

I	Müşteri (Analizi Talep Eden)				
	Adresi				
	Telefon			Faks	
	e-mail				
II	Numunenin Sahibi (Müşteriden Farklı İse)				
	Adresi				
	Telefon			Faks	
	e-mail				
Faturalandırma <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II		Vergi Dairesi			Vergi No
Analiz Raporunun Kim Adına Düzenlenmesi Talep Edilmektedir?					<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II
Müşteri numuneyi geri istiyor mu?					<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
Deney Raporunda Uygunluk Değerlendirmesi İsteniyor mu?					<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
Evet ise aşağıdaki seçeneklerden biri işaretlenmelidir:					
<input type="checkbox"/> Ölçüm belirsizliği dikkate alınmaksızın uygunluk değerlendirme yapılacak (Paylaşılan Risk)					
<input type="checkbox"/> Ölçüm belirsizliği dikkate alınarak uygunluk değerlendirme yapılacak (ILAC G8 2019' a göre)					
Analiz Listesi				Laboratuvar Tarafından Doldurulacaktır	
Analiz Adı		Metod	Numune Miktarı	Test Süresi	Analiz Ücretleri
* <input type="checkbox"/> Azo Boyar Maddelerden İndirgenen Aromatik Aminler İçin Tayin Metodu –Bölüm 1:Ektraksiyon gerekmeksizin elde edilebilen belirli azo boyarmaddelerin tespiti (GC-MS Metodu) ( Tekstil )		TS EN 14362-1 EN 14362-1:2017	-30X20 cm tekstil	3 gün	75 TL
* <input type="checkbox"/> Azo Boyar Maddelerden İndirgenen Aromatik Aminler İçin Tayin Metodu –Bölüm 1:Ektraksiyon gerekmeksizin elde edilebilen belirli azo boyarmaddelerin tespiti (GC-MS Metodu) (Tekstil-Tekstil Boyaları )		İşletme İçi Metot- LAK.SOP.03- Rev No:3 (TS EN 14362-1:2017 modifiye)	-100 gr boya yada kimyasal	3 gün	75 TL
* <input type="checkbox"/> Serbest ve Hidrolize Olmuş Formaldehit Tayini (Su Ektraksiyonu Metodu) (UV-VIS Spektrofotometre Metodu ( Tekstil ) ( Numune kapalı ambalajda gönderilmelidir )		TS EN ISO 14184-1 ISO 14184-1	-30X20 cm tekstil	3 gün	60 TL
* <input type="checkbox"/> Serbest ve Hidrolize Olmuş Formaldehit Tayini (Su Ektraksiyonu Metodu) (UV-VIS Spektrofotometre Metodu (Tekstil-Tekstil Boyaları ) ( Numune kapalı ambalajda gönderilmelidir )		İşletme İçi Metot- LAK.SOP.07- Rev No: 1 (TS EN ISO 14184-1 modifiye)	-100 gr boya yada kimyasal	3 gün	60 TL
* <input type="checkbox"/> Klorlu Organik Taşıyıcılar'ın Tayini (GC-MS Metodu) ( Tekstil )		DIN 54232(yürürlükte değil) TS EN 17137	-30X20 cm tekstil	3 gün	200 TL
* <input type="checkbox"/> Klorlu Organik Taşıyıcılar'ın Tayini (GC-MS Metodu) (Tekstil-Tekstil Boyaları )		İşletme İçi Metot- LAK.SOP.05- Rev No: 2	-100 gr boya yada kimyasal	3 gün	200 TL

Revize Eden:  
Eda Varlı

Kontrol Eden:  
Elif Koçdağ

Onaylayan:  
İsmail Yakın

LAK.FRM.12  
14.06.2016  
9 / 09.08.2021  
Sayfa 1 / 4

# Temel Araştırmalar Laboratuvarı Analiz Talep Formu



	(DIN 54232-Modifiye-yürüklükte değil) TS EN 17137-modifiye				
* <input type="checkbox"/> Poli Aromatik Hidrokarbonlar'ın Tayini (PAHs) (GC-MS Metodu) ( Tekstil )	AFPS GS 2014:01 PAK	-30X20 cm tekstil	3 gün		250 TL
* <input type="checkbox"/> Poli Aromatik Hidrokarbonlar'ın Tayini (PAHs) (GC-MS Metodu) (Tekstil-Tekstil Boyaları )	İşletme İçi Metot- LAK.SOP.04- Rev No: 2 (AFPS GS 2014:01 PAK -Modifiye)	-100 gr boya yada kimyasal	3 gün		250 TL
* <input type="checkbox"/> Tekstil Ürünlerindeki Poliklorofenol İçeriğinin Belirlenmesi Pentachlorophenol (PCP), Tetrachloro phenol (TCP), Trichlorophenol (TriCP) Tayini (GC-MS Metodu) ( Tekstil )	TS EN ISO 17070 BS EN ISO 17070 64 LFGB B 82.02.8	-30X20 cm tekstil	3 gün		200 TL
* <input type="checkbox"/> Tekstil Ürünlerindeki Poliklorofenol İçeriğinin Belirlenmesi Pentachlorophenol (PCP), Tetrachloro phenol (TCP), Trichlorophenol (TriCP) Tayini (GC-MS Metodu) (Tekstil-Tekstil Boyaları )	İşletme İçi Metot- LAK.SOP.02- Rev No:3 (TS EN ISO 17070 BS EN ISO 17070 64 LFGB B 82.02.8- Modifiye)	-100 gr boya yada kimyasal	3 gün		200 TL

* <input type="checkbox"/> Alkil Fenol Etilen Oksit Bileşikler'in Tayini (HPLC-MS/MS Metodu) ( Tekstil )	İşletme İçi Metot - LAK.SOP.09- Rev No:0 (ISO 18254- 1:2016Modifiye)	-30X20 cm tekstil	3 gün		250 TL
* <input type="checkbox"/> Alkil Fenol Etilen Oksit Bileşikler'in Tayini (HPLC-MS/MS Metodu) (Tekstil-Tekstil Boyaları )	İşletme İçi Metot - LAK.SOP.08- Rev No:1 (ISO 18254- 1:2016Modifiye)	-100 gr boya yada kimyasal	3 gün		250 TL
* <input type="checkbox"/> Quinoline Tayini (GC-MS Metodu)	İşletme İçi Metot - LAK.SOP.01- Rev No: 3 (AFPS GS 2014:01 PAK -Modifiye)	-100 gr boya yada kimyasal	3 gün		200 TL
<input type="checkbox"/> Ftalat Tayini	İşletme İçi Metod	-100 gr boya yada kimyasal -30X20 cm tekstil	3 gün		Sorunuz
<input type="checkbox"/> Florlu Su iticiler ( PFOA,PFOS )	İşletme İçi Metod	-100 gr boya yada kimyasal -30X20 cm tekstil	3 gün		Sorunuz
<input type="checkbox"/> Ağır Metal Analizleri	İşletme İçi Metod	-100 gr boya yada kimyasal -30X20 cm tekstil	3 gün		Sorunuz
<input type="checkbox"/> AOX Analizleri ( Epiklorhidrin,DCP,MCPD )	İşletme İçi Metod	-100 gr boya yada kimyasal -30X20 cm tekstil	3 gün		Sorunuz
<input type="checkbox"/> Solvent Analizleri	İşletme İçi Metod	-100 gr boya yada kimyasal -30X20 cm tekstil	3 gün		Sorunuz
<input type="checkbox"/> Alerjenik ve Kanserojenik Disperse Boyalar	İşletme İçi Metod	-100 gr boya yada kimyasal -30X20 cm tekstil	3 gün		Sorunuz
<input type="checkbox"/> Reach için Boya ve Kimyasallarda Sameness Benzerlik Testleri	İşletme İçi Metod	-100 gr boya yada kimyasal -30X20 cm tekstil	3 gün		Sorunuz
<input type="checkbox"/> Anion and Cation Analysis By IC	İşletme İçi Metod	-100 gr boya yada kimyasal	3 gün		Sorunuz
<input type="checkbox"/> Purity Analysis Procedure for Reactive Ink Dyes by HPLC	İşletme İçi Metod	100 gr boya yada kimyasal	3 gün		Sorunuz
<input type="checkbox"/> Amin Kontrolü Test Metodu & Talimatı	İşletme İçi Metod	100 gr boya yada kimyasal	3 gün		Sorunuz

Revize Eden:  
Eda Varlı

Kontrol Eden:  
Elif Koçdağ

Onaylayan:  
İsmail Yakın

LAK.FRM.12  
14.06.2016  
9 / 09.08.2021  
Sayfa 2 / 4

**ELEKTRONİK NÜSHA**  
Basılı hali kontrolsüz kopyadır.  
Halka Açık

# Temel Araştırmalar Laboratuvarı Analiz Talep Formu



<input type="checkbox"/> Solvent İçeriği Test Metodu & Talimatı	İşletme İçi Metod	100 gr boya yada kimyasal	3 gün		Sorunuz
<input type="checkbox"/> Dispers Boya HPLC Kontrolü Test Talimatı	İşletme İçi Metod	100 gr boya yada kimyasal	3 gün		Sorunuz
<input type="checkbox"/> Diğer		-100 gr boya yada kimyasal -30X20 cm tekstil	3 gün		Sorunuz
* İşaretli testler ile Akreditasyon kapsamındadır. (AB-1264-T) İlgili kapsama <a href="https://secure.turkak.org.tr/kapsam/Scope/PublicHTML/3485?sube=4533&amp;language=0">https://secure.turkak.org.tr/kapsam/Scope/PublicHTML/3485?sube=4533&amp;language=0</a> ulaşılabilir.			<b>GENEL TOPLAM</b>		+KDV
<b>Özel Şartlar</b>			<b>İletişim ve Banka Hesap Bilgileri</b>		
<p>1. Analiz şartlarına uygun şekilde numune alınması, ambalajlanması, numunenin laboratuvara kabulüne kadar geçen süre zarfında taşınması, muhafazası işlemlerinin sorumluluğu müşteriye aittir. Setas Temel Araştırma Laboratuvarı numune alımından sorumlu değildir. Yalnızca müşteri tarafından sağlanan uygun miktar ve nitelikteki numune analiz edilir.</p> <p>2. Rapor müşterinin eline ulaştıktan sonra 15 gün içinde geri alınmayan numuneler Numune Kabul ve Raporlama personeli tarafından bertaraf / imha edilir.</p> <p>3. Rapor itiraz süresi 10 iş günüdür. itiraz edilmeyen raporlar da imha süresi 15 iş günüdür.</p> <p>3. Müşteri tarafından analiz metotları belirtilmemiş ise LAK.FRM.09 Analiz Listesi'nden Laboratuvar tarafından seçilerek uygulanır.</p> <p>4. Müşteri, Laboratuvar tarafından belirtilen Analiz Ücretini numune teslimi sırasında nakit olarak ödeyeceğini ya da Banka Hesabına yatıracağını taahhüt eder. Dekontun Laboratuvara ulaşmasına müteakip analiz raporu müşteriye gönderilir.</p> <p>5. Bu formun ilgili taraflar tarafından onaylanması halinde numune teslim kaydı ve sözleşme yerine geçer. İhtilaf durumunda İstanbul Mahkemeleri yetkilidir.</p> <p>6. Standardın 4.2.2 'Laboratuvarın gizli bir bilgiyi açıklamaya, kanunen zorunlu olduğu veya sözleşmeden kaynaklı olarak yetkili kılındığı durumlarda, kanunen yasaklanmadıkça, müşteri ya da ilgili şahıs, açıklanacak bilgi konusunda haberdar edilmelidir.' maddesine göre "Türkak R20-43-Laboratuvarların Akreditasyonuna Dair Rehberinde de belirtildiği üzere Setas Kimya San. A.Ş. Temel Araştırmalar Laboratuvarı, faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi süresince elde edilen veya oluşturulan bütün bilgilerin yönetiminden, yasal yükümlülükler doğrultusunda sorumludur. Setas Kimya San. A.Ş. Temel Araştırmalar Laboratuvarı; müşteri gizliliği ile ilgili hususları; müşteri ile yapılacak sözleşme gibi yasal olarak sorumlu tutulabileceği bir yöntemle güvenceye alır. Ancak kanun, mevzuat vb. gerekliliklerinin standardın istekleri ile çakıştığı durumlarda yasal hükümler geçerlidir. Yasal otorite; müşterinin haberi olmadan müşteriye dair bilgilere ulaşmak isterse, bilgilerin paylaşıldığı ile ilgili hususta müşteriye bilgi verilmez. Bu durum Temel Araştırmalar Laboratuvarı Analiz Protokolünde de belirtilmiştir."</p> <p>7. Uygunluk Beyanı verilmesi ve Karar Kuralı' nın Uygulanışı: Temel Araştırma Laboratuvarı'nda yapılan deneylerde, deney sonuçlarının bildirimi şu prensiplere göre yapılır:</p> <p><b>Birinci Durum:</b> Müşteri ile yapılan Analiz Protokolü ya da Analiz talep formunda uygunluk değerlendirilmesi istenmiyorsa, (deney sonuçlarının standart veya bir şartnameye göre değerlendirilmemesi durumu) sonuçlar olduğu gibi bildirilir.</p> <p><b>İkinci Durum:</b> Müşteri ile yapılan Analiz Protokolü ya da Analiz talep formunda, deney sonuçlarının standart veya bir şartnameye göre değerlendirilmesi isteniyor fakat yapılan sözleşmede uygunluğun değerlendirilmesinde güven düzeyinin ve ölçme belirsizliğinin etkilerine ilişkin herhangi bir bilgi verilmediği durumlarda, "Basit Kabul (Paylaşılan Risk) Karar Kuralı" esas alınarak uygunluk değerlendirilmesi yapılacaktır. Yani güven düzeyini ve ölçme belirsizliğini göz önünde bulundurmaksızın elde edilen sonucunun yalnızca müşteri tarafından belirtilmiş sınırlar içinde olup olmadığına dayanarak uygunluğun veya uygunsuzluğun değerlendirilmesi KABUL (PASS) ya da RED (FAIL) olarak yapılır.</p> <p><b>Üçüncü Durum:</b> Müşteri ile yapılan Analiz Protokolü ya da Analiz talep formunda, deney sonuçlarının standart veya bir şartnameye göre değerlendirilmesi isteniyorsa karar kuralı, "ILAC-G8:09/2019 karar kuralları ve uygunluk beyanlarına ilişkin rehberde göre belirsizliğin deney sonuçlarına etkilerinin tüm olası durumları göz önünde bulundurularak uygunluğun veya uymazlığın değerlendirilmesi aşağıdaki kurallara göre yapılır:</p> <p>* Spesifikasyon sınırları, %95 güvenilirlik seviyesinde genişletilmiş belirsizlik aralığının yarısı ile genişletilmiş deney sonucu tarafından ihlal edilmezse, spesifikasyona UYGUNLUK verilir.</p> <p>* Spesifikasyon sınırları, %95 güvenilirlik seviyesinde genişletilmiş belirsizlik aralığının yarısı ile genişletilmiş deney sonucu tarafından ihlal edilirse, spesifikasyona UYGUNSUZLUK verilir.</p> <p>* Ölçüm sonucu artı/eksi %95'lik güven aralığı ile genişletilmiş belirsizlik spesifikasyon sınırını ihlal ettiği ve " Uygunluk" veya "Uygunsuzluk" beyan etmek mümkün olmadığı durumlarda, UYGUNLUK ya da UYGUNSUZLUK kararı verilemez.</p>			<p><b>Adres:</b> Fatura Adresi: Karanfil Sokak No: 18 1. Levent Beşiktaş İstanbul Fatura Sevki Adresi: Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi Karaağaç Mah. 9. Sok. No:3 59520 Kapaklı Tekirdağ</p> <p>Tel :0282 758 18 23 Faks: 0282 758 18 32 www.setas.com.tr</p> <p><b>Hesap Bilgileri:</b> <b>IBAN</b> <b>Hesap No</b> <b>AKBANK;</b> TL:TR77 0004 6007 8188 8000 0200 38 - 20038 <b>USD:</b> TR26 0004 6007 8100 1000 0230 81 - 23081 <b>€:</b> TR60 0004 6007 8103 6000 0719 13 - 71913</p> <p><b>HALKBANK;</b> TL:TR81 0001 2009 6260 0010 1000 09 - 10100009 <b>USD:</b> TR18 0001 2009 6260 0053 0000 72- 53000072 <b>€:</b> TR70 0001 2009 6260 002P 0001 20 - 2P000120</p>		

Revize Eden:  
Eda Varlı

Kontrol Eden:  
Elif Koçdağ

Onaylayan:  
İsmail Yakın

LAK.FRM.12  
14.06.2016  
9 / 09.08.2021  
Sayfa 3 / 4

ELEKTRONİK NÜSHA

Basılı hali kontrolsüz kopyadır.

Halka Açık

	Teslim Edilen Numuneden şahit Numune İsteniyor mu? Evet <input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/>

		Açıklamalar ve Ek Talepler:
<b>Talebi Alan/Numuneyi Teslim Alan</b> <i>İsim-İmza</i>	<b>Tarih</b>	<b>Talep Sahibi/Numuneyi Teslim Eden</b> <i>İsim-İmza</i>

Revize Eden:  
Eda VarlıKontrol Eden:  
Elif KoçdağOnaylayan:  
İsmail YakınLAK.FRM.12  
14.06.2016  
9 / 09.08.2021  
Sayfa 4 / 4