



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADIX ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
Yenibosna Merkez Mah. Ladin Sok. No: 4/Z229 Fabrikalar Bloğu
1. Fabrika Kuyumcukent, Bahçelievler/İstanbul



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-1009-T

AB-1009-T

G2023/2804

07-23

Rapor / Revizyon No	: G2023-2804 / 00	Rapor Tarihi	: 20.07.2023
---------------------	-------------------	--------------	--------------

A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER			
Analiz Amacı	: Özel İstek	Numune Kabul Tarih & Saati	: 19.07.2023 13:56:02
Numune Gönderen Kurum/Kuruluş / Adres	: Tazemasa Gıda Ürünleri Pazarlama San. Tic. A.Ş Esenevler Mah. Talatpaşa Cad. No:20/8 Akyıldız İş Merkezi Ümraniye, İSTANBUL	Numunenin Cinsi	: Domates
Analiz Başlama Tarihi & Saati	: 19.7.2023 14:10	Analiz Bitiş Tarihi & Saati	: 20.7.2023 08:33
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi & Sayısı	:	Numune Alma Tutanağı Tarihi & Sayısı	:
Güvenlik Mühür No	:	Numune Sıcaklığı ¹	: 22.8°C
Seri - Parti - Lot No	:	Numune Ambalajı	: Plastic Package
Miktarı	: 1900 g	Üretim Tarihi	:
Son Tüketim Tarihi	:	Numune Kodu	:
Alındığı Tarih	:	Alındığı Yer	:
Tavsiye Edilen Tüketim Tarihi	:	Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı	:

¹ Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

B) ANALİZ SONUÇLARI								
Analiz	Sonuç	Ö.B. (±)	LOD/LOQ	G.K.(%)	Analiz Metodu/ Cihaz	Limit	Limit Kaynağı	D

Burak ALTAŞ
Kimyager
Kimyasal Analiz
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
20.07.2023
Güneş SOYLU
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Aykut SEZGİN
Gıda Teknikeri
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-imzalıdır

Yayımlandığı Tarih
20.07.2023

PR.19 EK-01 İlk Yayın Tarihi:
03.11.2014

Revizyon Tarihi / No: 19.12.2022 / 09

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

E-İMZA DOĞRULAMA : eimza-istanbul.radixanaliz.com

T. +90 212 603 18 17
F. +90 212 603 16 15

www.radixanaliz.com



7B5EF121

Sayfa No 1/4



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADIX ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Yenibosna Merkez Mah. Ladin Sok. No: 4/Z229 Fabrikalar Bloğu
1. Fabrika Kuyumcukent, Bahçelievler/İstanbul

AB-1009-T

G2023/2804

07-23

B) ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	Ö.B. (±)	LOD/LOQ	G.K.(%)	Analiz Metodu/ Cihaz	Limit	Limit Kaynağı	D
1-*Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespit ve Miktar Analizi-LC (mg/kg)	Tespit Edilemedi		0,01		AOAC 2007.01 / LC- MS/MS		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.

AÇIKLAMA / GÖRÜŞ / YORUM / KARAR KURALI / FERAGAT BEYANI

Burak ALTAŞ
Kimyager
Kimyasal Analiz
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

Aykut SEZGİN
Gıda Teknikeri
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
20.07.2023
Güneş SOYLU
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Yayımlandığı Tarih
20.07.2023

PR.19 EK-01 İlk Yayın Tarihi:
03.11.2014

Revizyon Tarihi / No: 19.12.2022 / 09

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

E-İMZA DOĞRULAMA : eimza-istanbul.radixanaliz.com

T. +90 212 603 18 17
F. +90 212 603 16 15

www.radixanaliz.com



7B5EF121

Sayfa No 2/4



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADIX ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Yenibosna Merkez Mah. Ladin Sok. No: 4/Z229 Fabrikalar Bloğu
1. Fabrika Kuyumcukent, Bahçelievler/İstanbul

AB-1009-T

G2023/2804

07-23

1. Ölçüm düzeyinde tespit edilemeyen Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespit ve Miktar Analizi-LC Analizi alt parametreleri/ Adı [Ölçüm limiti] Akredite durumu: LC-MS/MS
(0,01) mg/kg=>*Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespit ve Miktar Analizi-LC
(0,01) mg/kg=>*2,4-dimethylaniline, *2,4-Dimethylphenylformamide, *Acephate, *Acetamid, *Acetochlor, *Aldicarb-Sulfone, *Aldicarb-Sulfoxide, *Allethrin, *Ametoctradin, *Ametryn, *Aminocarb, *Amisulbrom, *Anilofos, *Asulam, *Atraton, *Atrazine, *Azaconazole, *Azinphos-ethyl, *Azinphos-methyl, *Aziprotryne, *Azoxytrobin, *Beflubutamid, *Benalaxyl, *Bendiocarb, *Bensulfuron-methyl, *Bentazone, *Bifenazate, *Bispyribacsodium, *Bitertanol, *Bixafen, *Boscalid, *Bromacil, *Bromfeninfos-methyl, *Bromoxynil, *Bromoconazole, *Bupirimate, *Buprofezin, *Butralin, *Buturon, *Carbaryl, *Carbendazim, *Carbetamide, *Carbosulfan, *Carboxin, *Carfentrazone-Ethyl, *Chlorantraniliprole, *Chlorbromuron, *Chlordimeform, *Chlorethoxyfos, *Chlorfenvinphos, *Chlorfluazuron, *Chloridazon, *Chlorotoluron, *Chloroxuron, *Chlorphoxim, *Chlorpyrifos, *Chlorsulfuron, *Chlorthiophos, *Chloryrifos-Oxon, *Clethodim, *Climbazole, *Clodinafop-propargyl, *Clofentezine, *Clomazone, *Clothianidin, *Coumaphos, *Crimidine, *Cyanazine, *Cyzofamid, *Cycloate, *Cycloxydim, *Cyflufenamid, *Cymoxanil, *Cyproconazole, *Cyprodinil, *DEET, *Demeton-S-methylsulfone, *Demeton-s-methylsulfoxide, *Desmedipham, *Desmethyl-Formamid, *Desmethyl-Pirimiticarb, *Desmetryn, *Disulfoton-Sulfone, *Disulfoton-Sulfoxide, *Diuron, *Diafenthiuron, *Diallate, *Diazinon, *Dichlofention, *Dichlofluanid, *Dicrotophos, *Diethofencarb, *Diflubenuron, *Diflufenican, *Dimefox, *Dimefuron, *Dimethachlor, *Dimethenamid, *Dimethoate, *Dimethomorph, *Dimoxystrobin, *Diniconazole, *Dinitramine, *Dinoseb, *Diphenamid, *Dipropetryn, *Ditalimfos, *Diuron, *Dodine, *Edifenphos, *Emamectin, *EmamectinbenzoateB1a, *EmamectinbenzoateB1b, *EPN, *Epoconazole, *Etaconazole, *Ethanetsulfuron-methyl, *Ethiofencarb, *Ethiofencarb-sulfone, *Ethiofencarb-sulfoxide, *Ethion, *Ethirimol, *Ethoprophos, *Ethoxysulfuron, *Etofenprox, *Etozazole, *Famoxadone, *Famphur, *Fenamidon, *Fenamiphos, *Fenamiphos-Sulfone, *Fenamiphos-Sulfoxide, *Fenarimol, *Fenazaquin, *Fenbuconazole, *Fenbutatin-oxide, *Fenchlorphos-Oxon, *Fenhexamid, *Fenobucarb, *Fenoxaprop, *Fenoxaprop-P, *Fenoxaprop-P-Ethyl, *Fenoxycarb, *Fenpiclonil, *Fenprothrin, *Fenpropidin, *Fenpyroximate, *Fensulfotion, *FensulfotionOxon, *FensulfotionOxonSulfone, *FensulfotionSulfone, *Fenthion, *Fenthion-chloride, *Fenthion, *Fenthionsulfone, *Fenthion-Sulfoxide, *Fipronil, *Fipronil-sulfone, *Flamprop-Isopropyl, *Flamprop-Methyl, *Flazasulfuron, *Fluacypir, *Fluazafop-P-Buthyl, *Fluazinam, *Flubendiamide, *Flubenzimide, *Fludioxonil, *Flufenacet, *Flufenoxuron, *Flumetsulam, *Fluometuron, *Flupicolide, *Fluopyram, *Fluoxastrobil, *Fluquinconazole, *Fluridone, *Flurochloridone, *Fluroxypry, *Fluroxypry-meptyl, *Flurprimidol, *Flurtamone, *Flusilazole, *Flutriafol, *Fluxapyroxad, *Fonofos, *Foramsulfuran, *Forchlorfenuron, *Formetanate, *Fosthiazate, *Fuberidazole, *Furalaxyl, *Halosulfuron-Methyl, *Haloxypop, *Haloxypop-2-Ethoxyethyl, *Haloxypop-Methyl, *Heptenophos, *Hexaconazole, *Hexaflumuron, *Hexazinone, *Hexythiazox, *Imazalil, *Imazamethabenz-methyl, *Imazapyr, *Imazosulfuron, *Imidacloprid, *Indoxacarb, *Iodosulfuron-methyl, *Ioxynil(-), *Ipconazole, *Iprovalicarb, *Isazofos, *Isomalathion, *Isoprocarb, *Isoproturon, *Isopyrazam, *Isoxaben, *Isoxaflutole, *Kresoxim, *Lenacil, *Linuron, *Lufenuron, *Malaonox, *Mandipropamid, *MCPA, *Mecarbam, *Mepanipyrim-hydroxypropyl, *Mephosfolan, *Mepromil, *Metabromuron, *Metalaxyl, *Metalaxyl-M, *Metamitron, *Metazachlor, *Metconazole, *Methabenzthiazuron, *Methacrifos, *Methamidophos, *Methamidophos-N-Methyl, *Methidathion, *Methiocarb, *Methiocarb-sulfone, *Methiocarb-sulfoxide, *Metholachlor-S, *Methomyl, *Methoxyfenozide, *Methyl, *Metolachlor, *Metolcarb, *Metominostrobilin, *Metosulam, *Metoxuron, *Metrafenone, *Metribuzin, *Metsulfuron-methyl, *Mevinphos, *Molinat, *Monocrotophos, *Monolinuron, *Myclobutanil, *N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamide, *Napropamide, *Naburion, *Nicosulfuron, *Nitalin, *Norflurazon, *Novaluron, *Nuarimol, *Ofurace, *Ometoate, *Orthosulfamuron, *Oxadiazon, *Oxadixyl, *Oxasulfuron, *Oxycarboxin, *Oxyflorfen, *Paclobutrazol, *Paraoxon-Methyl, *Pebulate, *Penconazole, *Pencycuron, *Pendimethalin, *Phenmedipham, *Phenthoate, *Phorate, *Phorate-oxonsulfone, *Phosalone, *Phosfolan, *Phoshamidon, *Phosmet, *Picolinafen, *Picoxystrobin, *Pinoxaden, *Piperophos, *Pirimicarb, *Pirimicarb, *Pirimiphos-Ethyl, *Pirimiphos-Methyl, *Prochloraz, *Profenofos, *Profoxydim, *Promecarb, *Prometon, *Prometryn, *Propachlor, *Propamocarbfreebase, *Propamocarbhdrochloride, *Propaquizafop, *Propargite, *Propazine, *Propetamphos, *Propiconazole, *Propisochlor, *Propoxur, *Propyzamide, *Prosulfocarb, *Prosulfuron, *Prothiofos, *Pymetrozine, *Pyraclostrobin, *PyraflufenEthyl, *Pyrazophos, *Pyridaphenthion, *Pyridaben, *Pyridate, *Pyrimethanil, *Pyriproxyfen, *Pyroxsulam, *Quinalphos, *Quinoxifen, *Quizalofop-Ethyl, *Rimsulfuron, *Rotenone, *Sethoxydim, *Simazine, *Simetryn, *Spinetoram, *Spinosad, *Spirodiclofen, *Spirotetramat, *Spiroxamine, *Sulfosulfuron, *Sulfotep, *Sulfoxaflo, *Sulfoxide, *Sulprofos, *Tebuconazole, *Tebufenozide, *Tebufenpyrad, *Tebupirimfos, *Tebuthiuron, *Teflubenzuron, *Tepaloxym, *Terbufos-sulfone, *Terbufos-Sulfoxide, *Terbumeton, *Terbutylazine, *Terbutryn, *Tetrachlorvinphos, *Tetraconazole, *Thiacloprid, *Thiamethoxam, *Thiazopry, *Thiazuron, *Thifensulfuron-methyl, *Thiobencarb, *Thiodicarb, *Thionazin, *Thiophanate-methyl, *Tolfenpyrad, *Tolyfluandil, *Tralkoxydim, *Triadimefon, *Triadimenol, *Triasulfuron, *Triazophos, *Tribenuron-Methyl, *Tribufos, *Trichlorfon, *Tricyclazole, *Trifloxystrobin, *Triflumizole, *TriflumuronTrimethacarb(2,3,5-), *Trimethacarb(3,4,5-), *Triticonazole, *Tritosulfuron, *Vamidothion, *Zoxamide
(0,001) mg/kg=>*Benfuracarb, *Carbofuran, *Carbofuran-3-Hydroxy, *Difenoconazole, *Furathiocarb

DEĞERLENDİRME

Burak ALTAŞ
Kimyager
Kimyasal Analiz
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
20.07.2023
Güneş SOYLU
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Aykut SEZGİN
Gıda Teknikeri
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-imzalıdır

Yayımlandığı Tarih
20.07.2023

PR.19 EK-01 İlk Yayın Tarihi:
03.11.2014

Revizyon Tarihi / No: 19.12.2022 / 09

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

E-İMZA DOĞRULAMA : eimza-istanbul.radixanaliz.com

T. +90 212 603 18 17
F. +90 212 603 16 15

www.radixanaliz.com



7B5EF121

Sayfa No 3/4



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADIX ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Yenibosna Merkez Mah. Ladin Sok. No: 4/Z229 Fabrikalar Bloğu
1. Fabrika Kuyumcukent, Bahçelievler/Istanbul

AB-1009-T

G2023/2804

07-23

UYARILAR

- Laboratuvarın numune alma işleminde sorumluluğu bulunmamaktadır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için ve numunenin 'teslim alındığı hali' için geçerlidir. Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Özel istek analizlerinde yer alan müşteriye ait bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluktan laboratuvarımız sorumlu değildir.
- Analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- Bu rapor özel istek analizlerinde adli-idari ve reklam amacıyla kullanılamaz. İmzasız, mühürsüz, resmi numunelerde üst yazısız ve üst yazısı imzasız raporlar geçersizdir.
- Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, standart belirsizliğin k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlamaktadır.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Radix Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı TÜRKAK'tan AB-1009-T akreditasyon numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. * İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.

Burak ALTAŞ
Kimyager
Kimyasal Analiz
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır 

Aykut SEZGİN
Gıda Teknikeri
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-imzalıdır 

Tasdik Olunur
20.07.2023
Güneş SOYLU
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır 



Yayımlandığı Tarih
20.07.2023

PR.19 EK-01 İlk Yayın Tarihi:
03.11.2014

Revizyon Tarihi / No: 19.12.2022 / 09

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

E-İMZA DOĞRULAMA : eimza-istanbul.radixanaliz.com

T. +90 212 603 18 17
F. +90 212 603 16 15

www.radixanaliz.com



7B5EF121

Sayfa No 4/4