



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

2104166

11-21

29.11.2021

Rapor No : 2104166
Analizin Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen : AYAZBEY GIDA TARIM HAYVANCILIK TURİZM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Adres : Yahya Mah. Yaşam Kent Sitesi No:25 Gömeç/BALIKESİR
Analiz Başlama / Bitiş Tarihi : 23.11.2021 / 29.11.2021
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı : /
Numune Alma Yazı Tarih ve Sayısı : /
Mühür Numarası :
Numunenin:
Matriksi : Yüksek Yağ İçerikli Ürünler
Adı/Cinsi : ZEYTİNYAĞI
Ambalajı : Cam Şişe **Miktarı (Net)** : 500 ml
Üretim / Son Kullanma Tarihi : 10.10.2021 / 10.10.2023
Seri-Parti No : AYAZBEY AYVALIK
Üretici Firma Adı : AYAZBEY GIDA TARIM HAYVANCILIK TURİZM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarihi : AYAZBEY GIDA TARIM HAYVANCILIK TURİZM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
: Yahya Mah. Yaşam Kent Sitesi No:25 Gömeç/BALIKESİR

- 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' l arfi 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. 7



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

2104166

11-21

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No

: 2104166

29.11.2021

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

-Bu rapor, adli ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.

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 An.Lab.Böl.Sor.

Zehra KURU
Biyokimyager
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi



ATBL.F.Pr.10.05 Rev.04/15.09.19

Sayfa 2 / 2



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	* Malaoxon	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-butotyl	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-hidroxypropyl	0,01	LC-MS/MS
264	* Mefosfolan	0,01	LC-MS/MS
265	* Mesosulfuron-methyl	0,01	LC-MS/MS
266	* Metalfuzione	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	* Metribuzin	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	* Nitrinil	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	* Oxycarboxin	0,01	LC-MS/MS
305	* Oxydemeton-methyl	0,01	LC-MS/MS
306	* Oxyflurfen	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	* Pencycuron	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	* Phosfolan	0,01	LC-MS/MS
321	* Phosmet	0,01	LC-MS/MS
322	* Phosphamidon	0,01	LC-MS/MS
323	* Phoxim	0,01	LC-MS/MS
324	* Pirmicarb, desmethylformamido-	0,01	GC-MS
325	* Pirmicarb-desmethyl	0,01	LC-MS/MS
326	* Pirmicarb	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	* Procymidone	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	* Sethuthylazine	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	* Tetraclorvinphos	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	* Thiacloprid	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



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
AYDIN TİCARET BORSASI
ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
(TURKISH REPUBLIC MINISTRY OF FOOD AGRICULTURE AND FORESTRY)
AYDIN TİCARET BORSASI PRIVATE FOOD. CONTROL LABORATORY)



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0033-T

AB-0033-T
2104166
11-21

29.11.2021

Report No : 2104166
Purpose of Analysis : Private Request
Sample Sent By : AYAZBEY GIDA TARIM HAYVANCILIK TURİZM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Address : Yahya Mah. Yaşam Kent Sitesi No:25 Gömeç/BALIKESİR
Date of Starting/ Ending of Analysis : 23.11.2021 / 29.11.2021
Date and Number of Official Paper : /
Date and Number of Sampling Protocol : /
Seal Number :
Sample's:
Matrix :
Type : OLIVE OIL
Package : Glass bottle
Production Date/Expire Date : 10.10.2021 / 10.10.2023
Serial-Lot No : AYAZBEY AYVALIK
Quantity : 500 ml
Producer Name : AYAZBEY GIDA TARIM HAYVANCILIK TURİZM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Receiving Place, Address and Date of Sample : AYAZBEY GIDA TARIM HAYVANCILIK TURİZM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
: Yahya Mah. Yaşam Kent Sitesi No:25 Gömeç/BALIKESİR

- AYTB Laboratuvar Hizmetleri A.Ş. (AB-0033-T), which operates as an experimental laboratory is accredited according to TS EN ISO / IEC 17025: 2017 standard by TURKAK.
- The Turkish Accreditation Agency (TURKAK) has signed a multilateral agreement with the European Accreditation Association (EA) and a mutual recognition agreement with the International Laboratory Accreditation Association (ILAC) on the recognition of test reports.
- This analysis report may not be reproduced in whole or in part without the written permission of the laboratory.
- No part of this analysis report can be used alone or separately.
- Unsigned and unsealed reports are invalid.
- '*' marked analyzes are in the scope of accreditation.
- Test and / or measurement results, extended measurement uncertainties (where applicable) and test methods are provided on the following pages, which are an integral part of this certificate.
- The declared expanded measurement uncertainty (multiplied by the expansion coefficient $k = 2$) provides 95% confidence level.
- The letter 'R' next to the report number indicates that the analysis report has been revised.
- The sample has been delivered by the customer. Situations that may affect the analysis results that may arise from the sample taking, packaging, transportation and sample information are the responsibility of the customer.

Didem SOYDAN
Residue Lab Department
Chief



Zehra KURU
Sample Accepting and Reporting
Department Chief



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
AYDIN TİCARET BORSASI
ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
(TURKISH REPUBLIC MINISTRY OF FOOD AGRICULTURE AND FORESTRY)
AYDIN TİCARET BORSASI PRIVATE FOOD. CONTROL LABORATORY)



EXAMINATION AND ANALYSIS REPORT

AB-0033-T

2104166

11-21

Report No

: 2104166

29.11.2021

Analysess	Result	Uncertainty	Limit	Value	%	Test Method	Equipment
1- Pesticides-Fruits and Seeds Containing High Oil (mg/kg)	Not Detected	-	-	-	-	AOAC.2007.01	-

- Analysis results are valid for the sample which is specified on the first page and delivered to our laboratory.
- In cases where the customer requests a declaration of conformity, the result for the relevant parameters in the confidence interval determined by the laboratory (k = 2 95%): 'inappropriate' if the measurement uncertainty is above the upper limit given in the legislation or when the measurement uncertainty is subtracted from the result evaluated. The results which are within the specified regulatory limits or equal to the legal limits are evaluated 'appropriately'.
- This report cannot be used for judicial and administrative procedures and for advertising purposes.

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 ± 50 genişletilmiş belirsizlik (k=2) kullanılarak hesaplanmıştır.

Didem SOYDAN
Residue Lab Department
Chief

Zehra KURU
Sample Accepting and Reporting
Department Chief





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	* Malaoxon	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-butotyl	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	* Metribuzin	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	* Nitralin	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	* Oxycarboxin	0,01	LC-MS/MS
305	* Oxydemeton-methyl	0,01	LC-MS/MS
306	* Oxyfluorfen	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	* Pencycuron	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	* Phosfolan	0,01	LC-MS/MS
321	* Phosmet	0,01	LC-MS/MS
322	* Phosphamidon	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	* Primicarb	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	* Procyimdone	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	* Pyriflitalid	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	* Quizalofob-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	* Sethuthylazine	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	* Thiacloprid	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	* Tolyfluamid	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	* Triflumuron	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