

**NANOLAB ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI**
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T
G21-12945/0
10-21

Rapor/Rev No/Yayın T. :G21-12945/0/05.10.2021

Numune Ambalajı :Vakumlu Ambalaj

Analiz Amacı :Özel İstek

Seri - Parti No : -

Numuneyi Gönderen :İSTANBUL HERTEL METAL İŞLEME TEK.TİC.LTD.ŞTİ.
BAĞDAT CAD. BURÇ SİTESİ NO:97/ 7 FENERYOLU,
KADIKÖY/İSTANBUL

Analiz Baş.-Bitiş Tarihi :30.09.2021 - 04.10.2021

Num. Geliş Tar./Alım Yön. :30.09.2021-

Numunenin Cinsi :Kurutulmuş Meyve ve Sebzeler

Numune Adı :ŞEFTALİ KURUSU

Sıcaklık :25°C

Üretim - Son Kul. Tarihi :02.09.2021 -

Üretici ve Gönderen Firma :TEDRA Dİ VERDE - SERDAL UYSAL

Numune Miktarı :500 G

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi ⁽¹⁾⁽²⁾ (mg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MSMS / GC-MSMS			0,01		U
2-*Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ⁽³⁾ (µg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 999.07 HPLC-FLD				≤ 10	U
1-*Aflatoksin B1 ⁽³⁾ (µg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 999.07 HPLC-FLD	92,12		1,13	≤ 8	U
2-*Aflatoksin B2 ⁽⁴⁾⁽⁵⁾ (µg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 999.07 HPLC-FLD	93,25		0,79		DY
3-*Aflatoksin G1 ⁽⁴⁾ (µg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 999.07 HPLC-FLD	85,27		1,62		DY
4-*Aflatoksin G2 ⁽⁴⁾⁽⁵⁾ (µg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 999.07 HPLC-FLD	88,88		1,36		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 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 tanınma anlaşması imzalanmıştır.

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

2. Bu rapor adlı-ıdari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.

3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

4. Bu rapor, laboratuvarın onayı olmadan çoğaltılamaz.

5. İmzasız ve mührüsüz raporlar geçersizdir.

6. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.

7. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılmadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti.

İrfan ÜRKMEZ

Bülent TATLISÖZ

KKMM An.

Numune Kabul ve

 Birimi Sorumlusu
e-imzalıdır

 Rapor Düzenleme Birimi
 Sorumlusu

e-imzalıdır


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

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

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

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

**NANOLAB ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI**
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T
G21-
12945/0

10-21

8. * işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.

 9.Pestisit analizlerinde G.B. %50 olarak hesaplanmıştır. ⁽¹⁾

 10.TGK - Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliğine Göre Değerlendirilmiştir. ⁽²⁾

 11.TGK - Bulaşanlar Yönetmeliğine Göre Değerlendirilmiştir. ⁽³⁾

 12.TGK-Bulaşanlar Yönetmeliği'nde limit değeri bulunmadığından değerlendirme yapılamamaktadır. ⁽⁴⁾

 13.Sonuçlar geri kazanıma göre düzeltilemiştir. ⁽⁵⁾

14.Ölçüm düzeyinde tespit edilememiş Seçilmiş Bazi Pestisitlerin Tespitü ve Miktarının Belirlenmesi Analizi alt parametreleri/ Adı [Ölçüm limiti] Akredite durumu: GC-MS/MS (0,01) mg/kg: *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 Cypermethrin, Aminocarb, *Benfluralin, *BHC alpha isomer, *BHC beta isomer, *BHC delta isomer, *Bifenthrin, *Biphenyl, Bromfenvinfos, *Bromocyclem, *Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl (Bromophos), *Bromopropylate, *Butylate, *Cadusafos, Chinomethionate, *Chlorbenside, *Chlorbenzilate, *Chlordane-cis (Alpha), Chlordane-trans (Gamma), *Chlofenapyr, *Chlorfenprop-methyl, *Chlorfenson, *Chloroneb, *Chlorpropham, *Chlorthal-dimethyl, *Cyanoenphos, *Cyanophanes, Cyfluthrin, *Cyhalofop-butyl, *Cyhalothrin I (lambda), Deltamethrin, *Demeton-S- methyl, *Diazinon, Dichlofuanid, Dicloran, *Dicofol, *Dicrotophos, *Dieldrin, *Diethylatyl-ethyl, Dinitramine, *Dioxabenzofos, *Diphenylamine, *Disulfoton, E-Fenpyroximate, *Endosulfan (alpha isomer), *Endosulfan(beta), *Endosulfan-sulphate, *Endrin, Esfenvalerate, *Ethalfluralin, Ethofumesate-2-keto, Fenbuconazole, *Fenchlorphos, Fenitrothion, *Fenson, Fenvalerate, *Fluchloralin, *Flucythrinate, Fluotrimazole, Flurochloridone, *Flurprimidol, Formothion, *Heptachlor, *Heptachlor endo-epoxide, *Heptachlor exo-epoxide, *Heptenophos, *Hexachloro-1,3-butadiene, *Hexachlorobenzene, *Iodoenphos, *Iprobenfos, Isocarbofos, *Isodrin, *Isofenphos, Lactofen, *Leptophos, *Lindane, *Mefenpyr-diethyl, *Methidathion, Methoxychlor, Mevinphos, *Mirex, Nitrapyrin, *Nitrothal-isopropyl, *Oxamyl, *Parathion ethyl, *Pcnb (quintozen), Pendimethalin, *Pentachlorobenzene, *Pentacholoaniline, *Pentanochlor, Permethrin, *Perthane, *Pethoxamid, *Phenylphenol, 2-, *Phorate, Phorate sulfone, Phorate sulfoxide, Phosalone, Phosphamidon, Phthalimide, *Pirimiphos-methyl, *Procymidone, Profluralin, *Propamocarb, *Prothiofos, *Quinalphos, *S-Metolachlor, Tau-fluvalinate, *Tecnazene, *Tefluthrin, *Terbufos, *Tetrachlorvinphos, *Tetradifon, *Thiometon, *Tolclofos-methyl, *Transfluthrin, *Triadimenol, *Trifloxystrobin, *Trifluralin, *Vinclozolin LC-MS/MS (0,01) mg/kg:(1)-Naphthylacetamide, *2 4 Dimethylanilin, 3,4,5-Trimethacarb, *Acephate, Acetamiprid, *Acibenzolar-Smethyl, *Acrinathrin, *Aldicarb, *Aldicarb sulfone, *Aldicarb sulfoxide, Allethrin, Ametocdradin, Ametryn, Amidosulfuron, *Amitraz, Anilofos, Aramite, Asulam, *Atrazine, Azamethiphos, Azimsulfuron, *Azinphos ethyl, *Azinphos- methyl, Aziprotryne, Azoconazole, *Azoxytrobin, Beflubutamid, *Benalaxyl, *Benfurcarb, *Benomyl-Carbendazim, *Bensulfuron-methyl, *Bentazone, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzoximate, *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, Chlorantraniliprole, *Chlorbufam, *Chlorfenvinphos, *Chlorfluazuron, Chlоридазон, Chlormequat-chloride, Chlorotoluron, Chloroxuron, *Chlorpyriphos, *Chlorpyriphos Methyl, *Chlorsulfuron, Chromafenozide, *Cinidon Ethyl, Clethodim, Climbazole, *Clodinafop-propargyl ester, *Clefentezine, Cloquintocet-1-methylhexyl-ester, Clothianidin, Crimidine, Cyanazine, Cyazofamid, *Cycloate, Cyflufenamid, Cymoxanil, *Cyperconazole, *Cyprodinil, *Dazomet, Demeton-S-methyl sulfone, Demeton-S-methyl sulfoxide, Desmetryn, Diafenthuron, *Dichlorvos, *Diclofop Methyl, *Diethofencarb, *Difenconazole, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimefox, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethoate, *Dimethomorph, Dimetilan, *Diniconazole, *Dinocap, Dinoseb, Dinoterb, Dioxacarb, *Diphenamid, Dipropetryn, Disulfoton sulfone, Disulfoton sulfoxide, *Dithianon, *Diuron, *DMPF, Dodine, Emamectin, Emamectin-Benzene, EPN, Epoxoniconazole, *EPTC, *Etaconazole, Ethametsulfuron-methyl, *Ethiofencarb, *Ethion, Ethirimol, *Ethofumesate, *Ethoprophos, Ethoxysulfuron, *Etofenprox, *Etoxazole, *Famoxadone, Famphur, *Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos sulfone, *Fenamiphos Sulfoxide, *Fenarimol, *Fenazaquin, *Fenhexamid, Fenobucarb, *Fenoxy carb, *Fenoxyacprop-ethyl, *Fenoxy carb, *Fenpropothrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, *Fenpyroximate, Fensulfothion, Fensulfothion sulfone, Fensulfothion-oxon, Fensulfothion-oxon sulfone, *Fenthion, Fipronil, *Fipronil Sulfone, Flamprop-M-isopropyl, Flazasulfuron, Florasulam, *Fluazifop-p-butyl, *Fluazinam, *Fludixonil, *Flufenoxuron, Fluometuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin, Fluprysulfuron-methyl sodium, Fluquinconazole, Flurtamone, *Flusilazole, Flutriafol, Fluxapyroxad, *Fonofos, Foramsulfuron, Forchlorfenumuron, *Formetanate, *Fosthiazate, Fuberidazole, *Furalaxyl, *Furathiocarb, Haloxypfop, Haloxypfop-2-ethoxyethyl, Haloxypfop-methyl, *Haloxypfop-r-methylester, Hexaconazole, *Hexaflumuron, *Hexythiazox, *Imazalil, Imazamox, Imazapic, Imazosulfuron, Imidacloprid, Indoxacarb, Iodosulfuron-methyl sodium, Ioxynil, Ipconazole, *Iprodione, Iprovalicarb, Isoproturon, Isopyrazam, *Kresoxim-methyl, *Lenacil, *Linuron, Lufenuron, *Malathion, Mandipropamid, *Mecarbam, Mepanipyrim-hydroxypropyl, Mesosulfuron-methyl, *Metalaxy, *Metalaxy-l, Metamitron, 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), Nicosulfuron, Norflurazon, Novaluron, *Nuaron, O.O-Tepp, *Omethoate, Orthosulfamuron, *Oxadixyl, Oxasulfuron, Oxycarboxin, *Oxyfluorfen, Pacllobutrazole, *Paraaxon, Paraaxon-methyl, *Parathion- methyl, *Penconazole, Pencycuron, Penoxsulam, *Phenmedipharm, *Phosmet, Picoxystrobin, Pinoxaden, *Pirimicarb, Pirimicarb desmethyl, Pirimicarb desmethyl formamido, *Primiphos-ethyl, *Prochloraz, *Profenofos, *Profoxydim, *Promecarb, *Prometryn, Propachlor, *Propanil, *Propaquizafop, *Propargite, *Propazine, Prophan, *Propiconazole,

İrfan ÜRKMEZ

KKMM An.

 Birimi Sorumlusu
e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ

 Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu
e-imzalıdır

e-imzalıdır

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



**NANOLAB ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI**

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T
G21-
12945/0
10-21

Propisochlor, *Propoxur, *Propyzamide, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Prothioconazole, *Pymetrozine, *Pyraclostrobin, Pyrasulfotole, Pyrazophos, *Pyridaben, *Pyridaphenthion, *Pyridate, *Pyrimethanil, *Pyriproxyfen, *Quinoxifen, *Quizalofop Ethyl, *Rimsulfuron, *Sethoxydim, Simazine, Spinetoram, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spirotetramat-enol, Spirotetramat-enol-glucoside, Spiroxamine, Sulcotrione, Sulfosulfuron, Sulfotep, *Tebuconazole, *Tebufenozide, *Tebufenpyrad, Tebufenpyrad, Teflubenzuron, *Tepraloxydim, Terbufos sulfone, Terbufos sulfoxide, Terbumeton, *Terbuthiazine, *Terbutryn, *Tetraconazole, Tetramethrin, Thiabendazole, Thiacloprid, *Thiamethoxam, Thidiazuron, *Thifensulfuron methyl, *Thiobencarb, *Thiodicarb, *Thiophanate-methyl, Tolfenpyrad, Tralkoxydim, *Triallate, *Triasulfuron, *Triazophos, Tribenuron-methyl, Trichloronate, Tricyclazole, Tridemorph, *Triflumizole, Triflumuron, Triforine, Trinexapac-ethyl, *Triticonazole, Uniconazole, Vamidothion, *Zoxamide

İrfan ÜRKMEZ
KKMM An.
Birim Sorumlusu
e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumluşu
e-imzalıdır



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

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

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

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