



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0566-T

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G25-42293/0

10-25

Rapor No / Rev. No : G25-42293/0 Rapor Tarihi : 06.10.2025
Analiz Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : AYSAN TARIMCILIK VE GIDA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Adresi : OSMANGAZİ MAH. HADIMKÖY YOLU CAD. NO.:34/1, ESENYURT/İSTANBUL
Numune Adı : KURUTULMUŞ ŞEFTALİ
Numune Miktar : 430 G Numune Ambalajı : Kraft Kağıt Ambalaj
Sıcaklık (°C) : 20 °C
Num. Kabul Tarihi & Saati : 26.09.2025 16:02 Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 26.09.2025 - 06.10.2025

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	T.L. / Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi (mg/kg)		AOAC 2007.01 LC-MSMS / GC-MSMS			0,01		DY
1-*Biphenyl	0,042	AOAC 2007.01 GC-MS/MS		0,021	0,01		DY
2-*Tau-fluvalinate	0,292	AOAC 2007.01 GC-MS/MS		0,146	0,01		DY
3-*Chlorantraniliprole	0,035	AOAC 2007.01 LC-MS/MS		0,018	0,01		DY
4-*Etoxazole	0,107	AOAC 2007.01 LC-MS/MS		0,054	0,01		DY
5-*Indoxacarb	0,180	AOAC 2007.01 LC-MS/MS		0,090	0,01		DY

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025:2017 standartına 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 imzalanmıştır.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

- Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılmaz.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- * İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.
- Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
- Karar Kuralı: Uygunluk beyanı mikrobiyolojik, duyuusal ve kalitatif analizlerde ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı), kantitatif fiziksel ve kimyasal analizlerde üretici lehine (uygun yönünde) kullanılarak yapılmıştır.
- Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.
- Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. T.L.: Tespit Limiti. Ö.L: Ölçüm Limiti. AE: Analiz Edilemedi
- DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.
- Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.

İrfan ÜRKMEZ
KKMM An. B. Sor.

e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
06.10.2025
Ceyhun KASAPOLU
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=D67EEC31&date=06.10.2025>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. www.nano-lab.com.tr

Ek-1.PR.17

Adnan Kahveci Mah. Topçu Sok. Vadi İş Merk. No:2/25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 1/3

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G25-42293/0

10-25

13. Ölçüm düzeyinde tespit edilemeyen Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi alt parametreleri/ Adı [Ölçüm limiti] Akredite durumu: GC-MS/MS (0,01) :*2-4 DDD (o-p DDD), *2-4 DDE (o-p DDE), *2-4 DDT (o-p DDT), *2-chloraniline, *3-Chloraniline, *4,4-Dichlorobenzene, *4-4 DDD (pp ddd), *4-4 DDE (pp dde), *4-4 DDT (pp ddt), *Acetochlor, *Alachlor, *Aldrin, *Alpha BHC (HCH), *Alpha endosulfan, *Benfluralin, *Beta BHC, *Beta endosulfan, *Bifenthrin, *Bromfeninfos, *Bromocyclen, *Bromophos-ethyl, *Bromophos-methyl (Bromophos), *Bromopropylate, *Butylate, *Cadasafos, *Carbophenothion, *Chinomethionate, *Chlorbenside, *Chlorbdane, *Chlorbdane-cis (Alpha), *Chlorbdane-oxy, *Chlorbdane-trans (Gamma), *Chlorfenapyr, *Chlorfenprop-methyl, *Chlorfenson, *Chloroneb, *Chlorpropham, *Chlorpyrifos, *Chlorpyrifos-methyl, *Chlorthal-dimethyl, *Cyanofenfos, *Cyanophos, *Cyfluthrin, *Cyhalofop-butyl, *Cypermethrin, *Cypermethrin Alpha, *Delta BHC (HCH), *Deltamethrin, *Demeton-S-methyl, *Diazinon, *Dichlofluanid, *Dichlorobenzophenone 4.4, *Diclofop-methyl, *Dicloran, *Dicofof, *Dicrotophos, *Dieldrin, *Diethyl-ethyl, *Dinitramine, *Dioxabenzofos, *Diphenylamine, *Disulfoton, *E-Fenpyroximate, *Endosulfan-sulphate, *Endrin, *Endrin-aldehit, *Endrin-keto, *Ethalfuralin, *Ethofumesate-2-keto, *Fenbuconazole, *Fenclorophos, *Fenitrothion, *Fenson, *Fenthion sulfoxide, *Fenvalerate (Esfenvalerate), *Fluchloralin, *Flucythrinate, *Fluotrimazole, *Flurochloridone, *Flurprimidol, *Folpet, *Formothion, *Heptachlor, *Heptachlor endo-epoxide, *Heptachlor exo-epoxide, *Heptenophos, *Hexachloro-1,3-butadiene, *Hexachlorobenzene, *Iodofenfos, *Iprobenfos, *Isocarbofos, *Isodrin, *Isofenfos, *Lactofen, Lambda-cyhalothrin (gamma-cyhalothrin), *Leptophos, *Lindane (gama-HCH), *Mefenpyr-diethyl, *Methidathion, *Methoxychlor, *Mevinfos, *Mirex, *Nitrapyrin, *Nitrofen, *Nitrothal-isopropyl, *Parathion ethyl, *Pendimethalin, *Pentachlorobenzene, *Pentachloroaniline, *Pentachlor, *Permethrin, *Perthane, *Pethoxamid, *Phenylphenol,2-, *Phorate, *Phorate sulfone, *Phosalone, *Phosphamidon, *Phthalimide, *Procyimidone, *Profluralin, *Prothiofos, *Quinalphos, *Quintozene (PCNB), *S Metolachlor, *Tecnazene, *Tefluthrin, *Terbufos, *Tetrachlorvinfos, *Tetradifon, *Tetrasul, *Thiofanox, *Thiometon, *THPI (Tetrahydrophthalimide), *Tolclofos-methyl, *Tolyfluaniid, *Transfluthrin, *Triadimefon, *Triadimenol, *Trifloxystrobin, *Trifluralin, *Vinclozolin
LC-MS/MS (0,01) :*(1)-Naphthylacetamide, *2,4 Dimethylanilin, *3,4,5-Trimethacarb, *4-Nitrophenol, *5-Hydroxythiabendazole, *6-Furfurylaminopurine (Kinetin), *Acephate, *Acetamidiprid, *Acibenzolar-Smethyl, *Aclonifen, *Acrinathrin, *Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplami), *Allethrin, *Amectradin, *Ametryn, *Amidosulfuron, *Aminocarb, *Amitraz, *Anilazine, *Anilofos, *Aramite, *Asulam, *Atrazine, *Azamethiphos, *Azimsulfuron, *Azinphos ethyl, *Azinphos-methyl, *Aziprotrine, *Azoconazole, *Azoxytrobin, *Beflubutamid, *Benalaxyl, *Bendiocarb, *Benfurocarb, *Benomyl-Carbendazim, *Bensulfuron-methyl, *Benzotone, *Benthiavalicarb-isopropyl, *Benzovindiflupyr, *Benzoximate, *Benzyladenine (6 Benzylaminopurine), *Bifenazate, *Bifenox, *Bispyribac-sodium, *Bitertanol, *Boscalid, *Bromacil, *Bromoxynil, Bromuconazole, *Bupirimate, *Buprofezin, *Butocarboxim, *Butocarboxim sulfoxide, *Butralin, *Buturon, *Carbaryl, *Carbofuran, *Carbofuran-3-hydroxy, *Carbosulfan, *Carboxin, *Carfentrazone-ethyl, *Chlorbufam, *Chlorfenvinphos, *Chlorfluazuron, *Chloridazon, *Chlormequat-chloride, *Chlorotoluron, *Chloroxuron, *Chlorpyrifos, *Chlorpyrifos Methyl, *Chlorsulfuron, *Chromafenozide, *Cinidon Ethyl, *Clethodim, *Climbazole, *Clodinafop-propargyl ester, *Clofentezine, *Clomazone, *Cloquintocet-1-methylhexyl-ester, *Cloquintocet-mexyl, *Clothianidin, *Counaphos, *Crimidine, *Cyanazine, *Cyazofamid, *Cycloate, *Cyclouron, *Cycloxydim, *Cyflufenamid, *Cyflumetofen, *Cymoxanil, Cypermethrin, *Cyproconazole, *Cyprodinil, *Dazomet, *Demeton-s methyl, *Demeton-S-methyl sulfone, *Demeton-S-methyl sulfoxide, *Desmetryn, *Diafenthiuron, *Dichlofenthion, *Dichlorvos, *Diclobutrazol, *Diclofop Methyl, *Didecyl dimethyl ammonium chloride (DDAC), *Diethofencarb, *Difenconazole, *Diflubenzuron, *Diflufenican, *Dimefox, *Dimethachlor, *Dimethenamid, *Dimethoate, *Dimethomorph, *Dimethion, *Dimetilan, *Diniconazole, *Dinocap, *Dinoseb, *Dinoterb, *Dioxacarb, *Diphenamid, *Dipropetryn, *Disulfoton sulfone, *Disulfoton sulfoxide, *Dithianon, *Diuron, *DMPF, *Dodine, *EPN, *Epoconazole, *EPTC, *Etaconazole, *Ethanetsulfuron-methyl, *Ethiofencarb, *Ethion, *Ethiprole, *Ethirimol, *Ethiofenesate, *Ethoxyfenfos, *Ethoxysulfuron, *Etofenprox, *Famoxadone, *Famphur, *Fenamidon, *Fenamiphos, *Fenamiphos sulfone, *Fenamiphos Sulfoxide, *Fenarimol, *Fenazaquin, *Fenhexamid, *Fenobucarb, *Fenoxaprop-ethyl, *Fenoxycarb, *Fenpiclonil, *Fenpropathrin, *Fenpropidin, *Fenpropimorph, *Fenpyroximate, *Fensulfothion, *Fensulfothion sulfone, *Fensulfothion-oxon, *Fensulfothion-oxon sulfone, *Fenthion, *Fenthion sulfone, *Flamprop-M-isopropyl, *Flazasulfuron, *Flonicamid, *Florasulam, *Fluazifop-p-butyl, *Fluazinam, *Flubenzimine, *Fludioxonil, *Flufenoxuron, *Flumioxazin, *Fluometuron, *Fluopicolide, *Fluopyram, *Fluoroglycofen-ethyl, *Fluoxastrobin, *Flupyr-sulfuron-methyl sodium, *Fluquinconazole, *Fluroxyppyr, *Flurtamone, *Flusilazole, *Flutolanil, *Flutriafol, *Fluxapyroxad, *Fonofos, *Foramsulfuron, *Forchlorfenuron, *Formetanate, *Fosthiatate, *Fuberidazole, *Furalaxyl, *Furathiocarb, *Halosulfuron-methyl, *Haloxypop, Haloxypop r-methylester, *Haloxypop-2-ethoxyethyl, *Haloxypop-methyl, *Haloxypop-P(R), *Hexaconazole, *Hexaflumuron, *Hexythiazox, *Hydroxy-tebuconazole, *Imazalil, *Imazamox, *Imazapic, *Imazapyr, *Imazosulfuron, *Imibenconazole, *Imidacloprid, *Iodosulfuron-methyl sodium, *Ioxynil, *Ipconazole, *Iprodione, *Iprovalicarb, *Isofenfos-des-N-isopropyl, *Isoproturon, *Isopyrazam, *Isoxadifen-ethyl, *Isoxalflutale, *Kresoxim-methyl, *Lenacil, *Linuron, *Lufenuron, *Malathion (malathion ve malaoxon toplami malathion cinsinden), *Mandipropamid, *Mecarbam, *Mecoprop-(MCPP), *Mecoprop-P-(MCPP-P), *Mepanipyrim, *Mepanipyrim hydroxypropyl, *Mesosulfuron-methyl, *Mesotrione, *Metalaxyl-M, *Metamitron, *Metbromuron, *Methacrifos, *Methamidophos, *Methiocarb, *Methiocarb sulfone, *Methiocarb sulfoxide, *Methomyl, *Methoxyfenozide, *Metolachlor, *Metosulam, *Metrafenone, *Metribuzin, *Metsulfuron-methyl, *Molinate, *Monocrotophos, *Monolinuron, *Myclobutanil, *N-2,4 Dimethylphenyl formaide (DMF), *Naled, *N-Desmethylacetamidiprid, *Nicosulfuron, *Norflurazon, *Novaluron, *Nuarimol, *O.O-Tepp, *Omethoate, *Orthosulfamuron, *Oxadiazon, *Oxadixyl, *Oxasulfuron, *Oxathiapropilin, *Oxycarboxin, *Oxyfluorfen, *Paclobutrazole, *Paraoxon, *Paraoxon-methyl, *Parathion-methyl, *Pebulate, *Penconazole, *Pencycuron, *Penoxsulam, *Phenmedipham, *Phorate sulfoxide, *Phosfolan, *Phosmet, *Phosmet oxon, *Phoxim, Picloram, *Picolinafen, *Picoxystrobin, *Pinoxaden, *Pirimicarb, *Pirimicarb desmethyl, *Pirimicarb desmethyl formamido, *Pirimiphos methyl, *Prallethrin, *Primiphos-ethyl, *Primisulfuron-methyl, *Prochloraz, *Profenofos, *Profoxydim, *Prohexadione-Calcium, *Promecarb, *Prometryn, *Propachlor, *Propamocarb, *Propanil, *Propaquizafop, *Propargite, *Propazine, *Propetamphos, *Propham, *Propiconazole, *Propisochlor, *Propoxur, *Propyzamide, *Proquinazid, *Prosulfocarb, *Prosulfuron, *Prothioconazole, *Pydiflumetofen, *Pymetrozine, *Pyraclostrobin, *Pyralfen ethyl, *Pyrasulfotole, *Pyrazophos, *Pyrethrins, *Pyridaben, *Pyridaphenthion, *Pyridate, *Pyrimethanil, *Pyriproxyfen, *Pyroxsulam, *Quinoxifen, *Quizalofop-Ethyl, *Quizalofop-P-terfuryl, *Rimsulfuron, *Rotenone, *Sedaxane, *Sethoxydim, *Simazine, *Spinetoram, *Spinosad, *Spirodiclofen, *Spiromesifen, *Spirotetramat, *Spirotetramat-enol, *Spirotetramat-enol-glucoside, *Spiroxamine, *Sulcotrioxe, *Sulfosulfuron, *Sulfotep, *Tebuconazole, *Tebufenozide, *Tebufenpyrad, *Tebupirimfos, *Teflubenzuron, *Temephos, *Tepaloxymid, *Terbacil, *Terbufos sulfone, *Terbufos sulfoxide, *Terbumeton, *Terbutylazine, *Terbutryn, *Tetraconazole, *Thiabendazole, *Thiacloprid, *Thiamethoxam, *Thidiazuron, *Thifensulfuron methyl, *Thiobencarb, *Thiodicarb, *Thiophanate methyl, *Tolfenpyrad, *Tralkoxydim, *Triallate, *Triasulfuron, *Triazophos, *Tribenuron-methyl, *Tribufos, *Trichlorfon, *Trichloronate, *Tricyclazole, *Tridemorph, *Triflumizole, *Triflumuron, Triflorine, *Trinexapac-ethyl, *Triticonazole, *Tritosulfuron, *Uniconazole, *Vamidothion, *Zoxamide
LC-MS/MS (0,002) :*Emamectin (Emamectin B1a ve tuzları, emamectin B1a cinsinden)
LC-MS/MS (0,005) :*Fipronil (fipronil + sulfone metabolite)
LC-MS/MS (0,001) :*Oxamyl

İrfan ÜRKMEZ
KKMM An. B. Sor.

e-İmzalıdır

Bülent TATLISÖZ
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu

e-İmzalıdır

Tasdik Olunur
06.10.2025
Ceyhan KASAP
Laboratuvar Müdürü



e-İmzalıdır



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=D67EEC31&date=06.10.2025>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. www.nano-lab.com.tr

Ek-1.PR.17

Adnan Kahveci Mah. Topçu Sok. Vadi İş Merk. No:2/25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 2/3

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G25-42293/0

10-25

İrfan ÜRKMEZ
KKMM An. B. Sor.

e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
06.10.2025
Ceyhun KASAPOĞLU
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=D67EEC31&date=06.10.2025>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. www.nano-lab.com.tr

Ek-1.PR.17

Adnan Kahveci Mah. Topçu Sok. Vadi İş Merk. No:2/25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 3/3

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04

