması durumunda gerçekleştirilecek 2. ölçümler için yeni fiyatlandırma yapılacaktır.



**Spil EcoSense
Analiz Laboratuvarı**

Doküman Kodu	PR.07-FR.05
Yürürlük Tarihi	01.01.2026
Rev. No / Tarihi	00/
Sayfa	4 / 5

SU ve ATIK SU ANALİZ TALEP ve SÖZLEŞME FORMU

- 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 müşteriye nakden ve defaten ödenecektir.
- 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 / atık su numunesi, analiz için yeterli hacimde ve laboratuvar istenen amaç için kullanılacak temsil yeteneğine sahip olmalıdır. Numune alındıktan sonra muhafaza, taşıma ve koruma şartları ile ilgili <https://www.spilecosense.com.tr/index.html> 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 talep edilmez. Her numune alımından sonra ücret işverenden talep edilir. Analiz sonuçlandıktan ve ödeme yapıldıktan sonra en geç 2 (iki) iş günü içerisinde rapor müşteriye bildirilir.
- Müşteri veya temsilcisi talep etmiş olduğu kendisine ait deneyler esnasında, laboratuvarın uygun olması durumunda nezaret edebilir.
- Müşteri talep esnasında asıl numuneler ile birlikte şahit numune göndermediği durumda, deney sonuçlarına itiraz etmeyeceğini ve deney tekrarı talebinde bulunmayacağını kabul ve taahhüt eder.
- Deney sonuçları ile ilgili uygunluk beyanı (uygundur veya uygun değildir) verildiğinde, eğer mevzuatta geçerli bir karar kuralı var ise bu karar kuralı uygulanır, mevzuatta geçerli bir karar kuralı yok ise ölçüm belirsizliği değeri "ILAC G8 Karar Kuralları ve Uygunluk Beyanlarına İlişkin Rehber" de belirtilen "Basit Kabul Kuralına" göre değerlendirilir ve sonuçlar güven düzeyi ve ölçüm belirsizliği eklenip çıkarılmadan olduğu gibi raporlanır. Aksi taleplerin Laboratuvarımıza resmî yazı ile bildirilmesi gerekmektedir.
- Tekliflerimizde ve raporlarımızda her ölçüm/analiz parametresi için müşteri tarafından talep edilmesi durumunda ölçüm belirsizlikleri verilmektedir.
- Analiz sonuçlarının sınır değeri aşması durumunda gerçekleştirilecek 2. ölçümler için yeni fiyatlandırma yapılacaktır.
- 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 (TÜRKAKZ denetimleri, bakanlık denetimleri ve bakanlık portalına ölçüm/analiz sonuçlarının girilmesi vb.) paylaşılmaz. Yasal zorunluluklar dahilinde paylaşılması gerektiği durumlarda paylaşılacak olan kişilerin Laboratuvar Müdürü olduğunu beyan ederiz. Buna uyulmaması durumunda MANİSA mahkemeleri yetkilidir.
- Laboratuvarımız sözleşmeye konu faaliyetlerinden doğan sonuçları, ticari ve istatistiki bilgileri, taraflar arasındaki yazılı ve sözlü bilgi akışını, müşterinin yazılı ön onayı olmaksızın, hiçbir yolla veya şekilde açıklamayacaktır. Ancak müşterinin faaliyetleri ile ilgili bilgileri, yürürlükteki kanunlar, yönetmelikler veya kurallar gereği resmi olarak sormaya yetkili üçüncü şahıslara açıklaması gerektiği durumlarda; yasal otorite; müşterinin haberi olmadan müşteriye dair bilgilere ulaşmak isterse, bilgilerin paylaşıldığı ile ilgili hususta kanun yasakladığı durumlarda, müşteriye bilgi verilmez. Kanun yasaklamadığı durumlarda müşteriye bilgi verilir.
- Müşteri dışındaki (ör. şikâyetçi, Bakanlık vb.) kaynaklardan elde edilen müşteri hakkındaki bilgiler ve kaynak, bilgilerin sağlayıcısı kaynak tarafından onaylanmadığı müddetçe müşteriye paylaşılmayacaktır.
- Müşteri tarafından numunelerde, raporda ölçüm belirsizliği talep edilmesi durumunda, numune almadan kaynaklı belirsizlik değeri ihmal edilecektir.
- Numunelerin analiz için uygun koşullarda taşınmış olması ve analiz için yeterli miktar ve özellikte olması gerekmektedir.
- Kargo ile teslim edilen numunelerde olası kargoda meydana gelebilecek hasarlardan kaynaklı sorunlar müşterinin sorumluluğundadır.
- 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.
- Numune kabul kriterlerine uymayan bir numune geldiği zaman, eğer müşteri numunenin çalışmasını istiyor ise, şartlı kabul yapılarak, hangi sonuçların sapmalardan etkilenebileceği Feragat Beyanı Formunda belirtilir ve **Feragat Beyanı Formu** müşteriden ıslak imzalı veya e-posta yolu ile taranmış olarak talep edilir. Feragat alınmadığı takdirde numune analiz işlemine alınmamaktadır.
- Ölçüm sonuçları söz konusu ürünün laboratuvarımız tarafından onaylandığı anlamında kullanılamaz.
- Deney sonuçlarına itiraz süresi sonuç bildirim tarihinden itibaren 7 (yedi) iş günüdür. İtirazlar yazılı olarak Numune Kabul ve Raporlama Personeline yapılır. Numuneler bu süre içerisinde laboratuvarda uygun koşullarda saklanır. Bu süreyi geçen itiraz süreleri için tekrar numune alınarak analiz yapılır ve ücreti firmaya yansıtılır.
- Laboratuvarlardaki arta kalan varsa numuneler sonuç raporunun kendilerine bildirilme tarihinden itibaren en geç 7 gün içerisinde, işletme sahibi veya yetkilisi tarafından dilekçe ile geri alınabilir. Deneyi tamamlanan numuneler ve şahit numuneler bu süre içinde alınmadığı takdirde laboratuvarımız tarafından bertaraf edilir.
- Numuneye ait açıklayıcı dokümanlar (standartlar hariç) müşteri tarafından laboratuvara verilecektir.



**Spil EcoSense
Analiz Laboratuvarı**

Doküman Kodu	PR.07-FR.05
Yürürlük Tarihi	01.01.2026
Rev. No / Tarihi	00/
Sayfa	5 / 5

SU ve ATIK SU ANALİZ TALEP ve SÖZLEŞME FORMU

30. Deney sonuçlarının raporlama işlemi e-imzalı olarak müşterinin beyan ettiği adrese gönderilecektir. Adres yanlışlığı/farklılığından doğabilecek maddi ve manevi her türlü sorumluluk müşteriye aittir.
31. Beyan edilen deney süreleri tahmini süre olup elde olmayan nedenlerden dolayı olabilecek gecikmelerden laboratuvarımız sorumlu tutulamaz. Taahhüt edilen şartlardan sapma olduğunda müşteri yazılı veya sözlü olarak bilgilendirilir.
32. (*) ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
33. Numuneler laboratuvara kabul edildiği andan itibaren en geç 10 (on) işgünü içerisinde raporlanır.
34. 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.
35. Taraflar bu sözleşmede belirttikleri adreslerin tebligat adresi olduğunu, değişiklikleri yazılı olarak bildirmedeği takdirde bu adrese yapılacak tebligatın geçerli olduğunu kabul ve taahhüt eder.
36. (**) ile işaretli parametreler akredite taşeron/iş birliği laboratuvarında yaptırılacaktır. Spil EcoSense Analiz Laboratuvarı, taşeron -iş birliği laboratuvar(lar)a yaptırdığı işlerden müşteriye karşı yasal olarak sorumludur.
37. Başvuruların kabul edilebilmesi için "Analiz, Talep ve Sözleşme Forumunun" eksiksiz olarak doldurulması ve yetkili kişi tarafından imzalanması gerekmektedir.
38. Şikâyet ve öneriler için <https://www.spilecosense.com.tr/index.html> adresinden "Şikâyet/Talep Formu" doldurularak gönderilebilir. En kısa sürede değerlendirme sonucu tarafınıza bildirilecektir.
39. Kalite Yönetim Sistemini iyileştirmemiz amacı ile <https://www.spilecosense.com.tr/index.html> adresinden adresindeki müşteri memnuniyet anketi doldurmanız rica olunur.
40. Deney kapsamına <https://www.spilecosense.com.tr/index.html> internet sitemizde bulunan analiz listesinden ulaşılabilir.
41. Anlaşmazlıklar durumunda MANİSA mahkemeleri yetkilidir.
42. Mesai saatleri dışında analiz yapılmamaktadır.

Müşteri Teyidi		Müşteri Yetkili Ad Soyad Kaşe İmza	
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 ve teyit ediyorum. Yukarıda beyan ettiğimiz bilgilerin eksik veya hatalı olmasından doğacak tüm zararlar tarafımıza aittir.			
Banka Hesap Bilgileri			
Ödeme yapılırken "Açıklama" kısmına firma açık adı adresi, vergi dairesi ile vergi numarası ve yapılan iş belirtilmesi rica olunur.			
Banka	IBAN	Hesap No	Şube
İş Bankası	TR69 0006 4000 0013 5022 1275 94	22127594	OSB Manisa
Bu Kısım Spil EcoSense Analiz Laboratuvarı Tarafından Doldurulacaktır.			
Formu Düzenleyen	Onaylayan	Analiz Başlama Tarihi	Tahmini Bitiş Tarihi
Ad, Soyad, İmza, Tarih	Ad, Soyad, İmza, Tarih		