



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

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1525-T
2024-1107 / 00
12-24

Rapor / Revizyon No : 2024-1107 / 00
Numuneye İlişkin Gelen
Yazının Tarihi :

Rapor Tarihi : 17.12.2024
Sayısı :

A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER	
Analiz Amacı	: Özel İstek
Numune Gönderen Kurum / Kuruluş Adresi	: Tazemasa Gıda Ürünleri Pazarlama San. Tic.A.Ş
Numune Alma Tutanağı Tarih & Sayısı	: Güvenlik Mühür No :
Numune Cinsi	: ORGANİK BEYAZ LAHANA
Seri - Parti No	: Ambalajı : Poşet
Miktarı	: 3105gr
Son Tüketim Tarihi	: Üretim Tarihi :
Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı	: Üretici - 1
Alındığı Tarih	: T. Edilen Tük. Tarihi :
Yer	: Ümraniye
Numune Kodu	:
Numune Kabul Tarih & Saati	: 16.12.2024 09:10:04
Sıcaklığı ¹	: 20.3°C
Analiz Başlama Tarihi	: 16.12.2024 08:46:25
Bitiş Tarihi	: 17.12.2024 11:53:16

¹ 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

17.12.2024

Özlem KARALOMLU

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

Yayımlandığı Tarih
17.12.2024

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

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



5CE44E31

Sayfa No 1/6



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

AB-1525-T

2024-1107 / 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	/0,005			LC-MSMS	AOAC 2007.01		TGK Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	U
2-*Pestisit Analizi (GC/MS-MS) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	/0,005			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 (0,005) mg/kg=>*#2,4 Dimehtylaniline, *#2,4-D, *#2-Hydroxy Propoxycarbazon, *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, *Azoxytrobin, *Bendiocarb, *#Benomyl, *Bensulfuron-Methyl, *#Bentazone, *Benzobicyclon, *Benzoximate, *#Bicyclopyrone, *Bifenazate, *Bifenazate-Diazine, *#Bifenthrin, *#Bispyribac, *#Bitertanol, *Bixafen, *Boscalid, *Brodifacoum, *Bromacil, *Bromfeninfos, *#Bromoxynil, *#Bromuconazole, *#BTS 27919 N-(2,4-dimethylphenyl)formamide, *Bupirimate, *Buprofezin, *Butocarboxim, *Butocarboxim-sulfoxide, *Butoxyacboxim, *Butylate, *Cadusafos, *Carbaryl, *Carbendazim, *Benomyl, *#Carboxin, *Carfentrazone-Ethyl, *Chlorantraniliprole, *Chlorbufam, *Chlorfeninfos, *Chlorfluazuron, *#Chloridazon, *#Chlormequat, *Chloropyrifos Oxon, *Chlorotoluron, *Chloroxuron, *Chlorphoxim, *Chlorsulfuron, *Chlorthiamid, *Chlorthiophos, *Cinidon-Ethyl, *Cinosulfuron, *#Clethodim, *Climbazole, *#Clodinafop, *#Clodinafop-Propargyl, *Clofentazine, *Clomazone,

Yusuf BAŞARAN

Kimyasal Laboratuvarı
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

Deniz GÖDEK

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

17.12.2024

Özlem KARALOMLU

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

Yayımlandığı Tarih
17.12.2024

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

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



5CE44E31

Sayfa No 2/6



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

AB-1525-T

2024-1107 / 00

12-24

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

*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, *Difluidazin, *Diflubenzuron, *Diflufenican, *Dimetofuron, *Dimethachlor, *Dimethoate, *Dimethomorph, *Dimethylvinphos(E), *Dimetilan, *Diniconazole, *Dinocap, *Dinoseb, *Dioxacarb, *Diphenamid, *Disulfoton-Sulfone, *Disulfoton-Sulfoxide, *Ditalimfos, *Dithianon, *Diuron, *DMPF (N-2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide), *DMST, *DNOC, *Dodine, *Emamectin benzoate, *Emamectin Benzoate B1A, *EPN, *Epoconazole, *EPTC, *Ethametsulfuron-Methyl, *Ethiofencarb, *Ethiofencarb sulfone, *Ethiofencarb sulfoxide, *Ethion, *Ethiprole, *Ethirimol, *Ethofumesate, *Ethoprophos, *Ethoxyquin, *Ethoxysulfuron, *Etofenprox, *Etoazole, *Famoxadone, *Famphur (Famophos), *Fenamidone, *Fenamiphos, *Fenamiphos - sulfone, *Fenamiphos Sulfoxide, *Fenarimol, *Fenazaquin, *Fenbuconazole, *Fenbutatin oxide, *Fenclorophos-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, *Flucarbazone Sodium, *Flucythrinate, *Fludioxonil, *Flufenacet, *Flufenoxuron, *Flumetsulam, *Flumioxazin, *Fluometuron, *Fluopicolide, *Fluopyram, *Fluoroglycofen-ethyl, *Fluoxastrobilin, *Flupyradifurone, *Flupyrifurone-Methyl, *Fluquinconazole, *Fluridone, *Flurochloridone, *Fluroxypyr, *Fluroxypyr 1-methylheptyl ester (Starane), *Flusilazole, *Fluthiacet, *Flutriafol, *Flutriafol, *Fluxapyroxad, *Fomesafen, *Fonofos, *Foramsulfuron, *Forchlorfenuron, *Formetanate, *Formothion, *Fosthiazate, *Fuberidazole, *Haloxifen-Methyl, *Halofenozide, *Halosulfuron Methyl, *Haloxypop, *Haloxypop-2-etoxy-ethyl, *Heptenophos, *Hexaconazole, *Hexaflumuron, *Hexazinone, *Hexythiazox, *Hydramethylnon, *Hymexazol, *Imazalil, *Imazamox, *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, *Malafoxon, *Malathion, *Mandipropamid, *MCPA, *MCPB, *MCP, *Mecarbam, *Mecoprop, *Mefenacet, *Mefenpyr-Diethyl, *Mefentrifluconazole, *Mepanipyrim, *Mepanipyrim Hydroxypropyl, *Mepromil, *Meptyldinocap, *Mesosulfuron-Methyl, *Mesotrione, *Metaflumizone, *Metalaxyl, *Metalaxyl M, *Metamitron, *Metazachlor, *Metconazole, *Methabenzthiazuron, *Methacrifos, *Methamidophos, *Methidathion, *Methiocarb, *Methiocarb Sulfone, *Methiocarb sulfoxide, *Methomyl, *Methoprotiryne, *Methoxyfenozide, *Metobromuron, *Metolachlor, *S-Metolachlor, *Metosulam, *Metoxuron, *Metribuzin, *Metrofenone, *Metsulfuron-Methyl, *Mevinphos, *Molinate, *Monocrotophos, *Monolinuron, *Monuron, *Myclobutanil, *Napropamide, *Neburon (Phosphoramidothioic acid), *Nicosulfuron, *Nitenpyram, *Nitrin, *Norflurazon, *Novaluron, *Ofurace, *Omethoate, *Orthosulfamuron, *Oxadiazon, *Oxadixyl, *Oxamyl, *Oxamyl-Oxime, *Oxasulfuron, *Oxycarboxin, *Oxydemeton-Methyl, *Paclobutrazole, *Paraoxon-ethyl, *Paraoxon-methyl, *Parathion, *Pencconazole, *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, *Potasan, *Prallethrin, *Primsulfuron-methyl, *Prochloraz, *Profenofos, *Profoxydim, *Promecarb, *Prometon, *Prometryn, *Propachlor, *Propamocarb, *Propanil, *Propaphos, *Propaquizafop, *Propargite, *Propazine, *Propetamphos, *Propiconazole, *Propoxur, *Propoxycarbazone, *Propylene Thiourea, *Propyzamide, *Proquinazid, *Prosulfocarb, *Prosulfuron, *Prothioconazole, *Pymetrozine, *Pyraclafos, *Pyraclastrobin, *Pyraflufen, *Pyraflufen-Ethyl, *Pyrazophos, *Pyrazosulfuron-Ethyl, *Pyridaben, *Pyridafol, *Pyridaly, *Pyridaphenthion, *Pyridate, *Pyrifenoxy, *Pyrimethanil, *Pyrimidifen, *Pyriofenone, *Pyriproxyfen, *Pyroxasulfone, *Pyroxosulam, *Quinalphos, *Quinclorac, *Quinmerac, *Quinoclamine, *Quinoxifen, *Quizalofop, *Quizalofop-P-ethyl, *Resmethrin, *Rimsulfuron, *Rotenone, *Sedaxane, *Sethoxydim, *Siduron, *Simeconazole, *Simetryn, *Spinetoram, *Spinosa, *Spirodiclofen, *Spirotetramat enol, *Spirotetramat Enol Glucoside, *Spirotetramat Keto Hydroxy, *Spirotetramat, *Spirotetramat-Monohydroxy, *Spiroxamine, *Sulfosulfuron, *Sulfotep, *Sulfoxaflor, *Tebuconazole, *Tebufenozide, *Tebufenofos, *Tebuthiuron, *Teflubenzuron, *Tembotrione, *Temephos, *TEPP-O,O, *Tepaloxymid, *Terbufos, *Terbufos-Sulfone, *Terbufos-Sulfoxide, *Terbumeton, *Terbumeton-desethyl, *Tebuthylazine, *Tebuthylazine 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, *Tolylfluanid, *Tralkoxydim, *Triadimefon, *Triadimenol, *Tri-

Yusuf BAŞARAN

Kimyasal Laboratuvarı
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

17.12.2024

Özlem KARALOMLU

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

Deniz GÖDEK

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

Yayımlandığı Tarih
17.12.2024

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

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



5CE44E31

Sayfa No 3/6



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

AB-1525-T

2024-1107 / 00

12-24

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Allate, *Triasulfuron, *Triazophos, *Tribenuron-Methyl, *Tribufos, *Trichlorfon, *Trichloronate, *Triclopyr, *Tridemorph, *Trietazine, *Trifloxystrobin, *Trifloxysulfuron, *Triflumizole, *Triflumizole amino, *Triflumuron, *Triflusulfuron, *Triflorine, *Triticonazole, *Tritosulfuron, *Uniconazole-P, *Valifenalate, *Vamidithion, *Warfarin, *XMC LC-MSMS (0.005) mg/kg=>*2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-D cinsinden), *Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta -8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden), *Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden), *Aldicarb (Aldicarb, aldicarb sulfoxide ve aldicarb sulfone toplamı; 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) toplamı; bentazone cinsinden), *Bicyclopyrone (bicyclopyrone ve 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic asit yaygın parçalarının toplamı olarak saptanan yapısal olarak ilgili metabolitleri toplamı, bicyclopyrone cinsinden), *Bifenazate (Bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden), *Bifenthrin (İzomerleri toplamı), *Bispyribac (Bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden), *Bitertanol (İzomerleri toplamı), *Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden, *Bromuconazole (Diastereozomerler toplamı), *Carbendazim ve benomyl (Benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden), *Carboxin (Carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden), *Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone olarak belirlenir ve carfentrazone-ethyl cinsinden hesaplanır), *Chloridazon (Chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden), *Chlormequat (Chlormequat ve tuzları toplamı, chlormequat-chloride cinsinden), *Clethodim (Parçalamaya ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı; sethoxydim cinsinden), *Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop methyl ve diclofop-asit toplamı; diclofop-methyl cinsinden), *Clodinafop (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 toplamı, cyflufenamid cinsinden), *Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı, dichlorprop cinsinden), *Diclofop (Diclofop-methyl ve diclofop-asit toplamı; diclofop-methyl cinsinden), *Dimethomorph (İzomerleri toplamı), *Diniconazole (İzomerleri toplamı), *Dinocap (Dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı, dinocap cinsinden), *Disulfoton (Disulfoton, disulfoton sulfoxide ve disulfoton sulfone toplamı; disulfoton cinsinden), *Emamectin benzoat B1a (Emamectin cinsinden), *EPTC (Ethyl dipropylthiocarbamate), *Ethofumesate (Ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden), *Fenamiphos (Fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden), *Fenbuconazole (Bileşen izomerler), *Fenpropimorph (izomerler toplamı), *Fenthion (Fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı), *Fentin (Fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden), *Fipronil (Fipronil + sulfone metabolit toplamı, fipronil cinsinden), *Fluazifop-P (Fluazifop tüm bileşen izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden), *Flucythrinate (Flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerleri toplamı)), *Flufenacet (N fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet eşdeğeri cinsinden), *Fluoxastrobilin (Fluoxastrobilin ve Z-izomeri toplamı), *Flurochloridone (cis- ve trans- izomerleri toplamı), *Fluroxypyr (Fluroxypyr, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluroxypyr cinsinden), *Formetanate (Formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride)), *Halauxifen-methyl (Halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden), *Haloxypop (Haloxypop, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxypop cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- izomerleri toplamı)), *Imazalil (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı), *Imazamox (Imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden), *Indoxacarb (Indoxacarb ve R enantiyomeri toplamı), *Iodosulfuron-methyl (Iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, idosulfuron-methyl cinsinden), *Ioxynil (Ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden), *Isoxaflutole (Isoxaflutole ve diketonitrile-metabolite toplamı, isoxaflutole cinsinden), *Lufenuron (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı), *Malathion (Malathion ve malaoxon toplamı, 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 toplamı; mecoprop cinsinden), *Meptyldinocap (2,4 DNOPC ve 2,4 DNOP toplamı; meptyldinocap cinsinden), *Metaflumizone (E- ve Z- izomerleri toplamı), *Metalaxyl ve metalaxyl-M (Metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerleri toplamı)), *Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16, metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden), *Metconazole (İzomerleri toplamı), *Methiocarb (Methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden), *Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerleri toplamı)), *Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı), *Myclobutanil (Bileşen izomerleri toplamı), *Napropamid (İzomerleri toplamı), *Oxydemeton-methyl (Oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden), *Paclobutrazol (Bileşen izomerleri toplamı), *Pencconazole (Bileşen izomerleri toplamı), *Pencycuron (Pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden), *Phosmet (Phosmet ve phosmetoxon, phosmet cinsinden), *Prochloraz (Prochloraz ve 2,4,6-Trichlorophenol grubunu içeren metabolitleri toplamı; prochloraz cinsinden), *Propamocarb (Propamocarb ve tuzlarının toplamı, propamocarb cinsinden),

Yusuf BAŞARAN

Kimyasal Laboratuvarı
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

Deniz GÖDEK

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

17.12.2024

Özlem KARALOMLU

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

Yayımlandığı Tarih
17.12.2024

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

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



5CE44E31

Sayfa No 4/6



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

AB-1525-T

2024-1107 / 00

12-24

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

*Propiconazole (İzomerleri toplamı), *Propoxycarbazone (Propoxycarbazone,tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazone; propoxycarbazone cinsinden), *Prothioconazole (Prothioconazole-desthio (izomerleri toplamı)), *Pyraflufen-ethyl (Pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden), *Pyridate (Pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden), *Quizalofop (Quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop içeren) ve konjugeleri toplamı, quizalofop cinsinden (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)), *Sedaxane (İzomerleri toplamı), *Spinosad (Spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı), *Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı, spirotetramat cinsinden, *Spiroxamine (İzomerleri toplamı), *Sulfoxaflor (İzomerleri toplamı), *Tembotrione (Ana tembotrione ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden), *Tepraloxidim (Tepraloxidim ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepraloxidim cinsinden), *Tolyfluanid (Tolyfluanid ve dimethylaminosulfotoluidide toplamı; tolyfluanid cinsinden), *Tralkoxydim (Tralkoxydim bileşen izomerlerinin toplamı), *Triadimenol (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı), *Triflumizole (Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden), *Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine GC-MSMS (0,005) 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 (Quinomethionat), *Chlorbenside, *Chlorbenside 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-alfa, *#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 aldehide, *Endrin ketone, *#Esfenvalerate, *Etaconazole I (a), *Ethalfuralin, *#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, *Isopyrazam, *#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, *Pentanochlor, *#Permethrin, *#Phorate, *#Phosmet oxon, *Phthalimide, *Procymidone, *Profluralin, *Propoxchlor, *Pyrethrins, *Quintozene, *Ronnell (Fenchlorphos), *Simazine, *Spiromesifen, *Sulprofos, *Tebufenpyrad, *Tecnazene, *Tefluthrin, *Terbacil, *Tetradifon, *Tetrasul, *Thiazopyr, *#Thiobencarb, *Thionazin, *Triamifos, *Trifluralin, *Vinclozolin, *Zoxamide GC-MSMS (0.005) mg/kg=>*2-phenylphenol (2-phenylphenol ve konjugeleri toplamı, 2-phenylphenol cinsinden), *DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ve p,p'-TDE (DDD) toplamı; DDT cinsinden), *8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden), *Acrinathrin ve enantiyomerleri, *Aldrin ve Dieldrin (Aldrin ve dieldrin kombinasyonu dieldrin cinsinden), *Benalaxyl (Benalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte (izomerleri toplamı)), *Chinomethionat (Aka quinomethionat), *Chlordane (cis- ve trans-chlordane toplamı), *Cyfluthrin (Diğer bileşik izomer karışımları dahil cyfluthrin (izomerleri toplamı)), *Cypermethrin (Diğer bileşik izomer karışımları dahil cypermethrin (izomerleri toplamı)), *Dazomet (Dazomet ve metam kullanımı sonucu oluşan methyl isothiocyanate), *Deltamethrin (cis-deltamethrin), *Dicofol (p, p' ve o,p' izomerleri toplamı), *Dimethenamid (Dimethenamid-P içeren bileşen izomerlerin diğer karışımları içeren (izomerleri toplamı)), *Endosulfan (Alpha- ve beta-izomerler ve endosulfan-sulphate toplamı endosulfan cinsinden), *Fenvalerate (Esfenvalerate içeren bileşen izomerlerin (RR, SS, RS & SR) herbir oranı), *Fluvalinate (İzomerleri toplamı) tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan, *Folpet (Folpet ve phtalimide toplamı, folpet cinsinden), *Heptachlor (Heptachlor ve heptachlor epoxide toplamı; heptachlor cinsinden), *Lambda-cyhalothrin (gamma-cyhalothrin içeren) (R,S ve S,R izomerleri toplamı), *Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden), *Permethrin (İzomerleri toplamı), *Phorate (Phorate, oxygen analogue x ve bunların sulfones toplamı, phorate cinsinden), *Quintozene (Quintozene ve pentachloro-aniline toplamı, quintozene cinsinden), *Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden), *Fipronil (Fipronil + sulfone metabolit toplamı, fipronil cinsinden), *Disulfoton (Disulfoton, disulfoton sulfoxide ve disulfoton sulfone toplamı; disulfoton cinsinden)

Yusuf BAŞARAN

Kimyasal Laboratuvarı
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

Deniz GÖDEK

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

17.12.2024

Özlem KARALOMLU

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

Yayımlandığı Tarih
17.12.2024

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

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

5CE44E31

Sayfa No 5/6





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

AB-1525-T

2024-1107 / 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

17.12.2024

Özlem KARALOMLU

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

Yayımlandığı Tarih
17.12.2024

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

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



5CE44E31

Sayfa No 6/6