



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DENİŞE ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

AB-1525-T

2024-1118 / 00

12-24

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor / Revizyon No : 2024-1118 / 00  
Numuneye İlişkin Gelen  
Yazının Tarihi :

Rapor Tarihi : 18.12.2024  
Sayısı :

A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER

Analiz Amacı	: Özel İstek				
Numune Gönderen	Kurum / Kuruluş	: Tazemasa Gıda Ürünleri Pazarlama San. Tic.A.Ş			
	Adresi	:			
Numune Alma Tutanağı Tarih & Sayısı	:		Güvenlik Mühür No	:	
Numune	Cinsi	: ORGANİK KESTANE			
	Seri - Parti No	:			
	Miktarı	: 200 gr			
	Son Tüketim Tarihi	:			
	Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı	: Üretici - 3			
	Alındığı Tarih	:		Yer	: Ümraniye
Numune Kodu	:				
Numune Kabul Tarih & Saati	: 16.12.2024 10:15:30		Sıcaklığı <sup>1</sup>	: 20.5°C	
Analiz Başlama Tarihi	: 16.12.2024 08:46:24		Bitiş Tarihi	: 17.12.2024 11:52:20	

<sup>1</sup> Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

B) ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ölçüm Belirsizliği (±)	Geri Kazanım (%)	Cihaz	Analiz Metodu	Limit	Limit Kaynağı	Değerlendirme
--------	-------	---------	------------------------	------------------	-------	---------------	-------	---------------	---------------

Yusuf BAŞARAN

Kimyasal Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

Deniz GÖDEK

Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birim  
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

18.12.2024

Özlem KARALOMLU

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

Yayımlandığı Tarih  
18.12.2024

F.05.PR.18 YAYIN TARİHİ 08.11.2019  
REVİZYON NO:07 REVİZYON  
TARİHİ:17.12.2024

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

E-İMZA DOĞRULAMA : [eimza-pendik.denisegidalab.com](http://eimza-pendik.denisegidalab.com)

Radix İzmir Analiz Lab. Hiz. Tic. A.Ş. Pendik Şubesi <https://denisegidalab.com/>

Adres: Kaynarca Mahallesi  
Sevindik Sokak No:3/2  
Pendik/İstanbul

T. +90 216 390 29 85



44D0AA81

Sayfa No 1/6



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DENİŞE ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

AB-1525-T

2024-1118 / 00

12-24

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

B) ANALİZ SONUÇLARI									
Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ölçüm Belirsizliği (±)	Geri Kazanım (%)	Cihaz	Analiz Metodu	Limit	Limit Kaynağı	Değerlendirme
1-*Pestisit Analizi (LC/MS-MS) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	/0,01			LC-MSMS	AOAC 2007.01		TGK Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	U
2-*Pestisit Analizi (GC/MS-MS) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	/0,01			GC-MSMS	AOAC 2007.01		TGK Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	U

KISALTMALAR

D:Değerlendirme. U:Uygun. U.D: Uygun Değil. D.Y: Değerlendirme Yapılamadı. G.K: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. LOD/LOQ: Teşhis Limiti/Tespit Limiti. RL: Raporlama Limiti. R.G: Resmî Gazete. TGK: Türk Gıda Kodeksi. F.B: Feragat Beyanı

AÇIKLAMA / GÖRÜŞ / YORUM / KARAR KURALI / FERAGAT BEYANI

1.Ölçüm düzeyinde tespit edilemeyen Pestisit Analizi (LC/MS-MS) Analizi alt parametreleri/ Adı [Ölçüm limiti] Akredite durumu: LC-MSMS (0,01) mg/kg=>\*#2,4 Dimehtylaniline, \*#2,4-D, \*#2-Hydroxy Propoxycarbazone, \*3,4,5-Trimethacarb, \*6-Benzyladenine, \*#Abamectin, \*Acephate, \*Acequinocyl, \*Acetamiprid, \*#Acibenzolar Acid, \*#Acibenzolar-S-Methyl, \*Aclonifen, \*Alanycarb, \*Aldicarb, \*Aldicarb Sulfone, \*Aldicarb Sulfoxide, \*Allethrin, \*Ametoctradin, \*Amidosulfuron, \*Aminocarb, \*Aminopyralid, \*#Amitraz, \*Anilazine, \*Aramite, \*Atraton, \*Atrazine, \*Atrazine-desethyl, \*Azaconazole, \*Azadirachtin, \*Azimsulfuron, \*Azinphos-Ethyl, \*Azinphos-Methyl, \*Azoxytobin, \*Bendiocarb, \*Benfuracarb, \*Benomyl, \*Bensulfuron-Methyl, \*#Bentazone, \*Benzobicyclon, \*Benzoximate, \*#Bicyclopyrone, \*Bifenazate, \*Bifenazate-Diazine, \*#Bifenthrin, \*#Bispyribac, \*#Bitertanol, \*Bixafen, \*Boscalid, \*Brodifacoum, \*Bromacil, \*Bromfenvinfos, \*#Bromoxynil, \*#Bromuconazole, \*#BTS 27919 N-(2,4-dimethylphenyl)formamide, \*Bupirimate, \*Buprofezin, \*Butocarboxim, \*Butocarboxim-sulfoxide, \*Butoxycarboxim, \*Butylate, \*Cadusafos, \*Carbaryl, \*Carbendazim, \*#Benomyl, \*#Carbofuran, \*Carbofuran-3-Hydroxy, \*Carbosulfan, \*#Carboxin, \*Carfentrazone-Ethyl, \*Chlorantraniliprole, \*Chlorbufam, \*Chlorfenvinphos, \*Chlorfluazuron, \*#Chloridazon, \*#Chlormequat, \*Chloropyrifos Oxon, \*Chlorotoluron, \*Chloroxuron, \*Chlorphoxim, \*Chlorsulfuron, \*Chlorthiamid, \*Chlorthiophos, \*Cinidon-Ethyl, \*Cinosulfuron, \*#Clethodim, \*Climbazole,

Yusuf BAŞARAN

Kimyasal Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

Deniz GÖDEK

Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birim  
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

18.12.2024

Özlem KARALOMLU

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

Yayımlandığı Tarih  
18.12.2024

F.05.PR.18 YAYIN TARİHİ 08.11.2019  
REVİZYON NO:07 REVİZYON  
TARİHİ:17.12.2024

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

E-İMZA DOĞRULAMA : [eimza-pendik.denisegidalab.com](http://eimza-pendik.denisegidalab.com)

Radix İzmir Analiz Lab. Hiz. Tic. AŞ. Pendik Şubesi <https://denisegidalab.com/>

Adres: Kaynarca Mahallesi  
Sevindik Sokak No:3/2  
Pendik/İstanbul

T. +90 216 390 29 85



44D0AA81

Sayfa No 2/6



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DENİŞE ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

AB-1525-T

2024-1118 / 00

12-24

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

\*#Clodinafop, \*#Clodinafop-Propargyl, \*Clofentezine, \*Clomazone, \*Clopyralid, \*Clothianidin, \*Coumaphos, \*Cyanazine (Fortrol), \*Cyanofenphos, \*Cyantranilprole, \*Cyazofamid, \*Cyclanilide, \*Cycloate, \*#Cycloxydim, \*#Cyflufenamid, \*Cyflumetofen, \*Cymoxanil, \*Cyproconazole, \*Cyprodinil, \*Cyromazine, \*Daminozide, \*Demeton S, \*Demeton-S-Methyl Sulfone, \*Desmedipham, \*Diafenthiuron, \*Dialifos, \*Diallate, \*Diazinon, \*Dicamba, \*Dichlofluanid, \*#Dichlorprop, \*Dichlorvos, \*#Diclofop, \*Dicrotophos, \*Diethofencarb, \*Difenacoum, \*Difenoconazole, \*Difenoxuron, \*Difenzoquat-Methyl Sulfate, \*Diflovidazin, \*Diflubenzuron, \*Diflufenican, \*Dimefuron, \*Dimethachlor, \*Dimethoate, \*#Dimethomorph, \*Dimethylvinphos(E), \*Dimetilan, \*#Diniconazole, \*#Dinocap, \*Dinoseb, \*Dioxacarb, \*Diphenamid, \*Disulfoton-Sulfone, \*Disulfoton-Sulfoxide, \*Ditalimfos, \*Dithianon, \*Diuron, \*#DMPP (N-2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide), \*DMST, \*DNOC, \*Dodine, \*Emamectin benzoate, \*Emamectin Benzoate B1A, \*EPN, \*Epoxiconazole, \*EPTC, \*Ethametsulfuron-Methyl, \*Ethiofencarb, \*Ethiofencarb sulfone, \*Ethiofencarb sulfoxide, \*Ethion, \*Ethiprole, \*Ethirimol, \*#Etofumesate, \*Ethoprophos, \*Ethoxyquin, \*Ethoxysulfuron, \*Etofenprox, \*Etoazole, \*Famoxadone, \*Famphur (Famophos), \*Fenamidone, \*Fenamiphos, \*Fenamiphos - sulfone, \*Fenamiphos Sulfoxide, \*Fenarimol, \*Fenazaquin, \*Fenbuconazole, \*Fenbutatin oxide, \*Fenchlorphos-Oxon, \*Fenhexamid, \*Fenobucarb, \*Fenoxaprop-Ethyl, \*Fenoxaprop-p, \*Fenoxycarb, \*Fenpiclonil, \*Fenpropathrin, \*Fenpropidin, \*#Fenpropimorph, \*Fenpyrazamine, \*Fenpyroximate, \*Fensulfothion, \*Fensulfothion Oxon, \*Fensulfothion Oxon Sulfone, \*Fensulfothion Sulfone, \*#Fenthion, \*#Fenthion Oxon Sulfoxide, \*#Fenthion Sulfone, \*#Fenthion sulfoxide (Mesulfenfos), \*#Fentin Asetat, \*#Fentin Chloride, \*#Fentin Hydroxide, \*#Fentin Oxide, \*Fenuron (N,N-Dimethyl-N-phenylurea), \*Fipronil, \*Flamprop-isopropyl, \*Flamprop-methyl, \*Flazasulfuron, \*Florasulam, \*Florpyrauxifen-Benzyl, \*#Fluazifop-P, \*#Fluazifop-P-butyl, \*Fluazinam, \*Fluazuron, \*Flubendiamide, \*Flucarbazono Sodium, \*Flucythrinate, \*Fludioxonil, \*#Flufenacet, \*Flufenoxuron, \*Flumetsulam, \*Flumioxazin, \*Fluometuron, \*Fluopicolide, \*Fluopyram, \*Fluoroglycofen-ethyl, \*#Fluoxastrobin, \*Flupyradifurone, \*Flupyrasulfuron-Methyl, \*Fluquinconazole, \*Fluridone, \*#Flurochloridone, \*#Fluroxypyr, \*#Fluroxypyr 1-methylheptyl ester (Starane), \*Flusilazole, \*Fluthiacet, \*Flutolanil, \*Flutriafol, \*Fluxapyroxad, \*Fomesafen, \*Fonofos, \*Foramsulfuron, \*Forchlorfenuron, \*#Formetanate, \*Formothion, \*Fosthiazate, \*Fuberidazole, \*Furathiocarb, \*#Halauxifen-Methyl, \*Halofenozide, \*Halosulfuron Methyl, \*#Haloxyfop, \*#Haloxyfop-2-etoxy-ethyl, \*Heptenophos, \*Hexaconazole, \*Hexaflumuron, \*Hexazinone, \*Hexythiazox, \*Hydamethylnon, \*Hymexazol, \*#mazalil, \*#mazamox, \*Imazapic, \*Imazapyr, \*Imazethapyr, \*Imidacloprid, \*Indaziflam, \*Indolybutyric Acid, \*#Indoxacarb, \*#Iodosulfuron-Methyl, \*#Ioxynil, \*Iprovalicarb, \*Isocarboxiphos, \*Isofenphos, \*Isoprocab, \*Isoproturon, \*Isoxaben, \*Isoxadifen-ethyl, \*#Isoxaflutole, \*#Isoxaflutole Diketonitrile, \*Isoxathion, \*Kresoxim-Methyl, \*Linuron, \*#Lufenuron, \*Malaaxon, \*Malathion, \*#Mandipropamid, \*#MCPA, \*#MCPB, \*#MCP, \*#Mecarbam, \*#Mecoprop, \*Mefenacet, \*Mefenpyr-Diethyl, \*Mefentrifluconazole, \*Mepanipyrim, \*Mepanipyrim Hydroxypropyl, \*Mepronil, \*#Meptyldinocap, \*Mesosulfuron-Methyl, \*Mesotrione, \*#Metaflumizone, \*#Metalaxyl, \*#Metalaxyl M, \*Metamitron, \*#Metazachlor, \*#Metconazole, \*Methabenzthiazuron, \*Methacrifos, \*Methamidophos, \*Methidathion, \*Methiocarb, \*Methiocarb Sulfone, \*Methiocarb sulfoxide, \*Methomyl, \*Methoprotryne, \*Methoxyfenozide, \*Metobromuron, \*#Metolachlor, \*#S-Metolachlor, \*Metosulam, \*Metoxuron, \*Metribuzin, \*Metrofenone, \*Metsulfuron-Methyl, \*#Mevinphos, \*Molinat, \*Monocrotophos, \*Monolinuron, \*Monuron, \*#Myclobutanil, \*#Napropamide, \*Neburon (Phosphoramidothioic acid), \*Nicosulfuron, \*Nitenpyram, \*Nitrin, \*Norflurazon, \*Novaluron, \*Ofurace, \*Ometoate, \*Orthosulfamuron, \*Oxadialargyl, \*Oxadiazinon, \*Oxadixyl, \*Oxamyl, \*Oxamyl-Oxime, \*Oxasulfuron, \*#Oxycarboxin, \*Oxydemeton-Methyl, \*#Paclbutrazole, \*Paraoxon-ethyl, \*Paraoxon-methyl, \*Parathion, \*#Penconazole, \*#Pencycuron, \*Pendimethalin, \*Penflufen, \*Penoxsulam, \*Penthiopyrad, \*Pethoxamid, \*Phenmedipham, \*Phenthoate, \*#Phorate Sulfone, \*#Phorate Sulfoxide, \*Phosalone, \*#Phosfolan, \*#Phosmet, \*Phosphamidon, \*Phoxim, \*Picolinafen, \*Picoxystrobin, \*Pinoxaden, \*Piperophos, \*Pirimicarb, \*Pirimicarb-desmethyl, \*Pirimicarb-desmethyl-formamido, \*Pirimiphos-Ethyl, \*Pirimiphos-Methyl, \*Potaslan, \*Prallethrin, \*Primisulfuron-methyl, \*#Prochloraz, \*Profenofos, \*Profoxydim, \*Promecarb, \*Prometon, \*Prometryn, \*Propachlor, \*#Propamocarb, \*Propanil, \*Propaphos, \*Propaquizafop, \*Propargite, \*Propazine, \*Propetamphos, \*#Propiconazole, \*Propoxur, \*#Propoxycarbazone, \*Propylene Thiourea, \*Propylamine, \*Proquinazid, \*Prosulfocarb, \*Prosuluron, \*#Prothioconazole, \*Pymetrozine, \*Pyraclofos, \*Pyraclostrobin, \*Pyrflufen, \*Pyrflufen-Ethyl, \*Pyrazophos, \*Pyrazosulfuron-Ethyl, \*Pyridaben, \*Pyridafol, \*Pyridaly, \*Pyridaphenthion, \*#Pyridate, \*Pyrifenox, \*Pyrimethanil, \*Pyrimidifen, \*Pyriofenone, \*Pyriproxyfen, \*Pyroxasulfone, \*Pyroxulam, \*Quinalphos, \*Quinlorac, \*Quinmerac, \*Quinoclamine, \*Quinoxifen, \*#Quizalofop, \*#Quizalofop-P-ethyl, \*Resmethrin, \*Rimsulfuron, \*Rotenone, \*#Sedaxane, \*#Sethoxydim, \*Siduron, \*Simeconazole, \*Simetryn, \*Spinetoram, \*#Spinosad, \*#Spirodiclofen, \*Spirotetramat enol, \*Spirotetramat Enol Glucoside, \*Spirotetramat Keto Hydroxy, \*Spirotetramat, \*Spirotetramat-Monohydroxy, \*#Spiroxamine, \*Sulfosulfuron, \*Sulfotep, \*#Sulfoxaflor, \*Tebuconazole, \*Tebufenozide, \*Tebupirimifos, \*Tebuthiuron, \*Teflubenzuron, \*#Tembotrione, \*Temephos, \*TEPP-O,O, \*#Tepaloxymid, \*Terbufos, \*Terbufos-Sulfone, \*Terbufos-Sulfoxide, \*Terbumeton, \*Terbumeton-desethyl, \*Terbuthylazine, \*Terbuthylazine Desethyl, \*Terbutryn, \*Tetrachlorvinphos, \*Tetraconazole, \*Tetramethrin, \*Thiabendazole, \*Thiabendazole-5 Hydroxy, \*Thiacloprid, \*Thiamethoxam, \*Thiazafurone, \*Thidiazuron, \*Thiencarbazone-Methyl, \*Thifensulfuron-Methyl, \*Thiodicarb, \*Thiofanox-sulfone, \*Thiofanox-Sulfoxide, \*Thiometon, \*Thiophanate-Methyl, \*Tolclofos-Methyl, \*Tolfenpyrad, \*#Tolylfuanid,

Yusuf BAŞARAN

Deniz GÖDEK

Kimyasal Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu

Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birim  
Sorumlusu

e-imzalıdır

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

18.12.2024

Özlem KARALOMLU

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

Yayımlandığı Tarih  
18.12.2024

F.05.PR.18 YAYIN TARİHİ 08.11.2019  
REVİZYON NO:07 REVİZYON  
TARİHİ:17.12.2024

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

E-İMZA DOĞRULAMA : [eimza-pendik.denisegidalab.com](http://eimza-pendik.denisegidalab.com)

Radix İzmir Analiz Lab. Hiz. Tic. A.Ş. Pendik Şubesi <https://denisegidalab.com/>

Adres: Kaynarca Mahallesi  
Sevindik Sokak No:3/2  
Pendik/İstanbul

T. +90 216 390 29 85



44D0AA81  
Sayfa No 3/6



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DENİŞE ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

AB-1525-T

2024-1118 / 00

12-24

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

\*#Tralkoxydim, \*#Triadimefon, \*#Triadimenol, \*Tri-Allate, \*Triasulfuron, \*Triazophos, \*Tribenuron-Methyl, \*Tribufos, \*Trichlorfon, \*Trichloronate, \*Triclopyr, \*Tridemorph, \*Trietazine, \*Trifloxystrobin, \*Trifloxysulfuron, \*#Triflumizole, \*#Triflumizole amino, \*Triflumuron, \*Triflusulfuron, \*Triflorine, \*Triticonazole, \*Tritosulfuron, \*Uniconazole-P, \*Valifenalate, \*Vamidothion, \*Warfarin, \*XMC (0.01) mg/kg=>\*2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplami; 2,4-D cinsinden), \*Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplami, avermectin B1a cinsinden), \*Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplami; acibenzolar-S-methyl cinsinden), \*Aldicarb (Aldicarb, aldicarb sulfoxide ve aldicarb sulfone toplami; aldicarb cinsinden), \*Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden), \*Bentazone (Bentazone, tuzları ve 6-OH-ve 8-OH-bentazone (serbest ve konjuge) toplami; bentazone cinsinden), \*Bicyclopyrone (bicyclopyrone ve 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic asit ve (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic asit yaygın parçaların toplami olarak saptanan yapısal olarak ilgili metabolitleri toplami, bicyclopyrone cinsinden), \*Bifenazate (Bifenazate+bifenazate-diazeno toplami bifenazate cinsinden), \*Bifenthrin (İzomerleri toplami), \*Bispyribac (Bispyribac, tuzları ve esterleri toplami, bispyribac cinsinden), \*Bitertanol (İzomerleri toplami), \*Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden, \*Bromuconazole (Diasteroizomerler toplami), \*Carbendazim ve benomyl (Benomyl ve carbendazim toplami, carbendazim cinsinden), \*Carbofuran (Carbofuran (Carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplami, carbofuran cinsinden), \*Carboxin (Carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplami, carboxin cinsinden), \*Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone olarak belirlenir ve carfentrazone-ethyl cinsinden hesaplanır), \*Chloridazon (Chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplami, chloridazon cinsinden), \*Chlormequat (Chlormequat ve tuzları toplami, chlormequat-chloride cinsinden), \*Clethodim (Parçalamaya ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplami; sethoxydim cinsinden), \*Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden), \*Cycloxydim (3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) ve/veya 3-hydroxy-3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) veya bunların metil esterleri olarak tespit edilebilen parçalanma ve reaksiyon ürünleri dahil; toplamda cycloxydim cinsinden hesaplanan), \*Cyflufenamid (Cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplami, cyflufenamid cinsinden), \*Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjugeleri toplami, dichlorprop cinsinden), \*Diclofop (Diclofop-methyl ve diclofop-asit toplami; diclofop-methyl cinsinden), \*Dimethomorph (İzomerleri toplami), \*Diniconazole (İzomerleri toplami), \*Dinocap (Dinocap izomerler ve eş fenoller toplami, dinocap cinsinden), \*Disulfoton (Disulfoton, disulfoton sulfoxide ve disulfoton sulfone toplami; disulfoton cinsinden), \*Emamectin benzoat B1a (Emamectin cinsinden), \*EPTC (Ethyl dipropylthiocarbamate), \*Ethofumesate (Ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplami, ethofumesate cinsinden), \*Fenamiphos (Fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplami; fenamiphos cinsinden), \*Fenbuconazole (Bileşen izomerler), \*Fenpropimorph (izomerler toplami), \*Fenthion (Fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplami), \*Fentin (Fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden), \*Fipronil (Fipronil + sulfone metabolit toplami, fipronil cinsinden), \*Fluazifop-P (Fluazifop tüm bileşen izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplami, fluazifop cinsinden), \*Flucythrinate (Flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerleri toplami)), \*Flufenacet (N fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplami; flufenacet eşdeğeri cinsinden), \*Fluoxastrobin (Fluoxastrobin ve Z-izomeri toplami), \*Flurochloridone (cis- ve trans- izomerleri toplami), \*Fluroxypr (Fluroxypr, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplami, fluroxypr cinsinden), \*Formetanate (Formetanate ve tuzları toplami formetanate cinsinden (hydrochloride)), \*Halauxifen-methyl (Halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplami, halauxifen-methyl cinsinden), \*Haloxypop (Haloxypop, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplami haloxypop cinsinden ( Herhangi bir oranda R- ve S-izomerleri toplami)), \*Imazalil (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı), \*Imazamox (Imazamox ve tuzları toplami, imazamox cinsinden), \*Indoxacarb (Indoxacarb ve R enantiyomeri toplami), \*Iodosulfuron-methyl (Iodosulfuron-methyl ve tuzları toplami, iodosulfuron-methyl cinsinden), \*Ioxynil (Ioxynil ve tuzları toplami, ioxynil cinsinden), \*Isoxaflutole (Isoxaflutole ve diketonitrile-metabolite toplami, isoxaflutole cinsinden), \*Lufenuron (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı), \*Malathion (Malathion ve malaioxon toplami, malathion cinsinden), \*Mandipropamid (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı), \*MCPA ve MCPB (Tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden), \*Mecoprop (Mecoprop-p ve mecoprop toplami; mecoprop cinsinden), \*Meptyldinocap (2,4 DNOPC ve 2,4 DNOP toplami; meptyldinocap cinsinden), \*Metaflumizone (E- ve Z- izomerleri toplami), \*Metalaxyl ve metalaxyl-M (Metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerleri toplami)), \*Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16, metabolitleri toplami, metazachlor cinsinden), \*Metconazole (İzomerleri toplami), \*Methiocarb (Methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplami; methiocarb cinsinden), \*Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerleri toplami)), \*Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplami), \*Myclobutanil (Bileşen izomerleri toplami), \*Napropamide (İzomerleri toplami), \*Oxydemeton-methyl (Oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplami, oxydemeton-methyl cinsinden), \*Pacloutabrazol (Bileşen izomerleri toplami), \*Penconazole (Bileşen izomerleri toplami), \*Pencycuron

Yusuf BAŞARAN

Deniz GÖDEK

Kimyasal Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu

Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birim  
Sorumlusu

e-imzalıdır

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

18.12.2024

Özlem KARALOMLU

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

Yayımlandığı Tarih  
18.12.2024

F.05.PR.18 YAYIN TARİHİ 08.11.2019  
REVİZYON NO:07 REVİZYON  
TARİHİ:17.12.2024

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

E-İMZA DOĞRULAMA : [eimza-pendik.denisegidalab.com](http://eimza-pendik.denisegidalab.com)

Radix İzmir Analiz Lab. Hiz. Tic. AŞ. Pendik Şubesi <https://denisegidalab.com/>

Adres: Kaynarca Mahallesi  
Sevindik Sokak No:3/2  
Pendik/İstanbul

T. +90 216 390 29 85



44D0AA81

Sayfa No 4/6



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DENİŞE ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

AB-1525-T

2024-1118 / 00

12-24

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

(Pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamları, pencycuron cinsinden), \*Phosmet (Phosmet ve phosmetoxon, phosmet cinsinden), \*Prochloraz (Prochloraz ve 2,4,6-Trichlorophenol grubunu içeren metabolitleri toplamları; prochloraz cinsinden), \*Propamocarb (Propamocarb ve tuzlarının toplamları, propamocarb cinsinden), \*Propiconazole (İzomerleri toplamları), \*Propoxycarbazone (Propoxycarbazone, tuzları ve 2-hidroxy-propoxy-propoxycarbazone; propoxycarbazone cinsinden), \*Prothioconazole (Prothioconazole-desthio (izomerleri toplamları)), \*Pyraflufen-ethyl (Pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamları, pyraflufen-ethyl cinsinden), \*Pyridate (Pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hidroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamları pyridate cinsinden), \*Quizalofop (Quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop içeren) ve konjugeleri toplamları, quizalofop cinsinden (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)), \*Sedaxane (İzomerleri toplamları), \*Spinosad (Spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamları), \*Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamları, spirotetramat cinsinden), \*Spiroxamine (İzomerleri toplamları), \*Sulfoxaflor (İzomerleri toplamları), \*Tembotrione (Ana tembotrione ve metabolit M5 (4,6-dihidroxy tembotrione) toplamları, tembotrione cinsinden), \*Tepaloxidydim (Tepaloxidydim ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hidroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamları; tepaloxidydim cinsinden), \*Tolyfluanid (Tolyfluanid ve dimethylaminosulfotoluidide toplamları; tolyfluanid cinsinden), \*Tralkoxydim (Tralkoxydim bileşen izomerlerinin toplamları), \*Triadimenol (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı), \*Triflumizole (Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden), \*Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine GC-MSMS (0,01) mg/kg=>\*2,3,5-Trimethacarb, \*2,4,5-T methyl ester, \*#2,4-DDD, \*#2,4-DDE, \*2,4-DDT, \*#2-Phenylphenol, \*4,4-DDD, \*4,4-DDE, \*4,4-DDT, \*#8-Hydroxyquinoline, \*Acetochlor, \*#Acrinathrin, \*Alachlor, \*Aldrin ve Dieldrin, \*Azobenzene, \*#Benalaxyl, \*Benfluralin, \*Bifenox, \*Biphenyl, \*Bromophos-Ethyl, \*Bromopropylate, \*#Bromoxynil octanoic acid ester, \*Butafenacil, \*Butralin, \*Captafol, \*Chinomethionat (Quinomethionate), \*Chlorbendazole, \*Chlorbendazole sulfone, \*Chlordane, \*Chlordane-cis (Chlordane-alpha), \*Chlordane-trans, \*Chlordecone, \*Chlordimeform, \*Chlorfenapyr, \*Chlorfenprop-Methyl, \*Chlorfenson, \*Chlorobenzilate, \*Chloroneb, \*Chlorothalonil, \*Chlorpropham, \*Chlorpyrifos, \*Chlorpyrifos-methyl, \*Chlorthal-Dimethyl, \*Chlozolinate, \*Crimidine, \*Cyanophos, \*Cycluron, \*#Cyfluthrin, \*Cyhalofop-Butyl, \*#Cyhalothrin (Gamma), \*#Cypermethrin-Alpha, \*#Cypermethrin-beta, \*#Dazomet, \*Deltamethrin, \*Dichloroaniline, 3,5-, \*Dicloran, \*Dicofol p, p', \*Dicofol, o, p', \*Dieldrin, \*#Dimethenamid, \*Dimethipin, \*Dinobuton, \*Dioxabenzofos, \*Diphenylamine, \*Disulfoton, \*#Endosulfan Sulphate, \*#Endosulfan-alpha, \*#Endosulfan-beta, \*Endrin, \*Endrin aldehyde, \*Endrin ketone, \*#Esfenvalerate, \*Etaconazole I (a), \*Ethalfluralin, \*#Ethofumesate, 2-keto-, \*Ethylan, \*Etridiazole, \*Fenitrothion, \*Fenson, \*#Fenvalerate, \*Fipronil sulfone, \*Flumetralin, \*Flurtamone, \*#Fluvalinate, \*#Fluvalinate-tau I, \*Folpet, \*Furalaxyl, \*Halfenprox, \*#Haloxypop-r-methyl, \*HCH-delta (Hexachlorocyclohexane-delta), \*Heptachlor, \*Heptachlor endo-epoxide, \*Heptachlor-exo-epoxide (iso B), \*Hexachlorobenzene, \*Hexachlorobutadiene, \*Hexachlorocyclohexane(HCH) Alpha İzomeri, \*Hexachlorocyclohexane(HCH) Beta İzomeri, \*Ipconazole, \*Iprobenfos, \*Iprodione, \*Isodrin, \*Isoprazam, \*#Lambda-Cyhalothrin, \*Lenacil, \*Lindane (Hexachlorocyclohexane) (HCH) gamma izomeri, \*Mephosfolan, \*Methoxychlor, \*Metolcarb, \*Metominostrobin (E), \*Mirex, \*Naphthalenol, 1-, \*Nitrapyrin, \*Nuairimol, \*Orbencarb, \*Oxyfluorfen, \*Parathion-Methyl, \*Pebulate, \*Pentachloroaniline, \*Pentachloroanisole, \*Pentachlorobenzene, \*Pentachlor, \*#Permethrin, \*#Phorate, \*#Phosmet oxon, \*Phthalimide, \*Procymidone, \*Profluralin, \*Propisochlor, \*Pyrethrins, \*Quintozene, \*Ronnel (Fenchlorphos), \*Simazine, \*Spiromesifen, \*Sulprofos, \*Tebufenpyrad, \*Tecnazene, \*Tefluthrin, \*Terbacil, \*Tetradifon, \*Tetrasul, \*Thiazopyr, \*#Thiobencarb, \*Thionazin, \*Triamifos, \*Trifluralin, \*Vinclozolin, \*Zoxamide LC-MSMS (0.01) mg/kg=>\*2-phenylphenol (2-phenylphenol ve konjugeleri toplamları, 2-phenylphenol cinsinden), \*DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ve p,p'-TDE (DDD) toplamları; DDT cinsinden), \*8-hidroxyquinoline (8-hidroxyquinoline ve tuzları toplamları, 8-hidroxyquinoline cinsinden), \*Acrinathrin ve enantiyomerleri, \*Aldrin ve Dieldrin (Aldrin ve dieldrin kombinasyonu dieldrin cinsinden), \*Benalaxyl (Benalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte (izomerleri toplamları)), \*Chinomethionat (Aka quinomethionate), \*Chlordane (cis- ve trans-chlordane toplamları), \*Cyfluthrin (Diğer bileşik izomer karışımları dahil cyfluthrin (izomerleri toplamları)), \*Cypermethrin (Diğer bileşik izomer karışımları dahil cypermethrin (izomerleri toplamları)), \*Dazomet (Dazomet ve metan kullanımı sonucu oluşan methyl isothiocyanate), \*Deltamethrin (cis-deltamethrin), \*Dicofol (p, p' ve o,p' izomerleri toplamları), \*Dimethenamid (Dimethenamid-P içeren bileşen izomerlerin diğer karışımları içeren (izomerleri toplamları)), \*Endosulfan (Alpha- ve beta-izomerler ve endosulfan-sulphate toplamları endosulfan cinsinden), \*Esfenvalerate (Esfenvalerate içeren bileşen izomerlerin (RR, SS, RS & SR) herbir oranı), \*Fluvalinate (İzomerleri toplamları) tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan, \*Folpet (Folpet ve phtalimide toplamları, folpet cinsinden), \*Heptachlor (Heptachlor ve heptachlor epoxide toplamları; heptachlor cinsinden), \*Lambda-cyhalothrin (gamma-cyhalothrin içeren) (R,S ve S,R izomerleri toplamları), \*Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamları Parathion-methyl cinsinden), \*Permethrin (İzomerleri toplamları), \*Phorate (Phorate, oxygen analogue x ve bunların sulfones toplamları, phorate cinsinden), \*Quintozene (Quintozene ve pentachloro-aniline toplamları, quintozene cinsinden), \*Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden), \*Fipronil (Fipronil + sulfone metabolit toplamları, fipronil cinsinden), \*Disulfoton (Disulfoton, disulfoton sulfoxide ve disulfoton sulfone toplamları; disulfoton cinsinden)

Yusuf BAŞARAN

Kimyasal Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu

e-*imzalıdır*

Deniz GÖDEK

Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birim  
Sorumlusu

e-*imzalıdır*

Tasdik Olunur

18.12.2024

Özlem KARALOMLU

Laboratuvar Müdürü

e-*imzalıdır*

Yayımlandığı Tarih  
18.12.2024

F.05.PR.18 YAYIN TARİHİ 08.11.2019  
REVİZYON NO:07 REVİZYON  
TARİHİ:17.12.2024

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

E-İMZA DOĞRULAMA : [eimza-pendik.denisegidalab.com](http://eimza-pendik.denisegidalab.com)

Radix İzmir Analiz Lab. Hiz. Tic. AŞ. Pendik Şubesi <https://denisegidalab.com/>

Adres: Kaynarca Mahallesi  
Sevindik Sokak No:3/2  
Pendik/İstanbul

T. +90 216 390 29 85



44D0AA81

Sayfa No 5/6



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DENİŞE ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

AB-1525-T

2024-1118 / 00

12-24

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

DEĞERLENDİRME

UYARILAR

- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Laboratuvar, numune alma aşamasında bulunmamıştır.
- Müşterinin belirtmediği durumlar haricinde laboratuvar tüm bilgilerden sorumludur.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Denise Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-1525-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.
- Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. Rapor, analizi talep eden kişi dışında birisine gönderilmez. Böylece "R10-06 TÜRKAK AKREDİTASYON MARKASI'nın TÜRKAK tarafından akredite edilmiş kuruluşlarca kullanılmasına ilişkin şartlar" dokümanında yer alan 5.2.c maddesine göre; TÜRKAK markasının 3. taraflarca kullanımının önlenmesi sağlanmış olmaktadır.
- 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.
- Beyan edilen ölçüm belirsizliği, standart belirsizliğin k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucu bulunan değerdir ve %95 güven aralığındadır.
- Pestisit analiz sonucunun uygunluk beyanı, analiz sonucundan ölçüm belirsizliğinin çıkarılmasıyla elde edilen sonuca göre yapılır.
- Bu raporda "#" ile işaretlenmiş analiz sonuçları için yapılan değerlendirme kalıntı tanımının tamamını karşılamamaktadır.
- Müşteri tarafından sunulan ve onaylanan feragat beyanı olması durumunda laboratuvar, numunenin numune kabul kriterlerinde belirtilen (ambalaj, sıcaklık, miktar vb.) koşullara uymaması sebebi ile etkilenecek sonuçların geçerliliğinden sorumlu değildir.
- Matbu raporlar ıslak imzasız ve mühürsüz, elektronik raporlar ise e-imzasız ve barkodsuz şekilde geçersizdir.
- Adli ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.
- \* İşaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.

Yusuf BAŞARAN

Kimyasal Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

Deniz GÖDEK

Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birim  
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

18.12.2024

Özlem KARALOMLU

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

Yayımlandığı Tarih  
18.12.2024

F.05.PR.18 YAYIN TARİHİ 08.11.2019  
REVİZYON NO:07 REVİZYON  
TARİHİ:17.12.2024

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

E-İMZA DOĞRULAMA : [eimza-pendik.denisegidalab.com](http://eimza-pendik.denisegidalab.com)

Radix İzmir Analiz Lab. Hiz. Tic. AŞ. Pendik Şubesi <https://denisegidalab.com/>

Adres: Kaynarca Mahallesi  
Sevindik Sokak No:3/2  
Pendik/İstanbul

T. +90 216 390 29 85



44D0AA81

Sayfa No 6/6