



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
AYDIN TİCARET BORSASI ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI

Ata Mahallesi, Denizli Bulvarı No:18 A Blok Bodrum Zemin
Kat:1-2-3-4-5-6 Efeler
AYDIN / TÜRKİYE
T: 0256 211 61 43 | F: 0256 211 01 88 | @: info@aytblab.com
www.aytblab.com



AB-0033-T
2003659
12-20

18.12.2020

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 2003659

Analizin Amacı : Özel İstek

Numuneyi Gönderen : NOVA VERA GIDA VE TAR.SAN.TİC.AŞ.

Adres : Yenişehir Mah.Osmanlı Bulv. Volume İstanbul Blok No:28/9 Pendik/ İSTANBUL

Analiz Başlama / Bitiş Tarihi : 17.12.2020 / 18.12.2020

Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı : /

Numune Alma Yazı Tarih ve Sayısı : /

Mühür Numarası :

Numunenin:

Matriksi : Zeytinyağı

Adı/Cinsi : NATUREL SIZMA ZEYTİNYAĞI

Ambalajı : Cam Şişe **Miktarı (Net)** : 2 L

Üretim / Son Kullanma Tarihi : /

Seri-Parti No : NVG MEMECİK

Üretici Firma Adı : NOVA VERA GIDA VE TAR.SAN.TİC.AŞ.

Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarihi : NOVA VERA GIDA VE TAR.SAN.TİC.AŞ.
: Yenişehir Mah.Osmanlı Bulv. Volume İstanbul Blok No:28/9 Pendik/ İSTANBUL

- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren AYTBLAB Laboratuvar Hizmetleri A.Ş., TÜRKAK' tan AB-0033-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.
- Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
- Bu analiz raporu, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- "*" işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
- Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
- Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliği $k=2$ olan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucu %95 oranında güvenilirlik seviyesi sağlamaktadır.
- Rapor numarasının yanında yer alan 'R' harfi analiz raporunun revize olduğunu belirtir.
- Numune müşteri tarafından teslim edilmiştir.Numunenin alınması,ambalajlanması,taşınması ve numune bilgilerinden kaynaklanabilecek analiz sonuçlarına etki edebilecek durumlar müşterinin sorumluluğundadır.

Didem SOYDAN
Yük.Kimyager
Kalıntı An.Lab.Böl.Sor.

Mustafa SÖNMEZ
Gıda Mühendisi
Kimy. Ana.Lab.Böl.Sor.



Zehra KURU
Biyokimyager
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
AYDIN TİCARET BORSASI ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI

Ata Mahallesi, Denizli Bulvarı No:18 A Blok Bodrum Zemin
Kat:1-2-3-4-5-6 Efeler
AYDIN / TÜRKİYE
T: 0256 211 61 43 | F: 0256 211 01 88 | @: info@aytblab.com
www.aytblab.com

AB-0033-T

2003659

12-20

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No

: 2003659

18.12.2020

Analiz	Sonuç	Ölçüm Belirsizliği	Ölçüm Limiti	Limit Değer	Geri Kazanım	Analiz Metodu	Cihaz
1- Serbest Yağ Asitliği (Oleik Asit Cins.) * (%)	0,50	%7	-	$\leq 0,8$	-	TS EN ISO 660	-
2- Yağ Asitleri Kompozisyonu * (%)	:	-	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
3- Miristik asit (C14:0) * (%)	0,02	%10	-	$\leq 0,03$	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
4- Palmitik asit (C16:0) * (%)	13,25	%1	-	7,5-20	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
5- Palmitoleik asit (C16:1) * (%)	0,95	%1	-	0,3-3,5	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
6- Heptadekanoik asit (C17:0) * (%)	0,04	%5	-	$\leq 0,4$	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
7- Heptadekanoik asit (C17:1) * (%)	0,05	%8	-	$\leq 0,6$	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
8- Stearik asit (C18:0) * (%)	2,71	%1	-	0,5-5,0	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
9- Oleik asit (C18:1) * (%)	68,45	%1	-	55,0-83,0	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
10- Linoleik asit (C18:2) * (%)	12,65	%1	-	2,5-21,0	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
11- Araşidik asit (C20:0) * (%)	0,49	%2	-	$\leq 0,6$	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
12- Linolenik asit (C18:3) * (%)	0,87	%1	-	$\leq 1,0$	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
13- Gadoleik asit (C20:1) * (%)	0,31	%2	-	$\leq 0,5$	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
14- Behenik asit (C22:0) * (%)	0,14	%8	-	$\leq 0,2$	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
15- Lignoserik asit (C24:0) * (%)	0,07	%13	-	$\leq 0,2$	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
16- Toplam Biofenol Miktarı (tyrosol cins.) * (mg/kg)	582	%10	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 29	HPLC-UV
17- Pestisit-Yüksek Yağ İçeren Meyve ve Tohumlar * (mg/kg)	Tespit Edilemedi	-	-	-	-	AOAC.2007.01	-

-Analiz sonuçları birinci sayfada özellikleri belirtilen ve laboratuvarımıza teslim edilen numune için geçerlidir.

- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumlarda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında ($k=2$ %95) ilgili parametreler için bulunan sonuç: sonuca ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırın üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın altında ise 'uygun değil' olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içerisinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar 'uygun olarak' değerlendirilir.

Açıklama 1: Pestisit analizi için 'Tespit Edilen' parametreler bu sayfada raporlandırılmaktadır. Analizlenen pestisit parametrelerine ait; laboratuvar ölçüm limitleri ve cihaz bilgileri, ATBL.Ek.Pr.10.03/Rev.04/03.02.2020 ekinde sunulmaktadır.

Açıklama 2: Pestisit kalıntıları için ölçüm belirsizliği: SANTE ' de belirtildiği üzere %95 güven aralığında ve \pm %50 genişletilmiş belirsizlik ($k=2$) kullanılarak hesaplanmıştır.

Didem SOYDAN
Yük. Kimyager
Kalıntı Ana. Lab. Böl. Sor.

Mustafa SÖNMEZ
Gıda Mühendisi
Kimya Ana. Lab. Böl. Sor.



Zehra KURU
Biyokimyager
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
AYDIN TİCARET BORSASI ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI

Ata Mahallesi, Denizli Bulvarı No:18 A Blok Bodrum Zemin
Kat:1-2-3-4-5-6 Efeler
AYDIN / TÜRKİYE
T: 0256 211 61 43 | F: 0256 211 01 88 | @: info@aytblab.com
www.aytblab.com

AB-0033-T

2003659

12-20

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 2003659

18.12.2020

Analiz	Sonuç	Ölçüm Belirsizliği	Ölçüm Limiti	Limit Değer	Geri Kazanım	Analiz Metodu	Cihaz
--------	-------	--------------------	--------------	-------------	--------------	---------------	-------

Didem SOYDAN
Yük Kimyager
Kalıntı An. Lab. Böl. Sor.

Mustafa SÖNMEZ
Gıda Mühendisi
Kimy. An. Lab. Böl. Sor.

Zehra KURU
Biyokimyager
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
AYTB Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.
Ata Mah. Denizli Bulvarı No:18 A Blok Kat:3
AYDIN / TÜRKİYE
T:0256 211 61 43-44-46 F:0256 211 01 88 @:info@aytblab.com
www.aytblab.com



Metot : AOAC.2007.01

Ürün Grubu: Yüksek Yağ-Çok Düşük Su İçerikli Ürünler / Yüksek Yağ-Orta Su İçerikli Ürünler

No	Etken Madde Adı	Ölçüm Limiti mg/kg	Cihaz	No	Etken Madde Adı	Ölçüm Limiti mg/kg	Cihaz	No	Etken Madde Adı	Ölçüm Limiti mg/kg	Cihaz
1	2,4'-DDD (DDD.o,p-)	0,01	GC-MS	85	Cinosulfuron	0,01	LC-MS/MS	169	Fenamifhos	0,01	LC-MS/MS
2	2,4'-DDE (DDE.o,p-)	0,01	GC-MS	86	Clethodim	0,01	LC-MS/MS	170	Fenamifhos-sulfone	0,01	LC-MS/MS
3	2,4'-DDT(DDT.o,p-)	0,01	GC-MS	87	Climbazole	0,01	LC-MS/MS	171	Fenazoxin	0,01	LC-MS/MS
4	4,4'-DDD(DDD.p,p-)	0,01	GC-MS	88	Clodinafop-propargyl	0,01	LC-MS/MS	172	Fenbutanazole	0,01	LC-MS/MS
5	4,4'-DDE (DDE.p,p-)	0,01	GC-MS	89	Clofentezine	0,01	LC-MS/MS	173	Fenbutatin-oxide	0,01	LC-MS/MS
6	4,4'-DDT (DDT.p,p-)	0,01	GC-MS	90	Clomazone (Command)	0,01	GC-MS	174	Fenchlorphos	0,01	GC-MS
7	Abamectin-B1a	0,01	LC-MS/MS	91	Cloquintocet-mexyl	0,01	GC-MS	175	Fenchlorphos-oxon	0,01	GC-MS
8	Acephate	0,01	LC-MS/MS	92	Coumaphos	0,01	LC-MS/MS	176	Fenhexamide	0,01	LC-MS/MS
9	Acetamidiprid	0,01	LC-MS/MS	93	Crimidine	0,01	LC-MS/MS	177	Fenitrothion	0,01	GC-MS
10	Acetochlor	0,01	GC-MS	94	Cyanazine (Bladex)	0,01	LC-MS/MS	178	Fenoxaprop-P-ethyl	0,01	GC-MS
11	Acibenzolar-S-methyl	0,01	GC-MS	95	Cyanophos	0,01	GC-MS	179	Fenoxycarb	0,01	LC-MS/MS
12	Acrinathrin	0,01	LC-MS/MS	96	Cyazofamid	0,01	LC-MS/MS	180	Fenproprathrin	0,01	GC-MS
13	Alachlor	0,01	LC-MS/MS	97	Cycloxydim	0,01	LC-MS/MS	181	Fenproximate	0,01	LC-MS/MS
14	Aldicarb	0,01	LC-MS/MS	98	Cyflufenamid	0,01	GC-MS	182	Fensulfthion	0,01	LC-MS/MS
15	Aldicarb-sulfone	0,01	LC-MS/MS	99	Cymoxanil	0,01	LC-MS/MS	183	Fensulfthion-oxon	0,01	LC-MS/MS
16	Aldicarb-sulfoxide	0,01	LC-MS/MS	100	Cypermethrin(sum)	0,01	GC-MS	184	Fensulfthion-oxon-sulfone	0,01	LC-MS/MS
17	Aldrin	0,01	GC-MS	101	Cyproconazole	0,01	LC-MS/MS	185	Fensulfthion-sulfone	0,01	LC-MS/MS
18	Alfa-cypermethrin	0,005	GC-MS	102	Cyprodinil	0,01	LC-MS/MS	186	Fenthion	0,01	GC-MS
19	Allethrin	0,01	GC-MS	103	Cyromazine	0,01	LC-MS/MS	187	Fenthion-oxon	0,01	LC-MS/MS
20	Ametoctradin	0,01	LC-MS/MS	104	Dasanit	0,01	LC-MS/MS	188	Fenthion-oxon-sulfoxide	0,01	LC-MS/MS
21	Ametryn	0,01	GC-MS	105	Dazomet	0,01	LC-MS/MS	189	Fenthion-sulfoxide	0,01	LC-MS/MS
22	Anthraquinone	0,01	GC-MS	106	Deltamethrin	0,01	LC-MS/MS	190	Fipronil	0,005	GC-MS
23	Aramite	0,01	LC-MS/MS	107	Demeton-S-methyl	0,01	LC-MS/MS	191	Fipronil-sulfone	0,005	GC-MS
24	Atrazine	0,01	LC-MS/MS	108	Demeton-S-methyl-sulfone	0,01	LC-MS/MS	192	Flazasulfuron	0,01	LC-MS/MS
25	Azamethiphos	0,01	LC-MS/MS	109	Desmedipham	0,01	LC-MS/MS	193	Florasulam	0,01	LC-MS/MS
26	Azinphos-ethyl	0,01	LC-MS/MS	110	Desmetryn	0,01	GC-MS	194	Fluazifop-butyl	0,01	GC-MS
27	Azinphos-methyl	0,01	LC-MS/MS	111	Diafenthiuron	0,01	GC-MS	195	Fluazifop-P-butyl	0,01	GC-MS
28	Azoxystrobin	0,01	LC-MS/MS	112	Dialifos	0,01	LC-MS/MS	196	Fluzinamin	0,01	LC-MS/MS
29	Benalaxyl	0,01	GC-MS	113	Di-allate	0,01	LC-MS/MS	197	Flubenzimide	0,01	LC-MS/MS
30	Bendiocarb	0,01	GC-MS	114	Diazinon	0,01	GC-MS	198	Flucythrinate	0,01	GC-MS
31	Benfluralin	0,01	GC-MS	115	Dichlofuanid	0,01	LC-MS/MS	199	Fludioxinil	0,01	LC-MS/MS
32	Benfuracarb	0,01	LC-MS/MS	116	Dichlorvos (DDVP)	0,01	GC-MS	200	Flufenacet	0,01	LC-MS/MS
33	Bensulfuron-methyl	0,01	LC-MS/MS	117	Diclofop-methyl	0,01	GC-MS	201	Flufenoxuron	0,01	LC-MS/MS
34	Benthiocarb (Thiobencarb)	0,01	GC-MS	118	Dicloran	0,01	GC-MS	202	Fluopicolide	0,01	LC-MS/MS
35	Beta-cyfluthrin	0,01	GC-MS	119	Diclosulam	0,01	LC-MS/MS	203	Fluopyram	0,01	LC-MS/MS
36	Bifenazate	0,01	GC-MS	120	Dicofol	0,01	GC-MS	204	Fluquinconazole	0,01	LC-MS/MS
37	Bifentrin	0,01	LC-MS/MS	121	Dieldrin	0,01	GC-MS	205	Flurochloridone	0,01	GC-MS
38	Biphenyl	0,01	GC-MS	122	Diethiofencarb	0,01	LC-MS/MS	206	Fluroxypyr	0,01	LC-MS/MS
39	Bitertanol	0,01	LC-MS/MS	123	Difenoconazole	0,01	LC-MS/MS	207	Flusilazole	0,01	GC-MS
40	Boscalid	0,01	LC-MS/MS	124	Dimethenamid	0,01	LC-MS/MS	208	Flutriafol	0,01	LC-MS/MS
41	Bromacil	0,01	LC-MS/MS	125	Dimethipin	0,01	GC-MS	209	Folpet	0,01	GC-MS
42	Bromophos-ethyl	0,01	GC-MS	126	Dimethoate	0,01	LC-MS/MS	210	Fonofos	0,01	GC-MS
43	Bromophos-methyl	0,01	GC-MS	127	Dimethomorph	0,01	LC-MS/MS	211	Forthlorfenuron	0,01	LC-MS/MS
44	Bromopropylate	0,01	GC-MS	128	Diniconazole	0,01	GC-MS	212	Formetanate	0,01	LC-MS/MS
45	Bromuconazole	0,01	LC-MS/MS	129	Dinobütan	0,01	GC-MS	213	Formothion	0,01	GC-MS
46	Bupirimate	0,01	LC-MS/MS	130	Dinoseb	0,01	LC-MS/MS	214	Fosthiatate	0,01	LC-MS/MS
47	Buprofezin	0,01	LC-MS/MS	131	Dinoterb	0,01	LC-MS/MS	215	Furathiocarb	0,01	LC-MS/MS
48	Butachlor	0,01	GC-MS	132	Dioxacarb	0,01	LC-MS/MS	216	Gamma-cyhalothrin	0,01	GC-MS
49	Butafenacil	0,01	GC-MS	133	Diphenamid	0,01	LC-MS/MS	217	Gamma-HCH	0,01	GC-MS
50	Butralin	0,01	GC-MS	134	Diphenylamine	0,01	GC-MS	218	Halosulfuron-methyl	0,01	LC-MS/MS
51	Butylate	0,01	GC-MS	135	Disulfoton	0,01	GC-MS	219	Haloxypfop-2-etoxy-ethyl	0,01	LC-MS/MS
52	Cadusafos	0,01	GC-MS	136	Disulfoton-sulfoxide	0,01	LC-MS/MS	220	Haloxypfop-R-methylester	0,01	GC-MS
53	Captan	0,01	GC-MS	137	Ditalimfos	0,01	LC-MS/MS	221	HCH-Alpha	0,01	GC-MS
54	Carbaryl	0,01	LC-MS/MS	138	Diuron	0,01	LC-MS/MS	222	HCH-Beta	0,01	GC-MS
55	Carbendazim (Benomyl)	0,01	LC-MS/MS	139	DMA (2,4-Dimethylaniline)	0,01	LC-MS/MS	223	HCH-Delta	0,01	GC-MS
56	Carbetamide	0,01	LC-MS/MS	140	DMF (2,4-Dimethylphenylformamide)	0,01	LC-MS/MS	224	Heptachlor	0,01	GC-MS
57	Carbofuran	0,01	LC-MS/MS	141	DMPF (N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine)	0,01	LC-MS/MS	225	Heptachlor-endo-epoxide	0,01	GC-MS
58	Carbofuran-3-hydroxy	0,01	LC-MS/MS	142	DNOC	0,01	LC-MS/MS	226	Heptachlor-oxo-epoxide	0,01	GC-MS
59	Carboxin	0,01	LC-MS/MS	143	Dodine	0,01	LC-MS/MS	227	Heptenofos	0,01	GC-MS
60	Carfentrazone-ethyl	0,01	GC-MS	144	Emamectin(B1a, B1b)	0,01	LC-MS/MS	228	Hexachlorobenzene (HCB)	0,01	GC-MS
61	Carpropamid	0,01	LC-MS/MS	145	Endosulfan(alfa+beta)	0,002	GC-MS	229	Hexaconazole	0,01	GC-MS
62	Cartap	0,01	LC-MS/MS	146	Endosulfan-sulfate	0,01	GC-MS	230	Hexaflumuron	0,01	LC-MS/MS
63	Chlorantraniliprole	0,01	LC-MS/MS	147	Endrin	0,01	GC-MS	231	Hexythiazox	0,01	LC-MS/MS
64	Chlorbenside	0,01	GC-MS	148	Epoxiconazole	0,01	LC-MS/MS	232	Imazail	0,01	LC-MS/MS
65	Chlorbufam	0,03	GC-MS	149	EPTC	0,01	LC-MS/MS	233	Imazamox	0,01	LC-MS/MS
66	Chlordane	0,01	GC-MS	150	Esfenvalerate-Fenvalerate Toplam	0,01	GC-MS	234	Imidacloprid	0,01	LC-MS/MS
67	Chlorfenapyr	0,01	GC-MS	151	Ethalfuralin	0,01	GC-MS	235	Indoxacarb	0,01	LC-MS/MS
68	Chlorfenprop-methyl	0,01	GC-MS	152	Ethamsulfuron-methyl	0,01	LC-MS/MS	236	Iodofenphos	0,01	GC-MS
69	Chlorfenoson	0,01	GC-MS	153	Ethiofencarb	0,01	LC-MS/MS	237	Iodosulfuron-methyl	0,01	LC-MS/MS
70	Chlorfenvinphos	0,01	GC-MS	154	Ethiofencarb-sulfone	0,01	LC-MS/MS	238	Ioxynil	0,01	LC-MS/MS
71	Chlorfluazuron	0,01	LC-MS/MS	155	Ethiofencarb-sulfoxide	0,01	LC-MS/MS	239	Iprodione	0,01	GC-MS
72	Chloridazon	0,01	LC-MS/MS	156	Ethion	0,01	LC-MS/MS	240	Iprovalicarb	0,01	LC-MS/MS
73	Chlorimuron-ethyl	0,01	LC-MS/MS	157	Ethirimol	0,01	LC-MS/MS	241	Isazofos	0,01	GC-MS
74	Chlormequat-chloride	0,01	LC-MS/MS	158	Ethofumasate	0,01	LC-MS/MS	242	Isocarboxiphos	0,01	GC-MS
75	Chlorobenzilate	0,01	GC-MS	159	Ethofumasate-2-keto	0,01	GC-MS	243	Isofenphos	0,01	LC-MS/MS
76	Chloroneb	0,01	GC-MS	160	Ethoprophos	0,01	LC-MS/MS	244	Isofenphos-methyl	0,01	GC-MS
77	Chlorothalonil	0,01	GC-MS	161	Etofenprox	0,01	GC-MS	245	Isoproturon	0,01	LC-MS/MS
78	Chloroxuron	0,01	LC-MS/MS	162	Etoxazole	0,01	LC-MS/MS	246	Isopyrazam	0,01	GC-MS
79	Chlorpropham	0,01	GC-MS	163	Etriflofos	0,01	LC-MS/MS	247	Isoxaflofute	0,01	LC-MS/MS
80	Chlorpyrifos	0,005	LC-MS/MS	164	Famoxadone	0,01	LC-MS/MS	248	Lenacil	0,01	LC-MS/MS
81	Chlorpyrifos-methyl	0,01	GC-MS	165	Famphur	0,01	GC-MS	249	Leptophos	0,01	GC-MS
82	Chlorsulfuron	0,01	LC-MS/MS	166	Fenamidone	0,01	GC-MS	250	Linuron	0,01	LC-MS/MS
83	Chlorthal-dimethyl	0,01	GC-MS	167	Fenamifhos-sulfoxide	0,01	LC-MS/MS	251	Kresoxim-methyl	0,01	LC-MS/MS
84	Chlothaniidin	0,01	LC-MS/MS	168	Fenarimol	0,01	LC-MS/MS	252	Lambda-cyhalothrin	0,01	GC-MS



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
AYTB Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.
Ata Mah. Denizli Bulvarı No:18 A Blok Kat:3
AYDIN / TÜRKİYE

T:0256 211 61 43-44-46 F:0256 211 01 88 @:info@aytblab.com
www.aytblab.com



No	Etken Madde Adı	Ölçüm Limiti mg/kg	Cihaz
253	* Lufenuron	0,01	LC-MS/MS
254	* Malaoson	0,01	LC-MS/MS
255	* Malathion	0,01	LC-MS/MS
256	* Mandipropamid	0,01	LC-MS/MS
257	* MCPA-1-butyl-ester	0,01	GC-MS
258	* MCPA-butyl	0,01	GC-MS
259	* MCPA-methyl-ester	0,01	GC-MS
260	* Mecarbam	0,01	GC-MS
261	* Mefenpyr-diethyl	0,01	GC-MS
262	* Mepanipirim	0,01	LC-MS/MS
263	* Mepanipirim-hydroxypropyl	0,01	LC-MS/MS
264	* Mephosfolan	0,01	LC-MS/MS
265	* Mesosulfuron-methyl	0,01	LC-MS/MS
266	* Metaflumizone	0,01	LC-MS/MS
267	* Metalaxyl	0,01	GC-MS
268	* Metalaxyl-methyl	0,01	LC-MS/MS
269	* Metamitron	0,01	LC-MS/MS
270	* Metasulam	0,01	LC-MS/MS
271	* Methacrifos	0,01	GC-MS
272	* Methamidophos	0,01	LC-MS/MS
273	* Methidathion	0,01	GC-MS
274	* Methiocarb	0,01	LC-MS/MS
275	* Methiocarb-sulfone	0,01	LC-MS/MS
276	* Methiocarb-sulfoxide	0,01	LC-MS/MS
277	* Methomyl	0,01	LC-MS/MS
278	* Methoxychlor	0,01	GC-MS
279	* Methoxyfenozide	0,01	LC-MS/MS
280	* Metobromuron	0,01	LC-MS/MS
281	* Metolachlor	0,01	LC-MS/MS
282	* Metolachlor-s	0,01	GC-MS
283	* Metoxuron	0,01	LC-MS/MS
284	* Metrafenone	0,01	LC-MS/MS
285	* Metrübuzin	0,01	LC-MS/MS
286	* Metsulfuron-methyl	0,01	LC-MS/MS
287	* Mevinphos	0,01	LC-MS/MS
288	* Mirex	0,01	GC-MS
289	* Molinate	0,01	LC-MS/MS
290	* Monocrotophos	0,01	LC-MS/MS
291	* Monolinuron	0,01	LC-MS/MS
292	* Myclobutanil	0,01	LC-MS/MS
293	* Neburon	0,01	LC-MS/MS
294	* Nicosulfuron	0,01	LC-MS/MS
295	* Nitenpyram	0,01	LC-MS/MS
296	* Nitalin	0,01	GC-MS
297	* Nitrofen	0,01	GC-MS
298	* Norflurazon	0,01	LC-MS/MS
299	* Nuarimol	0,01	GC-MS
300	* Ofurace	0,01	LC-MS/MS
301	* Omethoate	0,01	LC-MS/MS
302	* Oxadixyl	0,01	LC-MS/MS
303	* Oxamyl	0,01	LC-MS/MS
304	* Oxyacboxin	0,01	LC-MS/MS
305	* Oxydemeton-methyl	0,01	LC-MS/MS
306	* Oxyflorfen	0,01	GC-MS
307	* Paclabutrazol	0,01	LC-MS/MS
308	* Paraoxon-ethyl	0,01	LC-MS/MS
309	* Parathion-ethyl	0,01	GC-MS
310	* Parathion-methyl	0,002	GC-MS
311	* Penconazole	0,01	LC-MS/MS
312	* Pencyuron	0,01	LC-MS/MS
313	* Pendimethalin	0,01	LC-MS/MS
314	* Pentachloroaniline	0,01	GC-MS
315	* Permethrin	0,01	LC-MS/MS
316	* Phenthoate	0,01	LC-MS/MS
317	* Phorate	0,01	GC-MS
318	* Phorate-sulfoxide	0,01	LC-MS/MS
319	* Phosalone	0,01	LC-MS/MS
320	* Fosfolan	0,01	LC-MS/MS
321	* Fosmet	0,01	LC-MS/MS
322	* Fosphamidon	0,01	LC-MS/MS
323	* Phoxim	0,01	LC-MS/MS
324	* Pirimicarb, desmethylformamido-	0,01	GC-MS
325	* Pirimicarb-desmethyl	0,01	LC-MS/MS
326	* Pranicarb	0,01	LC-MS/MS
327	* Primiphos-ethyl	0,01	GC-MS
328	* Primiphos-methyl	0,004	LC-MS/MS
329	* Primsulfuron-methyl	0,01	LC-MS/MS
330	* Prochloraz	0,01	LC-MS/MS
331	* Procyimidone	0,01	GC-MS
332	* Profenofos	0,01	LC-MS/MS
333	* Profoxydim	0,01	LC-MS/MS
334	* Promecarb	0,01	LC-MS/MS
335	* Prometryn	0,01	LC-MS/MS
336	* Propamocarb	0,01	LC-MS/MS
337	* Propanil	0,01	GC-MS
338	* Propaquizafob	0,01	LC-MS/MS
339	* Propargite	0,01	LC-MS/MS
340	* Propazine	0,01	LC-MS/MS

No	Etken Madde Adı	Ölçüm Limiti mg/kg	Cihaz
341	* Propetamphos	0,01	GC-MS
342	* Propham	0,01	LC-MS/MS
343	* Propiconazole	0,01	LC-MS/MS
344	* Propoxur	0,01	LC-MS/MS
345	* Propyzamide	0,01	LC-MS/MS
346	* Prosulfocarb	0,01	LC-MS/MS
347	* Prosulfuron	0,01	LC-MS/MS
348	* Prothiophos	0,01	GC-MS
349	* Pymetrozine	0,01	LC-MS/MS
350	* Pyraclostrobin	0,01	LC-MS/MS
351	* Pyraflufen-ethyl	0,01	GC-MS
352	* Pyrazophos	0,01	LC-MS/MS
353	* Pyridaben	0,01	LC-MS/MS
354	* Pyridaphention	0,01	LC-MS/MS
355	* Pyridate	0,01	LC-MS/MS
356	* Pyrifitalid	0,01	GC-MS
357	* Pyrimethanil	0,01	LC-MS/MS
358	* Pyriproxyfen	0,01	LC-MS/MS
359	* Quinalphos	0,01	GC-MS
360	* Quinoclamine	0,01	LC-MS/MS
361	* Quinomethionate	0,01	GC-MS
362	* Quinoxifen	0,01	GC-MS
363	* Quintozene	0,01	GC-MS
364	* Quizalafob-P-ethyl	0,01	GC-MS
365	* Quizalofob-ethyl	0,01	LC-MS/MS
366	* Rimsulfuron	0,01	LC-MS/MS
367	* Saflufenacil	0,01	LC-MS/MS
368	* Sebuthylazine	0,01	GC-MS
369	* Sethoxydim	0,01	LC-MS/MS
370	* Silafluofen	0,01	GC-MS
371	* Simazine	0,01	LC-MS/MS
372	* Spinosyn-A	0,01	LC-MS/MS
373	* Spinosyn-D	0,01	LC-MS/MS
374	* Spirodiclofen	0,01	LC-MS/MS
375	* Spiromesifen	0,01	GC-MS
376	* Spiroxamine	0,01	LC-MS/MS
377	* Sulfosulfuron	0,01	LC-MS/MS
378	* Sulfotep	0,01	GC-MS
379	* Tau-Fluvalinate	0,01	GC-MS
380	* Tebuconazole	0,01	LC-MS/MS
381	* Tebufenozide	0,01	LC-MS/MS
382	* Tebufenpyrad	0,01	GC-MS
383	* Tebutam	0,01	GC-MS
384	* Tebuthiuron	0,01	LC-MS/MS
385	* Teflubenzuron	0,01	LC-MS/MS
386	* Tefluthrin	0,01	GC-MS
387	* Tepraloxymid	0,01	LC-MS/MS
388	* Terbufos	0,01	GC-MS
389	* Terbufos-Sulfone	0,01	GC-MS
390	* Terbumeton	0,01	GC-MS
391	* Terbutylazine	0,01	GC-MS
392	* Terbutryn	0,01	LC-MS/MS
393	* Tetrachlorvinphos	0,01	GC-MS
394	* Tetraconazole	0,01	GC-MS
395	* Tetradifon	0,01	GC-MS
396	* Tetrahydrophthalimide (THPI)	0,01	GC-MS
397	* Tetramethrin	0,01	LC-MS/MS
398	* Tetrasul	0,01	GC-MS
399	* Thiabendazole	0,03	GC-MS
400	* Thiachloprid	0,01	LC-MS/MS
401	* Thiamethoxam	0,01	LC-MS/MS
402	* Thidiazuron	0,01	LC-MS/MS
403	* Thifensulfuron-methyl	0,01	LC-MS/MS
404	* Thiodicarb	0,01	LC-MS/MS
405	* Thiometon	0,01	LC-MS/MS
406	* Thiophanate-methyl	0,01	LC-MS/MS
407	* Tolclofos-methyl	0,01	GC-MS
408	* Tolfenpyrad	0,01	GC-MS
409	* Tolyfluandil	0,01	LC-MS/MS
410	* Tralkoxydim	0,01	LC-MS/MS
411	* Triadimefon	0,01	LC-MS/MS
412	* Triadimenol	0,01	LC-MS/MS
413	* Tri-Allate	0,01	LC-MS/MS
414	* Triasulfuron	0,01	LC-MS/MS
415	* Triazophos	0,01	LC-MS/MS
416	* Trichlorfon	0,01	LC-MS/MS
417	* Trichloronate	0,01	GC-MS
418	* Tricyclazole	0,01	LC-MS/MS
419	* Trifloxystrobin	0,01	LC-MS/MS
420	* Triflumizole	0,01	LC-MS/MS
421	* Triflururon	0,01	LC-MS/MS
422	* Trifluralin	0,01	GC-MS
423	* Triticonazole	0,01	GC-MS
424	* Vamidothion	0,01	LC-MS/MS
425	* Vinclozolin	0,01	GC-MS
426	* Zoxamide	0,01	GC-MS