



# ANALİZ HİZMETİ, YÖNTEMLERİ, KABUL KRİTERLERİ VE ÜCRET LİSTESİ

Doküman No: Ek-1.PR.17/T.01

Yayın Tarihi: 03.03.2016

Revizyon Tarihi/No: 31.12.2020/03

Sayfa No: 1/9

Sıra No	Analiz Kodu	Analiz Adı	Analiz Metodu	Analizi Yapılan Ürünler	Minimum Numune Miktarı	Tahmin Edilen Minimum Analiz Süresi	Ücret (₺) KDV Hariç
01	*B.SOP.01	GDO Tarama Analizi (p35S/tNOS/pFMV) <sup>(1)</sup>	Kit Metodu (Biotecon Diagnostics Foodprof GMO Screening Kit), ISO 21569, ISO 24276	Gıda ve Yem	Gıdalarda orijinal ambalajında steril koşullarda (500g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 Kg- Soyada 2 Kg - Arpa, Darı, Yulaf Pirinç, Çavdar, Buğday 400g, Kolza tohumu 250 g	1 Gün	4.997,30
02	*B.SOP.02	Bitki Spesifik Soya Geni Taraması	EURL Metot (QT-TAX-GM-002) ISO 21569, ISO 24276	Gıda ve Yem	Gıdalarda orijinal ambalajında steril koşullarda (500g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 Kg- Soyada 2 Kg - Arpa, Darı, Yulaf Pirinç, Çavdar, Buğday 400g, Kolza tohumu 250 g	1 Gün	995,50
03	*B.SOP.03	Bitki Spesifik Pamuk Geni Taraması	EURL Metot (QT-TAX-GH-015) ISO 21569, ISO 24276	Gıda ve Yem	Gıdalarda orijinal ambalajında steril koşullarda (500g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 Kg- Soyada 2 Kg - Arpa, Darı, Yulaf Pirinç, Çavdar, Buğday 400g, Kolza tohumu 250 g	1 Gün	995,50
04	*B.SOP.04	MON87701 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GM-010) ISO 21569, ISO 24276	Gıda ve Yem	Gıdalarda orijinal ambalajında steril koşullarda (500g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 Kg- Soyada 2 Kg - Arpa, Darı, Yulaf Pirinç, Çavdar, Buğday 400g, Kolza tohumu 250 g	1 Gün	1076.90
05	*B.SOP.05	MON87769 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GM-002) ISO 21569, ISO 24276	Gıda ve Yem	Gıdalarda orijinal ambalajında steril koşullarda (500g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 Kg- Soyada 2 Kg - Arpa, Darı, Yulaf Pirinç, Çavdar, Buğday 400g, Kolza tohumu 250 g	1 Gün	1076.90
06	*B.SOP.06	MON87708 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GM-012) ISO 21569, ISO 24276	Gıda ve Yem	Gıdalarda orijinal ambalajında steril koşullarda (500g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 Kg- Soyada 2 Kg - Arpa, Darı, Yulaf Pirinç, Çavdar, Buğday 400g, Kolza tohumu 250 g	1 Gün	1076.90
07	*B.SOP.07	DP 305423 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GM-008) ISO 21569, ISO 24276	Gıda ve Yem	Gıdalarda orijinal ambalajında steril koşullarda (500g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 Kg- Soyada 2 Kg - Arpa, Darı, Yulaf Pirinç, Çavdar, Buğday 400g, Kolza tohumu 250 g	1 Gün	1076.90
08	*B.SOP.08	CV127 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GM-011) ISO 21569, ISO 24276	Gıda ve Yem	Gıdalarda orijinal ambalajında steril koşullarda (500g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 Kg- Soyada 2 Kg - Arpa, Darı,	1 Gün	1076.90

Önceki Güncelleme Tarihi: 16.08.2021

Son Güncelleme Tarihi: 05.01.2022

Açıklamalar:

Hazırlayan

Onaylayan

Adı Soyadı: Rabia EFE / KYS Sorumlusu  
Tarih: 05.01.2022  
İmza:

Adı Soyadı: Gözde TÜRKANIL / Laboratuvar Müdürü  
Tarih: 05.01.2022  
İmza:



# ANALİZ HİZMETİ, YÖNTEMLERİ, KABUL KRİTERLERİ VE ÜCRET LİSTESİ

Doküman No: Ek-1.PR.17/T.01

Yayın Tarihi: 03.03.2016

Revizyon Tarihi/No: 31.12.2020/03

Sayfa No: 2/9

Sıra No	Analiz Kodu	Analiz Adı	Analiz Metodu	Analizi Yapılan Ürünler	Minimum Numune Miktarı	Tahmin Edilen Minimum Analiz Süresi	Ücret (₺) KDV Hariç
					Yulaf Pirinç, Çavdar, Buğday 400g, Kolza tohumu 250 g		
09	*B.SOP.09	GHB614 Pamuk Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GH-006) ISO 21569, ISO 24276	Gıda ve Yem	Gıdalarda orijinal ambalajında steril koşullarda (500g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 Kg- Soyada 2 Kg - Arpa, Darı, Yulaf Pirinç, Çavdar, Buğday 400g, Kolza tohumu 250 g	1 Gün	1076.90
10	*B.SOP.10	281-24-236 Pamuk Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GH-001 A) ISO 21569, ISO 24276	Gıda ve Yem	Gıdalarda orijinal ambalajında steril koşullarda (500g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 Kg- Soyada 2 Kg - Arpa, Darı, Yulaf Pirinç, Çavdar, Buğday 400g, Kolza tohumu 250 g	1 Gün	1076.90
11	*B.SOP.11	3006-210-23 Pamuk Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GH-001 B) ISO 21569, ISO 24276	Gıda ve Yem	Gıdalarda orijinal ambalajında steril koşullarda (500g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 Kg- Soyada 2 Kg - Arpa, Darı, Yulaf Pirinç, Çavdar, Buğday 400g, Kolza tohumu 250 g	1 Gün	1076.90
12	*B.SOP.12	Bitki Spesifik Mısır Geni Taraması	EURL Metot (QT-TAX-ZM-002) ISO 21569, ISO 24276	Gıda ve Yem	Gıdalarda orijinal ambalajında steril koşullarda (500g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 Kg- Soyada 2 Kg - Arpa, Darı, Yulaf Pirinç, Çavdar, Buğday 400g, Kolza tohumu 250 g	1 Gün	995.50
13	*B.SOP.13	DAS 40278-9 Mısır Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004) ISO 21569, ISO 24276	Gıda ve Yem	Gıdalarda orijinal ambalajında steril koşullarda (500g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 Kg- Soyada 2 Kg - Arpa, Darı, Yulaf Pirinç, Çavdar, Buğday 400g, Kolza tohumu 250 g	1 Gün	1076.90
14	*B.SOP.15	DAS-68416-4 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GM-013) ISO 21569, ISO 24276	Gıda ve Yem	Gıdalarda orijinal ambalajında steril koşullarda (500g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 Kg- Soyada 2 Kg - Arpa, Darı, Yulaf Pirinç, Çavdar, Buğday 400g, Kolza tohumu 250 g	1 Gün	1076.90
15	*B.SOP.16	DAS-81419-2 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GM-014) ISO 21569, ISO 24276	Gıda ve Yem	Gıdalarda orijinal ambalajında steril koşullarda (500g) - Yem numunelerinde Mısırdaki 3 Kg- Soyada 2 Kg - Arpa, Darı, Yulaf Pirinç, Çavdar, Buğday 400g, Kolza tohumu 250 g	1 Gün	1076.90

Önceki Güncelleme Tarihi: 16.08.2021

Son Güncelleme Tarihi: 05.01.2022

Açıklamalar:

Hazırlayan

Onaylayan

Adı Soyadı: Rabia EFE / KYS Sorumlusu  
Tarih: 05.01.2022  
İmza:

Adı Soyadı: Gözde TÜRKANIL / Laboratuvar Müdürü  
Tarih: 05.01.2022  
İmza:



# ANALİZ HİZMETİ, YÖNTEMLERİ, KABUL KRİTERLERİ VE ÜCRET LİSTESİ

Doküman No: Ek-1.PR.17/T.01

Yayın Tarihi: 03.03.2016

Revizyon Tarihi/No: 31.12.2020/03

Sayfa No: 3/9

Sıra No	Analiz Kodu	Analiz Adı	Analiz Metodu	Analizi Yapılan Ürünler	Minimum Numune Miktarı	Tahmin Edilen Minimum Analiz Süresi	Ücret (₺) KDV Hariç
16	*B.SOP.17	DAS-44406-6 Soya Tip Belirleme Analizi	EURL Metot (QT-EVE-GM-015) ISO 21569, ISO 24276	Gıda ve Yem	Gıdalarda orijinal ambalajında steril koşullarda (500g) - Yem numunelerinde Mısırd 3 Kg- Soyada 2 Kg - Arpa, Darı, Yulaf Pirinç, Çavdar, Buğday 400g, Kolza tohumu 250 g	1 Gün	1076,90
17	*M.SOP.01	Enterobacteriaceae Sayımı	ISO 21528-2	Gıda ve Yem	200 g	2-3 Gün	187,00
18	*M.SOP.02	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	ISO 6579-1	Gıda ve Yem	200 g	4-7 Gün	316,80
19	*M.SOP.03	Hızlı Yöntemle <i>Salmonella</i> spp. Aranması	AFNOR BRD 07/11-12/05 RAPID' <i>Salmonella</i> Agar-V10	Gıda ve Yem	200 g	3-5 Gün	410,30
20	*M.SOP.04	<i>Listeria monocytogenes</i> ve <i>Listeria</i> spp. Aranması	TS EN ISO 11290-1	Gıda ve Yem	200 g	5-7 Gün	316,80
21	*M.SOP.05	Hızlı Yöntemle <i>Listeria monocytogenes</i> ve <i>Listeria</i> spp. Aranması	AFNOR BRD 07/04-09/98 RAPID' <i>L.mono</i> -V11	Gıda ve Yem	200 g	3-4 Gün	451,00
22	*M.SOP.06	<i>Cronobacter</i> spp. Aranması	ISO 22964	Süt ve Süt Ürünleri (Bebek Maması ve Devam Formülleri Dahil)	200 g	3-5 Gün	262,90
23	*M.SOP.07	Hızlı Yöntemle <i>Cronobacter</i> spp. Aranması	AFNOR BRD 07/22-05/12 RAPID' Sakazakii Agar-V3	Süt ve Süt Ürünleri (Bebek Maması ve	200 g	3 Gün	451,00

Önceki Güncelleme Tarihi: 16.08.2021

Son Güncelleme Tarihi: 05.01.2022

Açıklamalar:

Hazırlayan

Onaylayan

Adı Soyadı: Rabia EFE / KYS Sorumlusu  
Tarih: 05.01.2022  
İmza:

Adı Soyadı: Gözde TÜRKANIL / Laboratuvar Müdürü  
Tarih: 05.01.2022  
İmza:



# ANALİZ HİZMETİ, YÖNTEMLERİ, KABUL KRİTERLERİ VE ÜCRET LİSTESİ

Doküman No: Ek-1.PR.17/T.01

Yayın Tarihi: 03.03.2016

Revizyon Tarihi/No: 31.12.2020/03

Sayfa No: 4/9

Sıra No	Analiz Kodu	Analiz Adı	Analiz Metodu	Analizi Yapılan Ürünler	Minimum Numune Miktarı	Tahmin Edilen Minimum Analiz Süresi	Ücret (₺) KDV Hariç
				Devam Formülleri Dahil)			
24	*M.SOP.08	<i>Bacillus cereus</i> Sayımı	ISO 7932	Gıda ve Yem	200 g	3-4 Gün	211,20
25	F.SOP.01	Duyusal Özellik Tayini <sup>(3)</sup>	TS 3707 ISO 5492, TSE Standartları, TGK Ürün Tebliğleri FCC	Gıda, Gıda Katkı, Yem, Yem Katkı	Gıdalarda orijinal ambalajında 250g, Gıda Katkı, Yem ve Yem Katkı ürünlerinde 250g	1 Gün	140,00
26	F.SOP.02	Yabancı Madde Tayini <sup>(4)</sup>	TGK Tebliğleri, TSE Standartları	Gıda, Gıda Katkı, Yem, Yem Katkı	Gıdalarda orijinal ambalajında 250g, Gıda Katkı, Yem ve Yem Katkı ürünlerinde 500g	1 Gün	95,00
27	*K.SOP.01	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar (PAH) [Benzo(A)Pyren (BaP), Krisen (Chr), Benzo(A)Antrasen (BaA), Benzo(B)Floranten (BbF)] Tayini	ISO 15753	Bebek Maması ve Devam Formülleri	500g / 500 ml	1-2 Gün	955,90
28	*K.SOP.02	Melamin Analizi	FDA LIB 4421 / Volume 24 October 2008	Bebek Maması ve Devam Formülleri	500g / 500 ml	1-2 Gün	1185,80
29	K.SOP.03	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi <sup>(4)</sup>	AOAC 2007.01	Bebek Maması ve Devam Formülleri	500g / 500 ml	2-3 Gün	1520,00

Önceki Güncelleme Tarihi: 16.08.2021

Son Güncelleme Tarihi: 05.01.2022

Açıklamalar:

Hazırlayan

Onaylayan

Adı Soyadı: Rabia EFE / KYS Sorumlusu  
Tarih: 05.01.2022  
İmza:

Adı Soyadı: Gözde TÜRKANIL / Laboratuvar Müdürü  
Tarih: 05.01.2022  
İmza:



# ANALİZ HİZMETİ, YÖNTEMLERİ, KABUL KRİTERLERİ VE ÜCRET LİSTESİ

Doküman No: Ek-1.PR.17/T.01

Yayın Tarihi: 03.03.2016

Revizyon Tarihi/No: 31.12.2020/03

Sayfa No: 5/9

Sıra No	Analiz Kodu	Analiz Adı	Analiz Metodu	Analizi Yapılan Ürünler	Minimum Numune Miktarı	Tahmin Edilen Minimum Analiz Süresi	Ücret (₺) KDV Hariç
30	K.SOP.04	Dithiocarbamate Grubu Pestisitlerin Analizi	TS EN 12396-2	Bebek Maması ve Devam Formülleri	500g / 500 ml	2-3 Gün	760,00
31	K.SOP.04	Dithiocarbamat Grubu Propineb Doğrulaması	İşletme İçi Metot (B.SCHMİDT ET AL., 'Method Validation and Analysis of Nine Dithiocarbamate in Fruit and Vegetables by LC MS/MS" dan Modifiye Edilmiştir.)	Bebek Maması ve Devam Formülleri	500g / 500 ml	2-3 Gün	760,00
32	*K.SOP.05	Aflatoksin M <sub>1</sub> Tayini	ISO 14501	Bebek Maması ve Devam Formülleri	500g / 500 ml	1-2 Gün	766,70
33	*K.SOP.06	Kurşun (Pb) Analizi	NMKL 161	Gıda	Her bir ağır metal için 500g / 500ml	1-2 Gün	275,00 (Her bir ağır metal için)
34	K.SOP.06	Kadmiyum (Cd) Analizi	NMKL 161	Gıda	Her bir ağır metal için 500g / 500ml	1-2 Gün	250,00 (Her bir ağır metal için)

Önceki Güncelleme Tarihi: 16.08.2021

Son Güncelleme Tarihi: 05.01.2022

Açıklamalar:

Hazırlayan

Onaylayan

Adı Soyadı: Rabia EFE / KYS Sorumlusu  
Tarih: 05.01.2022  
İmza:

Adı Soyadı: Gözde TÜRKANIL / Laboratuvar Müdürü  
Tarih: 05.01.2022  
İmza:



# ANALİZ HİZMETİ, YÖNTEMLERİ, KABUL KRİTERLERİ VE ÜCRET LİSTESİ

Doküman No: Ek-1.PR.17/T.01

Yayın Tarihi: 03.03.2016

Revizyon Tarihi/No: 31.12.2020/03

Sayfa No: 6/9

Sıra No	Analiz Kodu	Analiz Adı	Analiz Metodu	Analizi Yapılan Ürünler	Minimum Numune Miktarı	Tahmin Edilen Minimum Analiz Süresi	Ücret (₺) KDV Hariç
35	*K.SOP.07	Boya Aranması	Regnel 1976	Gıda	500g / 500 ml	1 Gün	211,20
36	K.SOP.08	Yağ Asitleri Kompozisyonu (Erusik Asit) Tayini	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2, TS EN ISO 12966-3, TS EN ISO 12966-4	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar (Bebek Maması ve Devam Formülleri Dahil)	Sıvı Formda Yağlar için 20g Katı Formda Yağlar için 20g	2-4 Gün	450,00
37	K.SOP.09	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi <sup>(4)</sup>	AOAC 2007.01	Süt ve Süt Ürünleri	500g / 500 ml	2-3 Gün	1520,00
38	K.SOP.10	Dithiocarbamate Grubu Pestisitlerin Analizi	TS EN 12396-2	Süt ve Süt Ürünleri	500g / 500 ml	2-3 Gün	760,00
39	K.SOP.11	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi <sup>(5)</sup>	AOAC 2007.01	Süt ve Süt Ürünleri	500g / 500 ml	2-3 Gün	1520,00

(\*) ile işaretli olanlar akredite analizlerdir.

<sup>(1)</sup> Bu analizlere ilişkin çalışma izni gıda ve yemlerde **DNA ekstraksiyonunu [QIAGEN DNeasy Mericon Kit Metodu, ISO 21571]** içermektedir.

- Verilen analiz süreleri asgari süreler olup, laboratuvarın iş yoğunluğuna göre değişebilmektedir. Analiz sürelerindeki değişikliklerde müşteri bilgilendirilecektir.

- Aynı analiz türünde yer alan analizler için yüksek olan veya eşit numune miktarlarının biri esas alınır. Örn: GDO Tarama Analizi ve CV127 Soya Tip Belirleme Analizi beraber istendiğinde 500g+500g=1kg numune gönderimi yerine 500g numune gönderimi yeterlidir.

<sup>(2)</sup> Duyusal Özellik analiz tanımlaması aşağıda belirtilen analizler ile benzeri analizleri kapsamaktadır;

Önceki Güncelleme Tarihi: 16.08.2021	Hazırlayan	Onaylayan
Son Güncelleme Tarihi: 05.01.2022		
Açıklamalar:	Adı Soyadı: Rabia EFE / KYS Sorumlusu Tarih: 05.01.2022 İmza:	Adı Soyadı: Gözde TÜRKANIL / Laboratuvar Müdürü Tarih: 05.01.2022 İmza:



# ANALİZ HİZMETİ, YÖNTEMLERİ, KABUL KRİTERLERİ VE ÜCRET LİSTESİ

Doküman No: Ek-1.PR.17/T.01

Yayın Tarihi: 03.03.2016

Revizyon Tarihi/No: 31.12.2020/03

Sayfa No: 7/9

Sıra No	Analiz Kodu	Analiz Adı	Analiz Metodu	Analizi Yapılan Ürünler	Minimum Numune Miktarı	Tahmin Edilen Minimum Analiz Süresi	Ücret (₺) KDV Hariç
---------	-------------	------------	---------------	-------------------------	------------------------	-------------------------------------	---------------------

Görünüş, Koku, Renk, Tat

(3) Yabancı Madde analiz tanımlaması aşağıda belirtilen analizler ile benzeri analizleri kapsamaktadır;

- Böcek Aranması Analizi; Böcek Hasarlı Tane; Böcek Yenikli Dane Miktarı; Böcek Yeniği, Ölü Böcek ve Diğer Parazitler; Böcek ve Böcek Kalıntısı Aranması; Böcek ve Böcek Parçaları ile Kalıntıları; Böcek yenikli, çimlenmiş, ıslı, yabancı tat ve kokulu çekirdek sayısı; Böcek, Kemirici Hayvan ve Bunların Kalıntıları; Canlı Böcek veya Hayvansal Kalıntı; Hayvansal Atık ve Kalıntıları; Kurt Aranması; Organik Yabancı Madde Miktarı; Taş, Toprak vb. İnorganik Maddeler; Toplam Yabancı Madde; Yabancı Madde, Bozuk Dane ve Boş Danenin Tespiti; İnorganik Yabancı Madde Miktarı

(4) Pestisit etken maddeleri (34 adet);

GC/MS:

Aldrin; Dieldrin; Disulfoton; Endrin; Heptachlor; Hexachlorobenzene; Nitrofen; Transheptachlor epoxide

LC- MS/MS:

Cadosafos; Demeton-S-Methyl Sulfone; Demeton-S-Methyl; Disulfoton Sulfone; Disulfoton Sulfoxide; Ethoprophos; Fensulfothion; Fensulfothion-Oxon; Fensulfothion-sulfone; Fensulfothion-Oxon Sulfone; Fentin Asetat; Fentin Klorit; Fentin Oxide; Fentin Hidroksit; Fipronil; Fipronil-Desulfinyl; Haloxyfop; Haloxyfop-Methyl; Haloxyfop-Etetyl; Haloxyfop-R-Methyl; Omethoate; Oxydemeton-Methyl; Propylene Thiourea; Terbufos; Terbufos-Sulfone; Terbufos-Sulfoxide

(5) Pestisit etken maddeleri (303 adet);

GC/MS:

DMA (2,4-Dimethylaniline); 2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Aldrin; Amitraz; Atrazine; Azinphos-ethyl; Bifenthrin; Biphenyl; Bitertanol; Bromophos-ethyl; Bromophos-Methyl; Bromoxynil; Buprofezin; Butralin; Butylate; Carboxin; Chlordane-cis (Chlordane-alpha); Chlordane-trans; Chlorfenvinphos; Chlorothalonil; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthal-dimethyl; Cycloate; Cyfluthrin; Cypermethrin; Cyhalothrin-Lambda; Dazomet; Diazinon; Dicloran; Dicofol; Dichlorvos (DDVP); Dicofop-methyl; Dicrotophos; Dieldrin; Diethofencarb; Difenconazole; Dimethoate; Diniconazole; Diphenamid; Diphenylamine; EPN; Endosulfanalalpha; Endosulfan-beta; Endosulfan sulphate; Endrin; Epoxiconazole; EPTC; Esfenvalerate; Ethalfuralin; Ethion; Ethofumesate; Ethofumesate-2-keto; Ethoprophos; Fenarimol; Fenitrothion; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenthion; Fenthion sulfoxide; Fenvalerate;; Fluopyram; Flurochloridone; Flusilazole; Flutriafol; Fonofos; Formothion; Furathiocarb; Hexaconazole; HCH-alpha (Hexachlorocyclohexane-alpha); HCH-beta (Hexachlorocyclohexane-beta); HCH-delta (Hexachlorocyclohexanedelta); HCH-gamma (Lindane); Hexachlorobenzene (HCB); Heptachlor; Heptachlor-endo-epoxide (iso A); Heptachlor-exo-epoxide, Heptachlor-exo-

Önceki Güncelleme Tarihi: 16.08.2021	Hazırlayan	Onaylayan
Son Güncelleme Tarihi: 05.01.2022		
Açıklamalar:	Adı Soyadı: Rabia EFE / KYS Sorumlusu Tarih: 05.01.2022 İmza:	Adı Soyadı: Gözde TÜRKANIL / Laboratuvar Müdürü Tarih: 05.01.2022 İmza:



# ANALİZ HİZMETİ, YÖNTEMLERİ, KABUL KRİTERLERİ VE ÜCRET LİSTESİ

Doküman No: Ek-1.PR.17/T.01

Yayın Tarihi: 03.03.2016

Revizyon Tarihi/No: 31.12.2020/03

Sayfa No: 8/9

Sıra No	Analiz Kodu	Analiz Adı	Analiz Metodu	Analizi Yapılan Ürünler	Minimum Numune Miktarı	Tahmin Edilen Minimum Analiz Süresi	Ücret (₺) KDV Hariç
---------	-------------	------------	---------------	-------------------------	------------------------	-------------------------------------	---------------------

epoxide (iso B); Hexachlorobenzene; Imazalil; Malathion; Mecarbam; Mepanipirim-hydroxypropyl; Metolachlor; Metolachlor-S; Methoxychlor; Metribuzin; Molinate; Monolinuron; Myclobutanil; Oxadixyl; Oxyfluorfen; Paclobutrazole; Penconazole; Pendimethalin; Pentachloroaniline; Permethrin; Phorate-2; Phosalone; Phosmet; Prochloraz; Procymidone; Profenofos; Promecarb; Prometryn; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Prothiofos; Pyrazophos; Pyridaphenthion; Pyrimethanil; Quinalphos; Quintozene (PCNB); Tebuconazole; Tecnazene; Terbufos; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetradifon; Tetramethrin; Tetrasul; Thiometon; THPI (Tetrahydrophthalimide)Trifluralin; Tolclofos-methyl; Triadimenol; Triallate; Triadimefon; Triazophos; Triflumizole;Vinclozolin

LC MS/MS:

DMF (2,4-Dimethylphenylformamide); Acephate; Acetamidrid; Acrinathrin; Aldicarb; Aldicarb sulfone; Aldicarb sulfoxide; Ametoctradin; Amitraz; Atrazine; Azinphosethyl; Azinphos-methyl; Azoxystrobin; Benfuracarb; Benomyl; Bensulfuron-methyl; Bitertanol; Boscalid; Bromophos-Methyl; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butralin; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim; Carbofuran; Carbofuran-3-hydroxy; Carbosulfan; Carfentrazone-ethyl; Quinomethionate (Chinomethionat); Chlorantraniliprole; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Chlorfluaazuron; Chloridazon; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Chlorsulfuron; Chlorthal-dimethyl; Clethodim; Clodinafop-propargyl; Clofentezine; Clothianidin; Cyazofamid; Cycloate; Cyflufenamid; Cyhalothrin-Lambda; Cymoxanil; Cypermethrin; Cypermethrin-alpha; Cyproconazole; Cyprodinil; Dazomet; Deltamethrin; Demeton-S-methyl; Demeton-S-methyl sulfone; Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-Methyl); Desmedipham; Diafenthion; Diazinon; Dichlofluanid; Dichlorvos (DDVP); Diclofop-methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenoconazole; Diflubenzuron; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Dioxacarb; Diphenamid; Diuron; Dodine; Emamectin benzoate; EPN; Epoxiconazole; Esfenvalerate; Ethiofencarb; Ethion; Ethofumesate; Ethoprophos; Etoazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos sulfone; Fenamiphos sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpyroximate; Fenthion; Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fipronil; Fipronil sulfone; Fluazifop-P-butyl; Fluazinam; Flubendiamide; Fludioxonil; Flufenoxuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluquinconazole; Flurochloridone; Fluroxypyr; Flusilazole; Flutriafol; Fonofos; Forchlorfenuron; Formetanate; Fosthiazate; Furathiocarb; Haloxyfop-methyl; Haloxyfop-2-etoxy-ethyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron-methyl-Na; Ioxynil; Iprodione; Iprovalicarb; Kresoxim-methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mepanipirim; Mepanipirim-hydroxypropyl; Metalaxyl; Metalaxyl-M; Metamitron; Methacrifos; Methamidophos; Methiocarb; Methiocarb sulfone; Methiocarb sulfoxide; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolachlor-S; Metosulam; Metrafenone; Metribuzin; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; DMPF (N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine); Novaluron; Omethoate; Oxadixyl; Oxamyl; Oxycarboxin; Oxyfluorfen; Paclobutrazole; Paraoxon-ethyl; Paraoxonmethyl; Parathion-ethyl (Parathion); Parathion-methyl; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate; Phorate sulfone; Phorate sulfoxide; Phosalone; Phosmet; Pirimicarb; Pirimiphos-ethyl; Pirimiphos-methyl; Prochloraz; Procymidone; Profenofos; Promecarb; Prometryn; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Prothiofos; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinalphos; Quinoxifen; Quizalofop-P-ethyl; Rimsulfuron; Simazine; Spinosad (Spinosyn A+ Spinosyn D); Spirodiclofen; Spiromesifen; Spiroxamine; Sulfoxaflor; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Teflubenzuron; Tepraloxym; Terbufos; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-methyl; Tolclofos-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triasulfuron; Triazophos; Trichlorfon; Trifloxystrobin; Triflumuron; Triticonazole

Önceki Güncelleme Tarihi: 16.08.2021	Hazırlayan	Onaylayan
Son Güncelleme Tarihi: 05.01.2022		
Açıklamalar:	Adı Soyadı: Rabia EFE / KYS Sorumlusu Tarih: 05.01.2022 İmza:	Adı Soyadı: Gözde TÜRKANIL / Laboratuvar Müdürü Tarih: 05.01.2022 İmza:





# ANALİZ HİZMETİ, YÖNTEMLERİ, KABUL KRİTERLERİ VE ÜCRET LİSTESİ

Doküman No: Ek-1.PR.17/T.01

Yayın Tarihi: 03.03.2016

Revizyon Tarihi/No: 31.12.2020/03

Sayfa No: 9/9

Sıra No	Analiz Kodu	Analiz Adı	Analiz Metodu	Analizi Yapılan Ürünler	Minimum Numune Miktarı	Tahmin Edilen Minimum Analiz Süresi	Ücret (₺) KDV Hariç
<b>ANALİZ</b>		<b>MATRİKS</b>		<b>KABUL SICAKLIĞI</b>		<b>AMBALAJ ŞARTLARI</b>	
Tüm Mikrobiyolojik Analizler		Dondurulmuş Ürünler		-10 / -20 °C		Mikrobiyolojik analiz için gelen numuneler steril koşullarda, zarar görmemiş orijinal ambalajında, uygun saklama koşullarında ve en kısa sürede laboratuvara ulaştırılması gerekmektedir.	
		Et, süt, peynir, yemek, şarküteri vb. Taze, pastörize ve soğutulmuş ürünler		0-5 °C			
		Kuru ve Dayanıklı Ürünler		Oda sıcaklığında			

Tablodaki fiyatlar KDV hariç fiyatlar olup, analiz ücretlerine %18 KDV eklenecektir.

Önceki Güncelleme Tarihi: 16.08.2021	Hazırlayan	Onaylayan
Son Güncelleme Tarihi: 05.01.2022		
Açıklamalar:	Adı Soyadı: Rabia EFE / KYS Sorumlusu Tarih: 05.01.2022 İmza:	Adı Soyadı: Gözde TÜRKANIL / Laboratuvar Müdürü Tarih: 05.01.2022 İmza: