

<b>* Akredite analizler</b>			
<b>Bitkisel Ürünler</b>			
<b>*</b>	<b>Analiz Adı</b>	<b>Birim</b>	<b>Fiyat</b>
	% 10'luk HCl'de Çözünmeyen Kül	%	66
	% 10'luk HCl'de Çözünmeyen Kül (K.M'de)	%	88
	Acılık		25
	Alkol Miktarı	%	27
	Alkol Miktarı (Alkolimetre)	%	25
	Alkolde Çözünmeyen Madde Miktarı		48
	Ambalaj ve İşaretleme		19
	Asetil Metil Karbinol Testi		25
	Asit değeri(Kuru Maddede, Sülfirik Asit Cins.)		50
*	Asitlik		27.5
*	Asitlik(Laktik Asit Cinsinden)		27.5
*	Asitlik(Oleik Asit Cinsinden)		27.5
	Asitte Çözünmeyen Madde	%	19
	Bağlı Kükürt dioksit	%	48
	Bin Tane Ağırlığı		19
	Bombeleşme ve Sızıntı		19
	Boş Tane	%	19
	Boy		19
	Bozuk Tane	%	19
	Böcek ve parçaları ile yumurtaları Aranması		19
	Böcek Yeniği		19
*	Briks	%	20.9
	Bromat Aranması		19
	Brüt Ağırlık Tayini		19
	Cılız ve Buruşuk Tane		19
	Cilalanmış (Parlatılmış)Tane	%	19
	Çekirdek ve Parçası		19
	Çikolata Kısmı	%	19
	Çözelti Rengi Tayini (ICUMSA)		36
	Çözülebilme Oranı	%	19
*	Çözünür Katı Madde (Refraktometrik)	%	20.9
	Çürük ve Küflüler Hariç Olmak Üzere Genel Özellikler		19
	Dacus Zararı		19
	Değirilenmemiş tane,Beyaz pirinç		19
*	Diastas Sayısı		79.2
	Diğer Çeşitlerden Taneler	%	19
	Diğer Sınıf Ve Alt Sınıflardan Taneler	%	19
	Diğer Türlerden Kabak Çekirdeği	%	19
	Dolgu Sıvısı		19
	Dolum Oranı	%	19
	Dönmeli Tane		19
	Duyusal Muayene		19
	Elek Altı	%	19
	Elektiriksel İletkenlik		19
	En-Boy	mm	19
	Enerji		171.7
	Enerji (kj)	kJ/100 g	171.7
	Ester Sayısı		30
	Et/Çekirdek Oranı	%	19
	Etanol'da çözünen madde		25
	Etanol'da çözünmeyen madde		48
	Etiket ve Ambalaj kontrolü		19
	Etiket(İşaretleme)		19
	Etil Alkol		30
	Formal Sayısı		31

	Fosfor (Spektrofotometrik)		48
*	Fruktoz (HPLC)		115.5
	Fruktoz(HPLC)	%	105
*	Fruktoz/Glikoz (HPLC)		115.5
*	Fruktoz+Glikoz		115.5
	Genel Özellikler Uymayan Ceviz İçleri		19
	Gevşeklik		19
*	Glikoz (HPLC)		115.5
	Görünüş		19
	Hafif Tane		19
	Ham Selüloz	%	48
	Ham ve Kusurlu Meyve		19
	Ham ve Tebeşirleşmiş Tane	%	19
	Hamur ve Domates Sosu İçeriği	%	19
	Hasarlı Tane		19
	Hektolitreye Tayini	kg	19
	Her Çeşit Sebzenin Süzme Ağırlığına Oranı	%	19
	İç Oranı	%	19
	İç Özürleri	%	19
	İletkenlik Külü	%	19
	İnorganik Yabancı Madde	%	19
*	İnvert Şeker	%	52.8
	İşaretleme ve Etiket Kontrolü		19
	İyodat Aranması		19
	Kabın Dolma Oranı	%	19
	Kabuk Kusurları		19
	Kabuk Oranı	%	19
	Kabuk Özürleri	%	19
	Kakao Yağı Miktarı	%	72
	Kakao Yağı+ Süt Yağı		72
	Kalbur Altı Miktarı	%	19
	Karbonhidrat	%	68.7
	Kargo Piriç	%	19
	Kaşar Peyniri Oranı	%	19
	Kg'da Dane Sayısı		19
	Kırık Tane Miktarı	%	19
	Kırılma İndisi		19
	Kırılmış Çips Miktarı	%	19
	Kırmızı Çizgili Tane	%	19
	Kıvam		19
	Kızıymış ve Çimlenmiş Tane		19
	Koku		19
	Koku ve Aromatik Madde	%	19
	Koyu Ceviz İçleri	%	19
*	Kuru Gluten(Öz)Miktarı(Kuru mad.)	%	48.4
	Kuru Madde	%	25
	Kurutma Kaybı	%	25
	Kusurlu Çips Miktarı	%	19
	Kutuların Durumu		19
	Küflü İçler	%	19
*	Kükürtdioksit	mg/kg	52.8
*	Kül Miktarı	%	40.7
	Kül Miktarı	%	37
*	Kül Miktarı ( Kuru maddede)	%	65.7
	Kül Miktarı (Tuz hariç kuru mad.)		93.2
	Kül Miktarı (Tuz Hariç)	%	62
	Külde Alkalilik		37
	Külde Tuz Miktarı	%	62

	Laktoz (HPLC)		102
	Lekeli Yaprak	%	19
	Lif (Selüloz) Miktarı	%	48
	Maltoz		102
	Mandık Yada Kırmızı Tane	%	19
	Metabolik Enerji	kcal/100g	0
	Methanol	g/hL	102
	Meyve Ağırlığı Oranı	%	19
	Meyve Oranı	%	227
	Miktar	ml	19
	Mineral Katkıların Sulu Flotasyon Yöntemi İle Tespiti	%	33
*	Nem	%	27.5
	Net Ağırlık Tayini	g	19
	Nişasta Aranması		28
	Nişasta Miktarı (Polarimetrik)	%	28
	Oksidasyon Sayısı		30
	Okside olmamış parça oranı	%	19
	Oleuropein(Zeytinde Acılık)		37
	Organik Yabancı Maddeler	%	37
	Organoleptik Muayene(Tat,Koku,Renk ve Görünüş)		44
	Özgül Ağırlık		19
*	Peroksit Sayısı	meg/kg	33
*	Peroksit Sayısı (Ekstrakte Edilen Yağda)	meg/kg	73.7
*	pH		20.9
	Polarizasyon Değeri	Z	25
	Potasyum İyodat	mg/kg	54
	Potasyum İyodür	mg/kg	54
*	Protein Miktarı	%	66
*	Protein Miktarı (Kuru Maddede)		93.5
*	Renk (CIE)(Hunter-Lab)	a/b	33
	Renk (Duyusal)		19
	Renk ve görünüş		19
*	Rutubet Miktarı	%	27.5
	Rutubet Miktarı	%	25
	Rutubet Miktarı(Toluen Met.)	%	37
	Saflik Kontrolü (Titrimetrik)		25
*	Sakkaroz (HPLC)	%	115.5
*	Sakkaroz Miktarı		93.5
	Sap Kusuru		19
	Sap ve Çanak Yapraklı Meyve En Çok		19
	Selüloz	%	48
	Serbest Kükürt Dioksit		48
	Serbest Yağ Asitliği (Ekstrakte edilen yağda oleik asit cinsinden)	%	70
*	Serbest Yağ Asitliği (Oleik Asit Cinsinden)	%	33
	Sert Yapılı Tane	%	19
	Siyah Leke		19
	Siyah Tane	%	19
	Sodyum Klorür	%	25
	Su Aktivitesi	aw	25
	Su Ekstraktı (Kuru Maddede)	%	55
	Sucuk, Salam ,Sosis oranı(Kaşar peyniri hariç toplam çeşni malzemesi kütlesi üzerinden)	%	19
	Suda Çözünen Kuru Madde Miktarı(Tuz Hariç)		44
	Suda Çözünen Kül Miktarı	%	74
	Suda Çözünen Külde Alkalilite		37
	Suda Çözünmeyen madde	%	19
	Suda Çözünürlük	%	19
	Suni Boya Aranması		48

Suya Geçen Madde	%	19
Sülfatlandırılmış Kül	%	53
Süt Kuru Maddesi (YAPILMIYOR)	%	93.5
Süt Yağı Miktarı (Kuru Maddede)	%	97
Süzme Ağırlığı Oranı	%	19
Tahin Miktarı	%	37
Tane Boyu		19
Tane Eti Kusurları		19
Tat		19
Tat ve Koku		19
Tendonometre Değeri (Sertlik)	kg/cm <sup>2</sup>	22
Tepe Boşluğu	mm	19
Ticari Glikoz Aranması		25
* Titre Edilebilir Asitlik		27.5
* Toplam Şeker	%	40.7
Toplam Azot		60
Toplam Kakao Kurumaddesi (k.m.de)	%	284
Toplam Kükürt Dioksit		48
* Toplam Protein	%	66
Toplam Toz Çay Miktarı	%	19
Toplam Yenilebilir Kısımların Hasarları(Kütlece % olarak)		19
Tortu		37
* Tuz	%	27.5
Tuz (Kuru Maddede)	%	52.5
Tuzsuz Kuru Madde Miktarı	%	52.5
Tuzsuz Kül Miktarı (K.M.)	%	87
Uçar Asitlik		25
Uçucu Olmayan Eter Ekstraktı Miktarı		48
UV'de Özgül Absorbans		48
Uygun Olmayan Renk		19
Vaks(Mumsu Madde)		100
Vanilin	%	66
Viskozite (Bostwick) 12 Bx	30sn/cm	35.7
Vitamin C (Spectrofotometrik)		48
Yabancı Madde Miktarı	%	19
Yağ Miktarı	%	37
Yağ Tayini (Kakao ve Süt Yağı)		72
Yağsız Kakao Kitle (KM'de)	%	97
Yapı		19
Yaprak (taç) Miktarı		19
Yenikli İçer	%	19
Yoğunluk		19
Zararsız Yabancı Madde Miktarı	%	19
Züccacı Tane	%	19
Asitlik (Sitrik Asit Cinsinden)		27.5
Su Ekstraktı		30
<b>Bitkisel Sıvı Yağ ve Margarin</b>		
Acılık Tayini		22
Acılık Tayini (Ekstrakte Edilen Yağda)		59
Asit Sayısı		27.5
Asit Sayısı (Ekstrakte Edilen Yağda)		64.5
Bağıl Yoğunluk		19
Buharlaştırma Kalıntısı	g/1000 ml.	22
Çoklu Doymamış Yağ Asitleri	%	132
Çözünmeyen Safsızlıklar	%	43
Doymamış Yağ Asitleri (Yağın İçindeki)	%	132
Doymuş Yağ Asitleri (Yağın İçindeki)	%	132
Duysal Muayene		17

	Erime (Kayma) Noktası	°C	17
	Eterde Çözünmeyen Yabancı Madde ve Kül Miktarı	%	98
	Görünüş		17
	Hayvansal Omega 3		110
	İlk Kaynama Noktası	°C	17
*	İyot Sayısı (Wijs Met.)		24.2
*	İyot Sayısı (Eks.ed.Yağda) (Wijs Met. )		60.5
*	Kırılma İndisi (20 °C)		18.7
*	Kırılma İndisi (40 °C)		18.7
*	Kırılma İndisi (50 °C)		18.7
*	Kırılma İndisi (60 °C)		18.7
	Mineral Yağ Aranması		22
	Omega 3		110
	Omega 6		110
	Özgül Ağırlık (Piknometre)		17
	Özgül Soğurma (UV Işığında, 270 nm)		43
	Pamuk Yağı Aranması		22
*	Peroksit Sayısı	meg/kg	29.7
*	Peroksit Sayısı (Eks.ed.Yağda)	meg/kg	66
	Prina Yağı Aranması		22
	Renk ve Görünüş		17
	Rutubet	%	22
	Rutubet ve Uçucu Madde	%	17
	Sabun Deneyi		17
*	Sabunlaşma Sayısı	mgKOH/g	29.7
	Sabunlaşmayan Madde Miktarı	%	33
	Serbest Yağ Asitliği (Ekstrakte edilen yağda oleik asit cinsinden)	%	60
*	Serbest Yağ Asitliği (Oleik Asit Cinsinden)	%	29.7
	Sterol Kompozisyonu		110
	Su Miktarı	%	22
	Susam Yağı Miktarı		22
	Tat ve Koku		17
	Tekli Doymamış Yağ Asitleri (Yağın İçindeki)	%	132
	Trans Yağ Asitleri (Yağın içindeki)	%	132
	Uçucu Madde ve Nem(105 °C' de )	%	38
	Yabancı Madde	%	17
	Yağ Asitleri (Ekstra edilecek yağda)		143
*	Yağ Asitleri Kompozisyonu		132
	Yağ Miktarı	%	33
	Yarı Kuruyan Yağlar Deneyi		27
	Yoğunluk		17
<b>Steroller</b>			
	Brassikasterol	%	121
	Delta 5 avenasterol	%	
	Delta 7 avanasterol		
	Delta 7 stigmasterol		
	Kampesterol	%	
	Kolesterol (Yağın İçindeki)	%	
	Stigmasterol	%	
	Toplam Beta-sitosterol	%	
<b>Yağ Asitleri Kompozisyonu</b>			
	(C 4:0)Butyric asit	%	132
	(C 6:0)Caproic asit	%	
	(C 8:0)Caprylic asit	%	
	(C10:0)Capric asit	%	
	(C11:0)Undecanoic asit	%	
	(C12:0)Lauric asit	%	

	(C13:0)Tridecanoic asit	%
	(C14:0)Myristic asit	%
	(C14:1)Myristoleic asit	%
	(C15:0)Pentadecanoic asit	%
	(C15:1)cis-10-Pentadecanoic asit	%
*	(C16:0)Palmitic asit	%
*	(C16:1)Palmitoleic asit	%
*	(C17:0)Heptadecanoic asit	%
*	(C17:1)cis-10-Heptadecanoic asit	%
*	(C18:0)Stearic asit	%
*	(C18:1)Oleic asit	%
	(C18:1trans)Elaidic asit	%
*	(C18:2 )Linoleic asit	%
	(C18:2 trans)Linolelaidic asit	%
	(C18:3n3)Alfa Linolenic asit	%
	(C18:3n6)Gamma Linolenic asit	%
*	(C20:0)Arachidic asit	%
*	(C20:1)cis-11-eicosenoic asit	%
	(C20:2)cis-11,14 eicosadienoic asit	%
	(C20:3)cis-8,11,14 eicosatrienoic asit	%
	(C20:3n3)cis-11,14,17 eicosatrienoic asit	%
	(C20:4n-6)Arachidonic asit	%
	(C20:5n-3)cis-5,8,11,14,17 eicosapentaenoic asit(EPA)	%
	(C21:0) Heneicosanoic asit	%
*	(C22:0) Behenic asit	%
	(C22:1n-9) Erusic asit	%
	(C22:2) cis-13,16 docosadienoic asit	%
	(C22:6n-3) cis-4,7,10,13,16,19 docosahexaenoic asit(DHA)	%
	(C23:0) Tricosanoic asit	%
*	(C24:0) Lignoceric asit	%
	(C24:1n-9) Nervonic asit	%

#### Yem ve Yem Maddeleri

*	Analiz Adı	Birim	Fiyat
*	%10'luk HCl' de Çözünmeyen Kül	%	66
	ADF (Acid Detergent Fiber)	%	45
	ADL (Acid Detergent Lignin)	%	45
	Azot Miktarı	%	60
	Bozuk Tane		19
	Et Kemik Unu Aranması		30
*	Fosfor	%	52.8
*	Ham Kül	%	36.3
*	Ham Protein	%	66
*	Ham Selüloz	%	52.8
*	Ham Yağ		40.7
*	Ham Yağ	%	66
	Hasarlı Tane		19
	Havada Kuru Madde Miktarı	%	25
	Hayvansal Kökenli Yağ Miktarı	%	66
	Hazmolunabilir Ham Protein		66
	Hektolitreye Tayini		19
	Karbonhidrat		68.7
	Kırık Tane		19
*	Kuru Madde	%	27.5
	Kurutmada Kayıp	%	25
	Metabolik Enerji(Kanatlı)	kcal/kg	178.2
	Metabolik Enerji(Ruminant)	kcal/kg	223.3
	Mikroskobik Analiz		25
	NDF (Neutral Detergent Fibre)	%	45

*	Nişasta Miktarı	%	30.8
	Nitrat Miktarı	mg/kg	94
	Nitrit Miktarı	mg/kg	94
	Nitrojensiz (Arotsuz) Öz Madde		223.3
	Organik Madde Tayini		37
	pH		19
	Renk ve Görünüş		19
*	Rutubet	%	27.5
	Sindirilebilir Ham Protein	%	66
	Toplam Azot		60
	Toplam şeker	%	40.7
*	Tuz	%	27.5
	Üre Aranması		19
	Üre Miktarı		48
	Üreaz Aktivitesi		37
	Yabancı Madde	%	19
<b>Hücre Duvarı Bileřenleri</b>			
	Hemiselüloz	%	48
	Lignin	%	48
	Selüloz	%	48
<b>Mikroskopik Analiz</b>			
	Hammadde Tespiti		22
	Hayvansal Orijinli Yapıların Tayini (Mikroskopik)		22
	Yabancı Madde Tespiti(Mikroskopik)		22
<b>Su ve Atıksu</b>			
*	<b>Analiz Adı</b>	<b>Birim</b>	<b>Fiyat</b>
	Alkalinite		30
*	Amonyak Miktarı	mg/L	44
*	Amonyum Azotu	mg/L	44
	Amonyum iyonu (NH <sub>4</sub> )	mg/L	55
*	Askıda Katı Madde (AKM)	mg/L	44
	Azot Miktarı	mg/L	44
	Azot Miktarı (Kjeldahl Metodu)	mg/L	60
	Bikarbonat		25
	Biyolojik Oksijen İhtiyacı ( BOİ )	mg/L	61
	Bor	mg/L	70
	Bromat	mg/L	55
	Bromür	mg/L	55
	Buharlařma Sonrası Toplam Katı Madde	mg/l	40
	Bulanıklık (NTU)	NTU	19
	Duysal Muayeneler		19
	ESP (Deęişebilir Sodyum Yüzdesi)	mg/l	0
	Florür	mg/L	55
	Fosfat	mg/L	48
*	İletkenlik	µs/cm	20.9
	Karbonat	mg/L	30
*	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	mg/L	60.5
	Klorat	mg/L	55
	Klorit	mg/L	55
*	Klorür	mg/L	33
	Koku		19
*	Nitrat	mg/L	55
	Nitrat Azotu	mg/L	55
*	Nitrit	mg/L	55
*	Ortofosfat Fosforu	mg/L	55
*	pH (Hidrojen İyon Konsantrasyonu)		20.9
	Renk	pt/Co	19
	RSC (Sodyum Karbonat Kalıntısı)		30

*	SAR (Sodyum Absorbsiyon Oranı)		231
	Serbest Klor	mg/L	30
	Silisik Asit	mg/L	40
	Silisyum	mg/L	70
	Silisyum Dioksit	mg/L	70
	Siyanür (Serbest)	mg/L	70
	Suda Tuz Tayini	mg/L	25
	Sulama Suyu Sınıfı		19
*	Sülfat	mg/L	60.5
	Tat		19
	Toplam Çözünmüş Madde	mg/L	37
	Toplam Fosfor	mg/L	48
	Toplam Katı Madde(Buharlaştırma Kalıntısı)	%	40
	Toplam Kuru Katı Madde	%	40
	Toplam Organik Karbon ( TOC )		75
	Toplam Organik Madde		30
*	Toplam Sertlik	Fr°	33
	Tortu		37
	Tuz	%	25
*	Yağ-Gres	mg/L	110
	ZSF (Zehirlilik Seyreltme Faktörü)		154
<b>Numune Alma</b>			
	Anlık Numune		50
	Kompozit Numune (2 saatlik)		100
	Kompozit Numune (24 saatlik)		300
<b>Katkı Kalıntı</b>			
*	<b>Analiz Adı</b>	<b>Birim</b>	<b>Fiyat</b>
	Ethephon	mg/kg	220
	Naftalin	mg/kg	237
<b>Pest- Rusya</b>			
	2,4-Acid	mg/kg	374
	Acetamidrid	mg/kg	0
*	Alachlor	mg/kg	0
*	Alpha-cypermethrin	mg/kg	0
	Amitraz	mg/kg	0
	Atrazine	mg/kg	0
	Azoxystrobin	mg/kg	0
	Benomyl	mg/kg	0
*	Beta-cyfluthrin	mg/kg	0
*	Bifenthrin	mg/kg	0
*	Bromopropylate	mg/kg	0
	Bupirimate	mg/kg	0
	Buprofezine	mg/kg	0
*	Captan	mg/kg	0
	Carbaryl	mg/kg	0
	Carbendazim	mg/kg	0
	Carbofuran	mg/kg	0
	Carbosulfan	mg/kg	0
	Chlofentezine	mg/kg	0
	Chlorfluazuron	mg/kg	0
*	Chlorothalonil	mg/kg	0
	Chlorpropham	mg/kg	0
*	Chlorpyrifos	mg/kg	0
	Cycloate	mg/kg	0
	Cymoxanyl	mg/kg	0
*	Cypermethrin	mg/kg	0
	Cyproconazole	mg/kg	0
	Cyprodinil	mg/kg	0

*	Deltamethrin	mg/kg	0
*	Diazinon	mg/kg	0
*	Dichlofluanid	mg/kg	0
*	Dichlorvos(DDVP)	mg/kg	0
*	Dicofol	mg/kg	0
	Difenconazole	mg/kg	0
*	Dimethoate	mg/kg	0
	Dimethomorph	mg/kg	0
	Dinobuton	mg/kg	0
	Dinocap	mg/kg	0
	Dithianon	mg/kg	0
*	Endosulfan	mg/kg	0
	Epoxiconazole	mg/kg	0
*	Esfenvalerate	mg/kg	0
	Ethiofencarb	mg/kg	0
	Eyhofumesata	mg/kg	0
	Famoxadone	mg/kg	0
*	Fenarimol	mg/kg	0
	Fenazaquin	mg/kg	0
*	Fenitrothion	mg/kg	0
	Fenoxycarb	mg/kg	0
*	Fenpropathrin	mg/kg	0
*	Fenthion	mg/kg	0
*	Fenvalerate	mg/kg	0
	Fludioxonyl	mg/kg	0
	Fluvalinate (tau)	mg/kg	0
*	Folpet	mg/kg	0
*	Formothion	mg/kg	0
	Furathiocarb	mg/kg	0
	Hexythiazox	mg/kg	0
	Ioxynil	mg/kg	0
*	Iprodione	mg/kg	0
	Imidacloprid	mg/kg	0
	Kresoxim-methyl	mg/kg	0
*	Lamda-cyhalothrin	mg/kg	0
	Lufenuron	mg/kg	0
*	Malathion	mg/kg	0
	Melaxyl, Melaxyl M	mg/kg	0
	Metolachlor	mg/kg	0
	Metribuzine	mg/kg	0
	Monolinuron	mg/kg	0
	Oxadixyl	mg/kg	0
	Oxamyl	mg/kg	0
	Oxyfluorfen	mg/kg	0
*	Parathion-methyl	mg/kg	0
*	Penconazole	mg/kg	0
	Pendimethalin	mg/kg	0
*	Permethrin	mg/kg	0
*	Phasolone	mg/kg	0
*	Phenthoate	mg/kg	0
*	Phosmet	mg/kg	0
	Pirimicarb	mg/kg	0
*	Pirimiphos-methyl	mg/kg	0
*	Procymidone	mg/kg	0
	Profenfos	mg/kg	0
	Propargite	mg/kg	0
	Propiconazole	mg/kg	0
	Propyzamide	mg/kg	0

*	Prothiophos	mg/kg	0
*	Pyrazophos	mg/kg	0
	Pyridaben	mg/kg	0
*	Pyridaphenthion	mg/kg	0
	Pyriproxyfen	mg/kg	0
	Quinomethionate	mg/kg	0
	Simazine	mg/kg	0
	Tebuconazole	mg/kg	0
	Terbutryn	mg/kg	0
*	Tetradifon	mg/kg	0
	Thiamethoxam	mg/kg	0
	Thiophonate-methyl	mg/kg	0
	Tolyfluamide	mg/kg	0
	Triadimefon	mg/kg	0
	Triadimenol	mg/kg	0
	Triallate	mg/kg	0
	Trichlorfon	mg/kg	0
*	Trifloxystrobin	mg/kg	0
	Triflumizole	mg/kg	0
*	Trifluralin	mg/kg	0
*	Vinclozolin	mg/kg	0
<b>Pestisit</b>			
*	2,4-DDD	mg/kg	0
*	2,4-DDE	mg/kg	0
*	2,4-DDT	mg/kg	0
*	4,4-DDD	mg/kg	0
*	4,4-DDE	mg/kg	0
*	4,4-DDT	mg/kg	0
*	Acephate	mg/kg	0
*	Acetamiprid	mg/kg	220
	Acetochlor	mg/kg	0
*	Acrinathrin	mg/kg	0
*	Alachlor	mg/kg	0
*	<b>Analiz Adı</b>	<b>Birim</b>	<b>Fiyat</b>
*	Aldrin	mg/kg	220
*	Alpha-Endosulfan	mg/kg	0
*	Alpha-HCH	mg/kg	0
*	Amitraz	mg/kg	0
*	Atrazine	mg/kg	0
*	Azinphos-ethyl	mg/kg	0
*	Azinphos-methyl	mg/kg	0
*	Aziprotryne	mg/kg	0
*	Azoxystrobin	mg/kg	0
*	Benalaxyl	mg/kg	0
*	Bendiocarb	mg/kg	0
	Benomyl	mg/kg	0
*	Bensulfuron-methyl	mg/kg	0
*	Beta-Endosulfan	mg/kg	0
*	Beta-HCH	mg/kg	0
*	Bifenthrin	mg/kg	0
*	Bitertanol	mg/kg	0
*	Boscalid	mg/kg	0
*	Bromacil	mg/kg	0
*	Bromophos-ethyl	mg/kg	0
*	Bromophos-methyl	mg/kg	0
*	Bromopropylate	mg/kg	0
	Bromuconazole	mg/kg	0
*	Bupirimate	mg/kg	0

*	Buprofezin	mg/kg	0
*	Butylate	mg/kg	0
*	Cadusafos	mg/kg	0
*	Captan	mg/kg	0
*	Carbaryl	mg/kg	0
*	Carbendazim	mg/kg	0
*	Carbofuran	mg/kg	0
	Carbosulfan	mg/kg	0
*	Carboxin	mg/kg	0
	Carfentrazone-ethyl	mg/kg	0
*	Chlorbromuron	mg/kg	0
	Chlorfenapyr	mg/kg	0
	Chlorfenson	mg/kg	0
*	Chlorfenvinphos	mg/kg	0
*	Chlorfluazuron	mg/kg	0
*	Chloridazon	mg/kg	0
*	Chlorothalonil	mg/kg	0
	Chlorpropham	mg/kg	0
*	Chlorpyrifos-ethyl	mg/kg	0
*	Chlorpyrifos-methyl	mg/kg	0
*	Chlorsulfuron	mg/kg	0
*	Chlorthal-dimethyl	mg/kg	0
	Chlozolate	mg/kg	0
	Clethodim	mg/kg	0
*	Clodinafop-propargyl ester	mg/kg	0
*	Clofentezine	mg/kg	0
*	Clomazon	mg/kg	0
*	Coumaphos	mg/kg	0
*	Cycloate	mg/kg	0
*	Cyfluthrin	mg/kg	0
*	Cymoxanil	mg/kg	0
*	Cypermethrin	mg/kg	0
*	Cyproconazole	mg/kg	0
*	Cyprodinil	mg/kg	0
	Dazomet	mg/kg	0
*	Delta-HCH	mg/kg	0
*	Deltamethrin	mg/kg	0
*	Demeton-S-methyl	mg/kg	0
	Diafenthiuron	mg/kg	0
*	<b>Analiz Adı</b>	<b>Birim</b>	<b>Fiyat</b>
*	Diazinon	mg/kg	0
*	Dichlofluanid	mg/kg	0
*	Dichlorvos	mg/kg	0
	Diclofop methyl	mg/kg	0
	Dicloran	mg/kg	0
*	Dicofol	mg/kg	0
*	Dicrotophos	mg/kg	0
*	Dieldrin	mg/kg	0
*	Diethofencarb	mg/kg	0
*	Difenconazole	mg/kg	0
*	Dimefox	mg/kg	0
*	Dimethenamid	mg/kg	0
	Dimethipin	mg/kg	0
*	Dimethoate	mg/kg	0
	Dimethomorph	mg/kg	0
*	Diniconazole	mg/kg	0
*	Diphenamid	mg/kg	0
*	Disulfoton	mg/kg	0

*	Ditalimfos	mg/kg	0
*	Diuron	mg/kg	0
*	Endosulfan sulfate	mg/kg	0
*	Endrin	mg/kg	0
*	Epoxiconazole	mg/kg	0
*	EPTC	mg/kg	0
*	Esfenvalerate	mg/kg	0
	Ethalfuralin	mg/kg	0
*	Ethiofencarb	mg/kg	0
*	Ethion	mg/kg	0
*	Ethofumesate	mg/kg	0
*	Ethoprophos	mg/kg	0
*	Etofenprox	mg/kg	0
	Etridiazole	mg/kg	0
*	Etrimfos	mg/kg	0
*	Famoxadone	mg/kg	0
*	Fenamidone	mg/kg	0
*	Fenamiphos	mg/kg	0
*	Fenarimol	mg/kg	0
	Fenazaquin	mg/kg	0
*	Fenbuconazole	mg/kg	0
*	Fenchlorphos	mg/kg	0
*	Fenhexamid	mg/kg	0
*	Fenitrothion	mg/kg	0
	Fenoxaprop-P-ethyl	mg/kg	0
*	Fenoxycarb	mg/kg	0
*	Fenpropathrin	mg/kg	0
*	Fenpropidine	mg/kg	0
*	Fenpropimorph	mg/kg	0
*	Fenpyroximate	mg/kg	0
	Fenson	mg/kg	0
*	Fenthion	mg/kg	0
*	Fenvalerate	mg/kg	0
	Fipronil	mg/kg	0
*	Fluazifop-P-butyl	mg/kg	0
	Flucythrinate	mg/kg	0
*	Flurochloridone	mg/kg	0
*	Flusilazole	mg/kg	0
*	Flutolanil	mg/kg	0
*	Flutriafol	mg/kg	0
*	Folpet	mg/kg	0
*	Fonofos	mg/kg	0
	Formetanate	mg/kg	0
*	Formothion	mg/kg	0
*	Fosthiazate	mg/kg	0
*	<b>Analiz Adı</b>	<b>Birim</b>	<b>Fiyat</b>
*	Furalaxyl	mg/kg	0
*	Furathiocarb	mg/kg	0
*	Gamma-HCH	mg/kg	0
*	Haloxyfop-2-etoxy ethyl	mg/kg	0
*	Haloxyfop-R-methyl	mg/kg	0
*	Heptachlor	mg/kg	0
*	Heptachlor-endo-epoxide	mg/kg	0
*	Heptachlor-exo-epoxide	mg/kg	0
*	Heptenophos	mg/kg	0
*	Hexachlorobenzene	mg/kg	0
*	Hexaconazole	mg/kg	0
*	Hexythiazox	mg/kg	0

*	Imazalil	mg/kg	0
*	Imidacloprid	mg/kg	0
	Iodofenphos	mg/kg	0
	Iodosulfuron-methyl-sodium	mg/kg	0
*	Iprodione	mg/kg	0
*	Isazofos	mg/kg	0
*	Isofenphos	mg/kg	0
	Isoxaflutole	mg/kg	0
*	Kresoxim-methyl	mg/kg	0
*	Lambda-Cyhalothrin	mg/kg	0
	Lenacil	mg/kg	0
	Leptophos	mg/kg	0
*	Lufenuron	mg/kg	0
*	Malaoxon	mg/kg	0
*	Malathion	mg/kg	0
*	Mecarbam	mg/kg	0
*	Mefenpyr-diethyl	mg/kg	0
*	Mepanipirim	mg/kg	0
*	Mephosfolan	mg/kg	0
*	Mepronil	mg/kg	0
	Merphos	mg/kg	0
	Mesotrione	mg/kg	0
*	Metaxyl	mg/kg	0
*	Metamitron	mg/kg	0
*	Metazachlor	mg/kg	0
	Methacrifos	mg/kg	0
*	Methamidophos	mg/kg	0
*	Methidathion	mg/kg	0
*	Methiocarb	mg/kg	0
*	Methomyl	mg/kg	0
	Methoxychlor	mg/kg	0
*	Metobromuron	mg/kg	0
*	Metolachlor	mg/kg	0
*	Metribuzin	mg/kg	0
*	Metsulfuron-methyl	mg/kg	0
*	Mevinphos	mg/kg	0
*	Monocrotophos	mg/kg	0
*	Monolinuron	mg/kg	0
*	Myclobutanil	mg/kg	0
*	Napropamide	mg/kg	0
*	Nicosulfuron	mg/kg	0
*	Nuarimol	mg/kg	0
*	Ofurace	mg/kg	0
*	Omethoate	mg/kg	0
*	Oxadiazone	mg/kg	0
*	Oxadixyl	mg/kg	0
*	Oxamyl	mg/kg	0
	Oxyfluorfen	mg/kg	0
*	Paraoxon ethyl	mg/kg	0
*	Paraoxon methyl	mg/kg	0
*	Parathion-ethyl	mg/kg	0
*		<b>Analiz Adı</b>	<b>Birim</b>
*			<b>Fiyat</b>
*	Parathion-methyl	mg/kg	0
*	Penconazole	mg/kg	0
	Pendimethalin	mg/kg	0
*	Pentanochlor	mg/kg	0
*	Permethrin	mg/kg	0
	Phenmedipham	mg/kg	0

*	Phenthoate	mg/kg	0	
*	Phorate	mg/kg	0	
*	Phosalone	mg/kg	0	
*	Phosmet	mg/kg	0	
*	Phosphamidon	mg/kg	0	
*	Pirimicarb	mg/kg	0	
*	Pirimiphos-ethyl	mg/kg	0	
*	Pirimiphos-methyl	mg/kg	0	
*	Prochloraz	mg/kg	0	
*	Procymidone	mg/kg	0	
*	Profenofos	mg/kg	0	
	Profoxydim-lithium	mg/kg	0	
*	Prometryn	mg/kg	0	
*	Propachlor	mg/kg	0	
	Propamocarb	mg/kg	0	
	Propaquizafop	mg/kg	0	
*	Propargite	mg/kg	0	
*	Propazine	mg/kg	0	
*	Propham	mg/kg	0	
*	Propiconazole	mg/kg	0	
*	Propoxur	mg/kg	0	
*	Propyzamide	mg/kg	0	
*	Prothiophos	mg/kg	0	
*	Pyrazophos	mg/kg	0	
*	Pyridaben	mg/kg	0	
*	Pyridaphenthion	mg/kg	0	
*	Pyridate	mg/kg	0	
*	Pyrifenox	mg/kg	0	
*	Pyrimethanil	mg/kg	0	
*	Pyriproxyfen	mg/kg	0	
*	Quinalphos	mg/kg	0	
*	Quinoxifen	mg/kg	0	
*	Quintozene	mg/kg	0	
*	Quizalofop-P-ethyl	mg/kg	0	
*	Rimsulfuron	mg/kg	0	
*	Sethoxydim	mg/kg	0	
	Simazine	mg/kg	0	
*	Spiroxamine	mg/kg	0	
*	Sulfotep	mg/kg	0	
*	Sulprofos	mg/kg	0	
	Tau-Fluvalinate	mg/kg	0	
*	Tebucanazole	mg/kg	0	
*	Tebufenpyrad	mg/kg	0	
	Tepraloxydim	mg/kg	0	
	Terbacil	mg/kg	0	
*	Terbufos	mg/kg	0	
*	Terbufos-sulfone	mg/kg	0	
*	Terbumeton	mg/kg	0	
*	Terbuthylazine	mg/kg	0	
	Terbutryn	mg/kg	0	
*	Tetrachlorvinphos	mg/kg	0	
*	Tetraconazole	mg/kg	0	
*	Tetradifon	mg/kg	0	
*	Thiabendazole	mg/kg	0	
*	Thiacloprid	mg/kg	0	
*	Thiamethoxam	mg/kg	0	
	Thifensulfuron-methyl	mg/kg	0	
*		<b>Analiz Adı</b>	<b>Birim</b>	<b>Fiyat</b>

	Thiodicarb	mg/kg	0
*	Thiometon	mg/kg	0
*	Thiophanate-methyl	mg/kg	0
*	Tolclofos-methyl	mg/kg	0
*	Tolyfluanid	mg/kg	0
	Tralkoxydim	mg/kg	0
	Triadimefon	mg/kg	0
	Triadimenol	mg/kg	0
	Tri-allate	mg/kg	0
*	Triasulfuron	mg/kg	0
*	Triazophos	mg/kg	0
	Tribenuron-methyl	mg/kg	0
*	Trichlorfon	mg/kg	0
*	Trifloxystrobin	mg/kg	0
*	Triflumizole	mg/kg	0
*	Trifluralin	mg/kg	0
*	Triticonazole	mg/kg	0
*	Vernolate	mg/kg	0
*	Vinclozolin	mg/kg	0
<b>Pestisit Su</b>			
*	2,4-DDD	µg/L	0
*	2,4-DDE	µg/L	0
*	2,4-DDT	µg/L	0
*	4,4-DDD	µg/L	0
*	4,4-DDE	µg/L	0
*	4,4-DDT	µg/L	0
*	Alachlor	µg/L	440
*	Aldrin	µg/L	0
*	Alpha-Endosulfan	µg/L	0
*	Alpha-HCH	µg/L	0
*	Beta-Endosulfan	µg/L	0
*	Beta-HCH	µg/L	0
*	Bifenthrin	µg/L	0
*	Bromophos-ethyl	µg/L	0
*	Bromophos-methyl	µg/L	0
*	Bromopropylate	µg/L	0
*	Cadusafos	µg/L	0
*	Chlorfenvinphos	µg/L	0
*	Chlorpyrifos-ethyl	µg/L	0
*	Chlorpyrifos-methyl	µg/L	0
*	Chlorthal-dimethyl	µg/L	0
*	Cyfluthrin	µg/L	0
*	Delta-HCH	µg/L	0
*	Demethon-S-methyl	µg/L	0
*	Diazinon	µg/L	0
	Dichlorvos	µg/L	0
*	Dicrotophos	µg/L	0
*	Dieldrin	µg/L	0
*	Dimethoate	µg/L	0
	Disulfoton	µg/L	0
*	Ditalimfos	µg/L	0
*	Endosulfan sulfate	µg/L	0
*	Endrin	µg/L	0
	Esfenvalerate	µg/L	0
*	Ethion	µg/L	0
*	Ethoprophos	µg/L	0
*	Etrimfos	µg/L	0

	Fenamiphos	µg/L	0
*	Fenarimol	µg/L	0
	Fenclorphos	µg/L	0
	Fenitrothion	µg/L	0
*	Fenpropathrin	µg/L	0
*	Fenthion	µg/L	0
*	<b>Analiz Adı</b>	<b>Birim</b>	<b>Fiyat</b>
*	Fenvalerate	µg/L	0
	Fonofos	µg/L	0
*	Gamma-HCH	µg/L	0
*	Heptachlor	µg/L	0
*	Heptachlor-endo-epoxide(Trans-,İso A)	µg/L	0
*	Heptachlor-exo-epoxide(Cis-,İso B)	µg/L	0
*	Heptenophos	µg/L	0
*	Hexachlorobenzene	µg/L	0
*	Iodofenphos	µg/L	0
*	Isazofos	µg/L	0
*	Isofenphos	µg/L	0
*	Lambda-Cyhalothrin	µg/L	0
*	Leptophos	µg/L	0
*	Malathion	µg/L	0
*	Mecarbam	µg/L	0
*	Mephosfolan	µg/L	0
	Merphos	µg/L	0
*	Methacrifos	µg/L	0
*	Methidathion	µg/L	0
*	Paraoxon-ethyl	µg/L	0
*	Paraoxon-methyl	µg/L	0
*	Parathion-ethyl	µg/L	0
	Parathion-methyl	µg/L	0
*	Penconazole	µg/L	0
*	Phenthoate	µg/L	0
*	Phorate	µg/L	0
*	Phosalone	µg/L	0
*	Phosmet	µg/L	0
*	Pirimiphos-ethyl	µg/L	0
*	Pirimiphos-methyl	µg/L	0
*	Procymidone	µg/L	0
*	Propyzamide	µg/L	0
*	Prothiophos	µg/L	0
*	Pyrazophos	µg/L	0
*	Pyridaphenthion	µg/L	0
*	Quinalphos	µg/L	0
*	Quintozene	µg/L	0
*	Sulfotep	µg/L	0
*	Sulprofos	µg/L	0
*	Terbufos	µg/L	0
	Terbufos-sulfone	µg/L	0
*	Tetrachlor vinphos	µg/L	0
*	Tetraconazole	µg/L	0
	Tetradifon	µg/L	0
	Thiometon	µg/L	0
	Tolclofos-methyl	µg/L	0
*	Triadimefon	µg/L	0
*	Triazophos	µg/L	0
*	Trifloxystrobin	µg/L	0
*	Trifluralin	µg/L	0

*	Vinclozolin	µg/L	0
			<b>SU</b>
*	Akrilamid		264
*	1,2 dikloretan		242
*	Benzen		218
*	Epikloridin		242
*	Tetrakloreten ve Trikloretan		242
*	Trihalometanlar-Toplam		242
*	Vinilklorür		242
<b>Azotlu Pestisitler</b>			
	Acrinathrin	mg/kg	0
	Amitraz	mg/kg	0
	Atrazine	mg/kg	0
*	<b>Analiz Adı</b>	<b>Birim</b>	<b>Fiyat</b>
	Aziprotryne	mg/kg	0
	Benelaxyl	mg/kg	0
	Bitertanol	mg/kg	0
	Bupirimate	mg/kg	0
	Buprofezin	mg/kg	0
	Carbaryl	mg/kg	0
	Carbofuran	mg/kg	0
	Chlorpropham	mg/kg	0
	Cyproconazole	mg/kg	0
	Cyprodinil	mg/kg	0
	Dicloran	mg/kg	0
	Diethofencarb	mg/kg	0
	Fenazaquin	mg/kg	0
	Fenbuconazole	mg/kg	0
	Fenpropidine	mg/kg	0
	Fenpropimorph	mg/kg	0
	Flutolanil	mg/kg	0
	Furalaxyl	mg/kg	0
	Kresoxim-methyl	mg/kg	0
	Mepanipirim	mg/kg	0
	Mepronil	mg/kg	0
	Metalaxyl	mg/kg	0
	Methiocarb	mg/kg	0
	Metribuzin	mg/kg	0
	Oxadixyl	mg/kg	0
	Pirimicarb	mg/kg	0
	Prochloraz	mg/kg	0
	Prometryn	mg/kg	0
	Propham	mg/kg	0
	Propiconazole	mg/kg	0
	Propoxur	mg/kg	0
	Pyrimethanil	mg/kg	0
	Pyriproxyfen	mg/kg	0
	Quinoxifen	mg/kg	0
	Spiroxamine	mg/kg	0
	Triadimenol	mg/kg	0
<b>Fosforlu Pestisitler</b>			
	Acephate	mg/kg	0
	Azinphos-ethyl	mg/kg	0
	Azinphos-methyl	mg/kg	0
	Bromophos-ethyl	mg/kg	0
	Bromophos-methyl	mg/kg	0
	Cadusafos	mg/kg	0
	Chlorfenvinphos	mg/kg	0

	Chlorpyrifos-ethyl	mg/kg	0
	Chlorpyrifos-methyl	mg/kg	0
	Coummphos	mg/kg	0
	Diazinon	mg/kg	0
	Dichlorvos	mg/kg	0
	Dicrotophos	mg/kg	0
	Dimefox	mg/kg	0
	Dimethoate	mg/kg	0
	Disulfoton	mg/kg	0
	Ditalimfos	mg/kg	0
	Ethion	mg/kg	0
	Ethoprophos	mg/kg	0
	Etrimfos	mg/kg	0
	Fenamiphos	mg/kg	0
	Fenclorphos	mg/kg	0
	Fenitrothion	mg/kg	0
	Fenthion	mg/kg	0
	Fonofos	mg/kg	0
	Formothion	mg/kg	0
*	<b>Analiz Adı</b>	<b>Birim</b>	<b>Fiyat</b>
	Fosthiazate	mg/kg	0
	Heptenophos	mg/kg	0
	Iodofenphos	mg/kg	0
	Isazofos	mg/kg	0
	Isofenphos	mg/kg	0
	Leptophos	mg/kg	0
	Malaoxon	mg/kg	0
	Malathion	mg/kg	0
	Mecarbam	mg/kg	0
	Mephosfolan	mg/kg	0
	Merphos	mg/kg	0
	Methacrifos	mg/kg	0
	Methamidophos	mg/kg	0
	Methidathion	mg/kg	0
	Mevinphos	mg/kg	0
	Monocrotophos	mg/kg	0
	Omethoate	mg/kg	0
	Paraoxon ethyl	mg/kg	0
	Paraoxon methyl	mg/kg	0
	Parathion-ethyl	mg/kg	0
	Parathion-methyl	mg/kg	0
	Phenthoate	mg/kg	0
	Phorate	mg/kg	0
	Phosalone	mg/kg	0
	Phosmet	mg/kg	0
	Phosphamidon	mg/kg	0
	Pirimiphos-ethyl	mg/kg	0
	Pirimiphos-methyl	mg/kg	0
	Profenofos	mg/kg	0
	Prothiophos	mg/kg	0
	Pyrazophos	mg/kg	0
	Pyridaphenthion	mg/kg	0
	Quinalphos	mg/kg	0
	Sulfotep	mg/kg	0
	Sulprofos	mg/kg	0
	Terbufos	mg/kg	0
	Terbufos-sulfone	mg/kg	0
	Tetrachlorvinphos	mg/kg	0

	Thiometon	mg/kg	0
	Tolclofos-methyl	mg/kg	0
	Triazophos	mg/kg	0
<b>Klorlu Pestisitler</b>			
	2,4-DDD	mg/kg	0
	2,4-DDE	mg/kg	0
	2,4-DDT	mg/kg	0
	4,4-DDD	mg/kg	0
	4,4-DDE	mg/kg	0
	4,4-DDT	mg/kg	0
	Alachlor	mg/kg	225
	Aldrin	mg/kg	0
	AlphaEndosulfan	mg/kg	0
	Alpha-HCH	mg/kg	0
	Beta-Endosulfan	mg/kg	0
	Beta-HCH	mg/kg	0
	Bifenthrin	mg/kg	0
	Bromopropylate	mg/kg	0
	Captan	mg/kg	0
	Chlorothalonil	mg/kg	0
	Chlorthal-dimethyl	mg/kg	0
	Cyfluthrin	mg/kg	0
	Cypermethrin	mg/kg	0
	Delta-HCH	mg/kg	0
	Deltamethrin	mg/kg	0
*	<b>Analiz Adı</b>	<b>Birim</b>	<b>Fiyat</b>
	Demeton-S-methyl	mg/kg	0
	Dichlofluanid	mg/kg	0
	Dicofol	mg/kg	0
	Dieldrin	mg/kg	0
	Endosulfan sulfate	mg/kg	0
	Endrin	mg/kg	0
	Esfenvalerate	mg/kg	0
	Fenarimol	mg/kg	0
	Fenhexamid	mg/kg	0
	Fenpropathrin	mg/kg	0
	Fenvalerate	mg/kg	0
	Folpet	mg/kg	0
	Gamma-HCH	mg/kg	0
	Heptachlor	mg/kg	0
	Heptachlor-endo-epoxide(Trans-,İso A)	mg/kg	0
	Heptachlor-exo-epoxide(Cis-,İso B)	mg/kg	0
	Hexachlorobenzene	mg/kg	0
	Hexaconazole	mg/kg	0
	Imazalil	mg/kg	0
	Iprodione	mg/kg	0
	Lambda-Cyhalothrin	mg/kg	0
	Myclobutanil	mg/kg	0
	Penconazole	mg/kg	0
	Permethrin	mg/kg	0
	Procymidone	mg/kg	0
	Propyzamide	mg/kg	0
	Quintozene	mg/kg	0
	Tau-Fluvalinate	mg/kg	0
	Tetraconazole	mg/kg	0
	Tetradifon	mg/kg	0
	Tolyfluanid	mg/kg	0

	Triadimefon	mg/kg	0
	Trifloxystrobin	mg/kg	0
	Trifluralin	mg/kg	0
	Vinclozolin	mg/kg	0
<b>Mikrobiyoloji ve Mikotoksin</b>			
<b>*</b>	<b>Analiz Adı</b>	<b>Birim</b>	<b>Fiyat</b>
*	Aerobik Koloni Sayısı	kob/g	88
	Bacillus cereus	kob/g	43
	Bacillus spp.	kob/g	43
	Balık Konservelerinde Mikrobiyolojik Kontrol		0
	Bombaj ve Sızıntı Kontrolü		19
	Campylobacter spp.	/25 g	94
	Clostridium perfringens	kob/g	48
	Duyusal Muayene		19
*	E.coli	ems/100 mL	82.5
*	E.coli	ems/g	82.5
	E.coli O157:H7	/25 g	110
	Enterococcus spp.	ems/ 100 mL	42
	Enterobacteriaceae	kob/g	42
*	Fekal koliform	ems/g	82.5
	Fekal Streptococcus	ems/ 100 mL	42
	Fekal Streptococcus	ems/g	42
	Flat-sour (Düz Ekşime Yapan Bakteri Sayısı)	/10g	42
	Flat-sour(Düz Ekşime Yapan Bakteri Sayısı)	10 mL	42
	Howard Küf Sayısı	%	30
	İnkübasyon Öncesi pH		19
	İnkübasyon Sonrası pH		19
	İnkübasyon sonrası pH (37 °C'de)		19
	İnkübasyon sonrası pH (45 °C'de)		19
	İnkübasyon sonrası pH (55 °C'de)		19
	İnkübasyon Testi (30 °C'de 15 gün)		55
	İnkübasyon Testi (35 °C'de 10 gün )		44
	İnkübasyon Testi (55 °C'de 7 gün )		39
	Laktik Asit Bakterileri	kob/g	42
	Lipolitik Bakteri	kob/g	50
*	Listeria Monocytogenes	/25 g	104.5
	Listeria spp.	/25g	77
*	Maya ve Küf	kob/g	82.5
*	Mesofilik Aerobik Bakteri	kob/g	88
	Mesofilik Anaerobik Bakteri	kob/g	42
	Osmofilik Maya	kob/g	42
	pH		19
	Psikrofilik Bakteri (5 C'de)	kob/g	42
	Rope sporu sayısı/g	ems/g	42
*	Salmonella spp.	/25g	104.5
	Shigella spp.	/25g	42
	Sıcaklığa Dayanıklı Koliform (44 °C)	ems/g	82.5
	Somatik Hücre Sayısı	adet/mL	30
*	Staphylococcus aureus	kob/g	82.5
	Staphylococcus aureus Enterotoksini	/25 g	121
	Sterilite Kontrolü		0
	Termofilik Aerobik Bakteri	kob/g	42
	Termofilik Anaerobik Bakteri	kob/g	42
	Ticari Sterilite		0
*	Toplam bakteri	kob/100 mL	88

*	Toplam bakteri	kob/g	88
*	Toplam Bakteri (22 °C de)	kob/ml	88
*	Toplam Bakteri (37 °Cde)	kob/ml	88
*	Toplam Canlı Bakteri Sayısı (30 C'de) 0,1 ml	kob/ml	46.2
*	Toplam Koliform	ems/100mL	82.5
*	Toplam Koliform	ems/g	82.5
*	Toplam Küf Sayısı	kob/g	46.2
	Toplam Mantar	kob/g	42
*	Toplam Maya Sayısı	kob/g	46.2
	Vibrio cholera	/25g	66
	Vibrio parahaemolyticus	/25g	66
*	<b>Analiz Adı</b>	<b>Birim</b>	<b>Fiyat</b>
<b>DENETİM 5'Lİ</b>			
	E.coli O157:H7 N4		110
	E.coli O157:H7 N5		110
*	E.coli/g N1		82.5
*	E.coli/g N2		82.5
*	E.coli/g N3		82.5
*	E.coli/g N4		82.5
*	E.coli/g N5		82.5
	Enterobacter Sayısı N1		42
	Enterobacter Sayısı N2		42
	Enterobacter Sayısı N3		42
	Enterobacter Sayısı N4		42
	Enterobacter Sayısı N5		42
	Enterobacteriaceae N1		42
	Enterobacteriaceae N2		42
	Enterobacteriaceae N3		42
	Enterobacteriaceae N4		42
	Enterobacteriaceae N5		42
	Fekal koliform/g N1		82.5
	Fekal koliform/g N2		82.5
	Fekal koliform/g N3		82.5
	Fekal koliform/g N4		82.5
	Fekal koliform/g N5		82.5
*	L.monocytogenes N1		104.5
*	L.monocytogenes N2		104.5
*	L.monocytogenes N3		104.5
*	L.monocytogenes N4		104.5
*	L.monocytogenes N5		104.5
	Lipolitik Bakteri N1	kob/g	50
	Lipolitik Bakteri N2	kob/g	50
	Lipolitik Bakteri N3	kob/g	50
	Lipolitik Bakteri N4	kob/g	50
	Lipolitik Bakteri N5	kob/g	50
*	Maya ve Küf N1		82.5
*	Maya ve Küf N2		82.5
*	Maya ve Küf N3		82.5
*	Maya ve Küf N4		82.5
*	Maya ve Küf N5		82.5
*	Mesofilik Aerobik Bakteri N1	kob/g	88
*	Mesofilik Aerobik Bakteri N2	kob/g	88
*	Mesofilik Aerobik Bakteri N3	kob/g	88
*	Mesofilik Aerobik Bakteri N4	kob/g	88
*	Mesofilik Aerobik Bakteri N5	kob/g	88
	Mesofilik Anaerobik Bakteri N1		42
	Mesofilik Anaerobik Bakteri N2		42
	Mesofilik Anaerobik Bakteri N3		42

	Mesofilik Anaerobik Bakteri N4		42
	Mesofilik Anaerobik Bakteri N5		42
	Psikrofilik Bakteri N1	kob/g	42
	Psikrofilik Bakteri N2	kob/g	42
	Psikrofilik Bakteri N3	kob/g	42
	Psikrofilik Bakteri N4	kob/g	42
	Psikrofilik Bakteri N5	kob/g	42
	Rope sporu sayısı N1		42
	Rope sporu sayısı N2		42
	Rope sporu sayısı N3		42
	Rope sporu sayısı N4		42
	Rope sporu sayısı N5		42
*	Salmonella spp./ 25 g N1		104.5
*	Salmonella spp./ 25 g N2		104.5
*	Salmonella spp./ 25 g N3		104.5
*	Salmonella spp./ 25 g N4		104.5
*	Salmonella spp./ 25 g N5		104.5
*	<b>Analiz Adı</b>	<b>Birim</b>	<b>Fiyat</b>
*	Staphylococcus aureus N1	kob/g	82.5
*	Staphylococcus aureus N2	kob/g	82.5
*	Staphylococcus aureus N3	kob/g	82.5
*	Staphylococcus aureus N4	kob/g	82.5
*	Staphylococcus aureus N5	kob/g	82.5
	Termofilik Aerobik Bakteri N1		42
	Termofilik Aerobik Bakteri N2		42
	Termofilik Aerobik Bakteri N3		42
	Termofilik Aerobik Bakteri N4		42
	Termofilik Aerobik Bakteri N5		42
	Termofilik Anaerobik Bakteri N1		42
	Termofilik Anaerobik Bakteri N2		42
	Termofilik Anaerobik Bakteri N3		42
	Termofilik Anaerobik Bakteri N4		42
	Termofilik Anaerobik Bakteri N5		42
*	Toplam bakteri N1		88
*	Toplam bakteri N2		88
*	Toplam bakteri N3		88
*	Toplam bakteri N4		88
*	Toplam bakteri N5		88
*	Toplam Koliform/g N1		82.5
*	Toplam Koliform/g N2		82.5
*	Toplam Koliform/g N3		82.5
*	Toplam Koliform/g N4		82.5
*	Toplam Koliform/g N5		82.5
*	Toplam Küf Sayısı N1	kob/g	46.2
*	Toplam Küf Sayısı N2	kob/g	46.2
*	Toplam Küf Sayısı N3	kob/g	46.2
*	Toplam Küf Sayısı N4	kob/g	46.2
*	Toplam Küf Sayısı N5	kob/g	46.2
*	Toplam Maya Sayısı N1	kob/g	46.2
*	Toplam Maya Sayısı N2	kob/g	46.2
*	Toplam Maya Sayısı N3	kob/g	46.2
*	Toplam Maya Sayısı N4	kob/g	46.2
*	Toplam Maya Sayısı N5	kob/g	46.2
*	TPC 21 C N1		88
*	TPC 21 C N2		88
*	TPC 21 C N3		88
*	TPC 21 C N4		88
*	TPC 21 C N5		88

*	TPC 30 C N1		88
*	TPC 30 C N2		88
*	TPC 30 C N3		88
*	TPC 30 C N4		88
*	TPC 30 C N5		88
	Vibrio cholera/25 g N1		66
	Vibrio cholera/25 g N2		66
	Vibrio cholera/25 g N3		66
	Vibrio cholera/25 g N4		66
	Vibrio cholera/25 g N5		66
	Vibrio parahaemolyticus/25g N1		66
	Vibrio parahaemolyticus/25g N2		66
	Vibrio parahaemolyticus/25g N3		66
	Vibrio parahaemolyticus/25g N4		66
	Vibrio parahaemolyticus/25g N5		66
*	Aerobik Koloni Sayımı N1	kob/g	88
*	Aerobik Koloni Sayımı N2	kob/g	88
*	Aerobik Koloni Sayımı N3	kob/g	88
*	Aerobik Koloni Sayımı N4	kob/g	88
*	Aerobik Koloni Sayımı N5	kob/g	88
	Bacillus cereus N1	kob/g	43
	Bacillus cereus N2	kob/g	43
	Bacillus cereus N3	kob/g	43
*	<b>Analiz Adı</b>	<b>Birim</b>	<b>Fiyat</b>
	Bacillus cereus N4	kob/g	43
	Bacillus cereus N5	kob/g	43
	Clostridium perfringens N1	kob/g	48
	Clostridium perfringens N2	kob/g	48
	Clostridium perfringens N3	kob/g	48
	Clostridium perfringens N4	kob/g	48
	Clostridium perfringens N5	kob/g	48
	E.coli O157:H7 N1		110
	E.coli O157:H7 N2		110
	E.coli O157:H7 N3		110
<b>İTHALAT VE İHRACAT 5'Lİ</b>			
	Aerobik Koloni Sayısı		264
	Bacillus cereus		114
	Clostridium perfringens	kob/g	144
*	E.coli	kob/g	247.5
	E.coli O157:H7	/25 g	330
*	E.coli/100ml		247.5
	Fecal streptococ		126
	Fekal koliform/g		247.5
*	Listeria Monocytogenes		313.5
	Listeria spp. / 25 g		231
*	Maya ve Küf		247.5
*	Mesofilik Aerobik Bakteri	kob/ ml	264
*	Salmonella spp./ 25 g		313.5
*	Salmonella spp./25 gr		627
	Sıcaklığa Dayanıklı Koliform (44°C)		247.5
*	Staphylococcus aureus	kob/g	247.5
*	Toplam Koliform/g		247.5
*	Toplam Küf Sayısı	kob/g	138.6
*	Toplam Maya Sayısı	kob/g	138.6
	Vibrio cholera /25 gr		396
	Vibrio cholera/25 g		198
	Vibrio parahemolyticus /25 gr		396
	Vibrio parahemolyticus/25 g		198

<b>HPLC Laboratuvarı</b>			
<b>*</b>	<b>Analiz Adı</b>	<b>Birim</b>	<b>Fiyat</b>
*	Hidroksimetilfurfural (HMF)	mg/kg	112.2
*	Assesulfam K	mg/kg	115.5
	Benzo(a)pyren	µg/kg	220
*	Benzoik Asit	mg/kg	115.5
	Benzoyl Peroksit(Ağartıcı)	mg/kg	105
	Bisphenol A	µg/kg	105
	Ergosterol	mg/kg	105
	Hidrojen Peroksit	mg/kg	155
*	Kafein	mg/kg	115.5
*	Kafein (Kuru Maddede)	mg/kg	140.5
	Karoten		102
	Likopen		102
*	Nitrat	mg/kg	115.5
	Nitrit	mg/kg	115.5
*	Potasyum Sorbat(Sorbik Asit Cins.)	mg/kg	115.5
*	Sakarın	mg/kg	115.5
	Saponin		102
*	Sodyum Benzoat (Benzoik Asit Cinsinden)	mg/kg	115.5
	Sodyum Benzoat (Benzoik Asit Cinsinden)+Potasyum Sorbat(Sorbik Asit Cins.)	mg/kg	231
*	Sorbik Asit	mg/kg	115.5
	Sudan 1	mg/kg	105
	Sudan 2	mg/kg	105
	Sudan 3	mg/kg	105
	Sudan 4	mg/kg	105
	Sudan Bkck B	mg/kg	105
	Sudan Orange	mg/kg	105
	Sudan Red 7 B	mg/kg	105
	Sudan Red B		105
	Tokoferol (Vitamin E)	mg/kg	150
	Vitamin A (Retinolasetat)	mg/kg	150
	Vitamin C	mg/kg	150
	Vitamin D3 (Kolekalsiferol)	mg/kg	150
	Vitamin E (Tokoferolasetat)	mg/kg	150
	Vitamin K3 (Menadion)	mg/kg	150
*	Aspartam	mg/kg	115.5
<b>ANTIÖKSİDAN</b>			
	Butillendirilmiş hidroksianisol (BHA) E320	mg/kg	102
	Butillendirilmiş hidroksitolien (BHT) E321	mg/kg	102
	Dodesil gallat E312	mg/kg	102
	Oktil gallat E311	mg/kg	102
	Propil gallat E310	mg/kg	102
<b>Mikotoksin Analizleri</b>			
*	Aflatoksin Toplam(B1+B2+G1+G2)		132
	Zearalenon		120
*	Aflatoksin Toplam(B1+B2+G1+G2)	ppb	120
*	Aflatoksin B1	ppb	
*	Aflatoksin B2	ppb	
*	Aflatoksin G1	ppb	
*	Aflatoksin G2	ppb	
*	Aflatoksin M1	ppb	145.2
	Deoksinivalenol		120
*	Oktratoksin A	ppb	139.7
	Oktratoksin A	ppb	127
	Patulin	ppb	110
<b>Organik Asitler</b>			

	Asetik Asit		102
	Askorbik Asit		102
	Formik Asit		102
	Kuinik Asit		102
	Laktik Asit		102
	Malik Asit		102
	Propiyonik Asit		102
	Sitrik Asit		102
	Tartarik Asit		102
<b>PAH 'lar</b>			
*	Benzo (a)pren	ppb	242
*	Benzo(b)floranten	ppb	261
*	Benzo(g,h,p)perilen	ppb	
*	Benzo(k)floranten	ppb	
*	İndeno(1,2,3-cd)piren	ppb	
*	Toplam PAH	ppb	
<b>Suda Eriyen Gıda Boyaları</b>			
	Alura Red E 129	mg/kg	102
	Amarant E 123	mg/kg	102
	Azorubin E 122	mg/kg	102
	Brillant Black BN-(E 151)	mg/kg	102
	Brillant Blue E 133	mg/kg	102
	Indigotine E 132	mg/kg	102
	Kinolin Sarısı E 104	mg/kg	102
	Patent blue-V-(E-131)	mg/kg	102
	Ponceon 4 R E124	mg/kg	102
	Sunset Yellow E 110	mg/kg	102
	Tartrazin E 102	mg/kg	102
	Eritrosin E 127	mg/kg	102
<b>Mineral Laboratuvarı</b>			
*	<b>Analiz Adı</b>	<b>Birim</b>	<b>Fiyat</b>
*	Alüminyum (Al)	mg/kg	132
*	Arsenik (As)	mg/kg	132
*	Bakır (Cu)	mg/kg	132
*	Cıva (Hg)	mg/kg	132
*	Çinko (Zn)	mg/kg	132
*	Demir (Fe)	mg/kg	132
	Ferro Glukonat veya ferro laktat(Demir Cinsinden)	mg/kg	120
	Fosfor(P)	mg/kg	120
*	Kadmiyum (Cd)	mg/kg	132
*	Kalay (Sn)	mg/kg	132
*	Kalsiyum (Ca)	mg/kg	132
*	Kurşun(Pb)	mg/kg	132
*	Magnezyum (Mg)	mg/kg	132
	Mikroalgada Çözünürleştirme		21.51
	Nikel (Ni)	mg/kg	120
*	Potasyum (K)	mg/kg	132
	Selenyum (Se)	mg/kg	120
*	Sodyum (Na)	mg/kg	132
	Toplam Ağır Metal (Pb Cinsinden)	mg/kg	120
<b>Atık Su</b>			
*	Alüminyum(Al)	mg/L	132
*	Antimon(Sb)	mg/L	132
*	Arsenik(As)	mg/L	132
*	Bakır(Cu)	mg/L	132
*	Cıva(Hg)	mg/L	132
*	Çinko(Zn)	mg/L	132
*	Demir(Fe)	mg/L	132

	Gümüş(Ag)	mg/L	120
*	Kadmiyum(Cd)	mg/L	132
*	Kalay(Sn)	mg/L	132
*	Krom(Cr)	mg/L	132
*	Kurşun(Pb)	mg/L	132
*	Nikel(Ni)	mg/L	132
<b>Su Analizleri</b>			
*	Alüminyum(Al)	µg/L	132
*	Antimon(Sb)	µg/L	132
*	Arsenik(As)	µg/L	132
*	Bakır(Cu)	µg/L	132
*	Baryum(Ba)	µg/L	132
*	Berilyum(Be)	µg/L	132
*	Cıva(Hg)	µg/L	132
*	Çinko(Zn)	µg/L	132
*	Demir(Fe)	µg/L	132
	Gümüş(Ag)	µg/L	132
*	Kadmiyum(Cd)	µg/L	132
*	Kalay(Sn)	µg/L	132
*	Kalsiyum(Ca)	mg/L	132
*	Kobalt (Co)	µg/L	132
*	Krom(Cr)	µg/L	132
*	Kurşun(Pb)	µg/L	132
*	Magnesium (Mg)	mg/L	132
*	Mangan(Mn)	µg/L	132
*	Nikel(Ni)	µg/L	132
*	Potasyum(K)	mg/L	132
*	Selenyum(Se)	µg/L	132
*	Sodyum(Na)	mg/L	132
*	Vanadyum(V)	µg/L	132
<b>Yemler</b>			
	Arsenik (As)	mg/kg	132
	Bakır (Cu)	mg/kg	132
	Cıva (Hg)	mg/kg	132
	Çinko (Zn)	mg/kg	132
	Demir (Fe)	mg/kg	132
	Kadmiyum (Cd)	mg/kg	132
	Kalsiyum (Ca)	mg/kg	132
	Kobalt (Co)	mg/kg	132
	Kurşun(Pb)	mg/kg	132
	Magnezyum (Mg)	mg/kg	132
	Mangan(Mn)	mg/kg	132
	Potasyum (K)	mg/kg	132
	Selenyum (Se)	mg/kg	120
	Sodyum (Na)	mg/kg	132
<b>Biyoteknoloji ve Biyogüvenlik</b>			
*	<b>Analiz Adı</b>	<b>Birim</b>	<b>Fiyat</b>
	GMO Miktar Tayini (35S Corn)	%	790
	GMO Miktar Tayini (35S Soya)	%	790
	GMO Miktar Tayini (A2704-12 Soya / ACS-GM-005-3)		790
	GMO Miktar Tayini (Bt 11 Corn)	%	790
	GMO Miktar Tayini (Bt 176 Corn)		790
	GMO Miktar Tayini (GTS 40 3-2, Roundup Ready Soya)		790
	GMO Miktar Tayini (Libertylink Kanola)	%	790
	GMO Miktar Tayini (MON810 Corn)		790
	GMO Miktar Tayini (T 25 Corn)	%	790
	GMO Tarama/Saptama (35 S promotor Analizi)		660
	GMO Tarama/Saptama (35 S promotor/Nos Terminatör)		660

	Analizi)		
	GMO Tarama/Saptama (NOS Terminatör Analizi)		660
	Mısır Geni Aranması		715
<b>Hayvansal Ürünler</b>			
*	<b>Analiz Adı</b>	<b>Birim</b>	<b>Fiyat</b>
			<b>Et</b>
	pH		19
	Polifosfat Miktarı	g/kg	50
	Protein Miktarı	%	60
	Rutubet Miktarı	%	25
*	Siğir Eti Aranması		302.5
	Sodyum Nitrat Miktarı	mg/kg	94
	Sodyum Nitrit Miktarı	mg/kg	48
	Sosda Katı Madde Tayini	%	25
	Sosda Yağ Oranı Tayini	%	48
	Soya Aranması	Var/Yok	715
	Streptomisin Antibiyotiği	µg/kg	130
	Su Miktarı(Çözünme Sonrası Ortaya Çıkan)		25
	Suni Boya Aranması		48
	Sülfamethazin Antibiyotiği	µg/kg	130
*	Tavuk Eti Aranması	Var-Yok	302.5
	TBA Miktarı	mg/kg	19
	Testosteron	ng/kg	130
	Tetrasiklin Grubu Antibiyotikler	ng/kg	130
	Toksikolojik Muayene (Hayvan Yedirme Deneyi)		55
	Toplam Azot		60
	Toplam Şeker	%	37
	Trenbolon	ng/kg	130
	Tuz Miktarı	%	25
	Yağ Miktarı	%	48
	Zeranol	ng/kg	130
	Ağırlık(Yumurtada)	g	19
	Amonyak Miktarı		22
	Asitlik		25
*	At Eti Aranması		302.5
	Azot Miktarı	%	60
	Chloramfenikol Antibiyotiği	ng/kg	130
	Clenbuterol	ng/kg	130
	DES (Dietilstilbestrol)	ng/kg	130
*	Domuz Eti Aranması		302.5
	Duyusal Muayene		19
	Enerji	kcal/kg	175.5
*	Eşek Eti Aranması		302.5
	Fosfor		48
	Gluten Miktarı	mg/kg	130
*	Hindi Eti Aranması		302.5
	Karbonhidrat		64.5
	Kokuşma Testi		19
	Kuru Madde Miktarı	%	25
	Kükürtdioksit	%	52.8
	Kül	%	37
	Kül Miktarı (Tuz hariç K.M. de)		93.2
	Lif		48
	Mısır Geni Aranması	Var/Yok	715
	Net Ağırlık		19
	Nişasta Miktarı	%	28
	Nitrofurant (AOZ) Antibiyotiği	ng/kg	130
	Östradiol-17 β-	ng/kg	130

	Parazit Kontrolü		19
			<b>Histamin</b>
	Histamin N1	mg/kg	890
	Histamin N2	mg/kg	
	Histamin N3	mg/kg	
	Histamin N4	mg/kg	
	Histamin N5	mg/kg	
	Histamin N6	mg/kg	
	Histamin N7	mg/kg	
	Histamin N8	mg/kg	
	Histamin N9	mg/kg	
			<b>Su Ürünleri Bio</b>
	Ağırlık		19
*	ASP (Amnesic Shellfish Poisoning)	ppm	133.1
	Ayıklama ve Temizleme Özürleri		19
	Boy		19
	Boy Toleransı	%	19
	Doku		19
	DSP (Diarrhetic Shellfish Poisoning)	ppm	121
	Fiziki Özürler		19
	Fosfor	%	48
	Genel Görünüş		19
	Görünüş		19
	Gözler		19
	Histamin	mg/kg	105
	Karın ve İç Organlar		19
	Koku		19
	Kükürt dioksit (SO <sub>2</sub> )	ppm	48
	Organoleptik Muayene		40
	Ortalama Özur Puanı		19
	PSP (Paralytic Shellfish Poisoning)	µg/100g	121
	Renk ve Koku		19
	Saxitoksin (dinoflagellate'ler tarafından üretilen)	µg/kg	121
	Sınıf Özellikleri		19
	Solungaçlar		19
	TBA (Tiyobarbitürik asit)	mg/kg	37
	TMA (Trimetil amin)	mg/kg	37
	TVB-N (Toplam Uçucu Bazik Azot)	mg/kg	48
	Yabancı Madde		19
	Yüzey Özürleri		19
			<b>Süt</b>
	Görünüş		19
	Kıvam (Ağızla)		19
	Koku		19
	Tat		19
	%10 luk HCL'de Çözünmeyen Kül	%	66
	Acılık Tayini (Kreiss)		25
	Ambalaj ve İşaretleme		19
*	Asitlik	%	27.5
	Boyut Muayenesi		19
	Çözünebilme Oranı		19
*	Donma Noktası Tayini	°C	33
	Duyusal Muayene		19
	Enerji	k.cal/100 g	163.5
	Erime (Kayma) Noktası	°C	19
	Fiziksel Muayene		19
	Formaldehit Aranması		19
*	Fosfotaz Testi		34.1

	Homojenizasyon Deneyi		37
	İnvert Şeker	%	48
	İşaretleme Kontrolü		19
	Jelatin Aranması		30
	Karboksimetil Selüloz (CMC)Aranması		27.5
	Karbonat Aranması		30
	Karbonhidrat		70
	Katı Madde (Yağsız)	%	62
	Kesit ve Görünüş	Puan	19
	Kıvam (Kaşıkla)		19
	Kitle ve Yapı		19
*	Kuru Madde (Yağsız)	%	62
*	Kuru Madde Miktarı	%	27.5
	Kül (tuz hariç) (k.m.'de)	%	87
	Kül Miktarı		37
*	Laktöz Miktarı	%	30
	Meyve Ağırlığı Oranı	%	19
	Nişasta Aranması		28
	Nişasta Miktarı		33
	Nitrat Miktarı (Spektrofotometrik)	%	94
	Nitrit Miktarı (Spektrofotometrik)	mg/kg	48
	Oksitleyici Madde Aranması	mg/kg	19
	Peroksidaz Deneyi	%	30
	Peroksit Sayısı		30
	Peroksit Sayısı (Ekstrakte edilen yağda)	meg/kg	67
	pH	meg/kg	19
*	Protein		66
*	Reichert-Meissle Sayısı	%	40.7
	Renk		19
*	Rutubet	Puan	27.5
	Sakkaroz(Titrimetrik)	%	50
	Sedimentasyon Testi (Sütün Temizlik Derecesi)	%	19
	Su Aktivitesi		25
	Su Miktarı	aw	25
	Suni Boya Aranması	%	48
	Tat ve Koku		19
	Titre Edilebilir Asitlik(Laktik asit Cinsinden)		25
	Toplam Şeker	%	37
*	Tuz Miktarı	%	27.5
*	Tuz Miktarı (Kuru Maddede)	%	55
	Üre Aranması	%	19
	Üre Miktarı		48
	Yabancı madde	%	19
*	Yağ Miktarı		27.5
	Yağ Miktarı	%	37
*	Yağ Miktarı (Kuru Maddede)	%	64.5
*	Yağsız Kuru Madde Miktarı	%	64.5
	Yapı	%	19
	Yoğunluk		19
	Ürün İçi Sıcaklık		19
<b>Organik Asitler</b>			
	Asetik Asit	mg/kg	92
	Askorbik Asit	mg/kg	92
	Sitrik Asit	mg/kg	92
<b>Yemlerde Antibiyotik</b>			
<b>Antikoksidiyaller</b>			
	Lasolacid A	µg/kg	300
	Maduramisin	µg/kg	

	Monensin	µg/kg	
	Narasin	µg/kg	
	Nicarbazin	µg/kg	
	Salinamisin	µg/kg	
	Semduramisin	µg/kg	
<b>Kloramfenikol</b>			
	Kloramfenikol	µg/kg	300
<b>Makrolit</b>			
	Eritromisin	µg/kg	300
	Spiramisin	µg/kg	
	Tilmicosin	µg/kg	
	Tylosin	µg/kg	
<b>Nitrofuraneler</b>			
	Nitrofuraneler AH	µg/kg	300
	Nitrofuraneler AMOZ	µg/kg	
	Nitrofuraneler AOZ	µg/kg	
	Nitrofuraneler SEM	µg/kg	
<b>Tetrasiklin</b>			
	Doksisiklin	µg/kg	300
	Klortetrasiklin	µg/kg	
	Oksitetrasiklin	µg/kg	
	Tetrasiklin	µg/kg	
<b>Ambalaj Laboratuvarı</b>			
*	<b>Analiz Adı</b>	<b>Birim</b>	<b>Fiyat</b>
	Aluminyum Düzeyinin Yarı Niceliksel Olarak Tespiti	% m/m	100
	Ani Sıcaklık Değişimi Dayanım Tayini		28
	Arsenik Düzeyinin Yarı Niceliksel Olarak Tespiti	% m/m	100
	Bakır Düzeyinin Yarı Niceliksel Olarak Tespiti	% m/m	100
	Cıva Düzeyinin Yarı Niceliksel Olarak Tespiti	% m/m	100
	Conta Miktarı Kontrolü		27
	Demir Düzeyinin Yarı Niceliksel Olarak Tespiti	% m/m	100
	Kadmiyum Düzeyinin Yarı Niceliksel Olarak Tespiti	% m/m	100
	Kalay Düzeyinin Yarı Niceliksel Olarak Tespiti	% m/m	100
	Kenet Kavrama Oranı (Üst Kapak)	%	25
	Kenet Kavrama Oranı (Alt Kapak)	%	25
	Krom Düzeyinin Yarı Niceliksel Olarak Tespiti	% m/m	100
	Kurşun Düzeyinin Yarı Niceliksel Olarak Tespiti	% m/m	100
	Kutu Boyutlarının Tespiti		19
	Kutu İçi Gözenek Kontrolü (Alt Kapak)		25
	Kutu İçi Gözenek Kontrolü (Gövde)		25
	Kutu İçi Gözenek Kontrolü (Üst Kapak)		25
	Kutu Kapama Kenetlerinin Kontrolü (Alt Kapak)		25
	Kutu Kapama Kenetlerinin Kontrolü (Üst Kapak)		25
	Kutu Kenetlerinin Basınca Dayanma Testi		30
	Kutu Sızdırmazlık Testi		30
	Lak Kaplama Ağırlığı (Alt Kapak İç yüzey)	g/m <sup>2</sup>	30
	Lak Kaplama Ağırlığı (Gövde iç yüzey)	g/m <sup>2</sup>	30
	Lak Kaplama Ağırlığı Testi (Alt Kapak)	g/m <sup>2</sup>	30
	Lak Kaplama Ağırlığı Testi (Gövde)	g/m <sup>2</sup>	30
	Lak Kaplama Ağırlığı Testi (Üst Kapak)	g/m <sup>2</sup>	30
	Lak Kaplama Durumunun Kontrolü		19
	Lak Kaplamanın Sterilize Sıcaklığında Eritkenlere Direnci		25
	Nikel Düzeyinin Yarı Niceliksel Olarak Tespiti	% m/m	100
	Teneke Kalay Kaplama Ağırlığının Tespiti (Gövde Dış Yüzey)	g/m <sup>2</sup>	200
	Teneke Kalay Kaplama Ağırlığının Tespiti (Gövde İç Yüzey)	g/m <sup>2</sup>	200
	Teneke Kalay Kaplama Ağırlığının Tespiti (Kapak)	g/m <sup>2</sup>	200
	Teneke Kalınlığı (Kalay Kaplama Dahil)		17
	Tenekenin Gözenek ve Kaplama Durumunun Tespiti		25

