



RADIX



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

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1009-T
2020/1291
03.20

Rapor / Revizyon No : 2020-1291 / 00
Analiz Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen : Kalite Sistem Laboratuvarları A.Ş.
Numunenin Cinsi : 9002020008630-Natürel Sızma Zeytinyağı
Num. Kabul Sıcaklığı : 17°C
Numune Ambalajı : Numune Kabi

Tutanağın Tarihi / Sayısı :
Num. Seri-Parti No/ Kod No : - /
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 05.03.2020 - 06.03.2020
Numune Kabul Tarihi : 05.03.2020
Miktar : 200 ml

Muayene ve Analizler	Sonuçlar	Ö.B. (±)	Ö.L.	G.K.(%)	Metot	Limit	Limit Kaynağı	D
1-*Pestisit Analizi (mg/kg)	Tespit Edilemedi				AOAC 2007.01		TGK Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	U

- Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için ve numunenin 'teslim alındığı' hali için geçerlidir.
- Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- Bu rapor adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
- İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- 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.
- * İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.
- 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 Analiz Laboratuvar Hiz. Tic. A.Ş., 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.
- Laboratuvarın numune alma işleminde sorumluluğu bulunmamaktadır. Bu sebeple numune almadan kaynaklı belirsizlikler hesaba katılmamıştır.
- Ölçüm düzeyinde tespit edilemeyen Pestisit Analizi alt parametreleri/ Adı [Ölçüm limiti] Akredite durum: LC (0,01) mg/kg=>2,4 dimethylaniline, *2,4-Dimethylphenylformamide, *Acephate, *Acetamidiprid, *Acetochlor, *Aldicarb-Sulfone, *Aldicarb-Sulfoxide, *Allethrin, *Ametoctradin, *Ametryn, *Aminocarb, *Amisulbrom, *Anilofos, *Asulam, *Atraton, *Atrazine, *Azaconazole, *Azinphos-ethyl (F), *Azinphos-methyl, *Azinprotrine, *Azoxyströbin, *Beflubutamid, *Benalaxyl, *Bendiocarb, *Bensulfuron-methyl, *Bentazone, *Bifenazate, *Bispyribac sodium, *Bitertanol, *Bixafen, *Boscalid, *Bromacil, *Bromfeninfos-methyl, *Bromoxynil, *Bromuconazole, *Bupirimate, *Buprofezin, *Butralin, *Buturon, *Carbaryl, *Carbendazim, *Carbetamide, *Carbosulfan, *Carboxin, *Carfentrazone-Ethyl, *Chlorantraniliprole, *Chlorbromuron, *Chlordimeform, *Chlorethoxyfos, *Chlorfenvinphos, *Chlorflauazuron, *Chloridazon, *Chlorotoluron, *Chloroxuron, *Chlorophoxim, *Chlorsulfuron, *Chlorthiophos, *Clethodim, *Climbazole, *Clodinafop-propargyl, *Clofentezine, *Clomazone, *Clothianidin, *Counaphos, *Crimidine, *Cyanazine, *Cyazofamid, *Cycloate, *Cycloxydim, *Cyflufenamid, *Cymoxanil, *Cyproconazole, *Cyprodinil, *DEET, *Demeton-S-methylsulfone, *Desmedipham, *Desmethyryn, *Desmethyl-Formamido-Pirimicarb, *Desmethyl-Pirimicarb, *Difenthiuron, *Diallate, *Diazinon (F), *Dichlofention, *Dicrotophos, *Diethofencarb, *Diflufenican, *Dimexox, *Dimethachlor, *Dimethenamid, *Dimethoate, *Dimethomorph, *Dimoxystrobin, *Diniconazole, *Dinitramine, *Dinoseb, *Diphenamid, *Dipropetryn, *Disulfoton-Sulfone, *Disulfoton-Sulfoxide, *Ditalimfos, *Diuron, *Dodine, *Edifenphos, *Emamectin, *Emamectin benzoate B1a, *Emamectin benzoate B1b, *Epoconazole, *Etaconazole, *Ethametsulfuron-methyl, *Ethiofencarb, *Ethiofencarb-sulfone, *Ethiofencarb-sulfoxide, *Ethion, *Ethirimol, *Etioprophos, *Ethoxysulfuron, *Etofenprox, *Etoxazole, *Famoxadone, *Famphur, *Fenamidone, *Fenamiphos, *Fenamiphos-Sulfone, *Fenamiphos-Sulfoxide, *Fenarimol, *Fenazaquin, *Fenbuconazole, *Fenbutatin oxide (F), *Fenchlorphos Oxon, *Fenhexamid, *Fenobucarb, *Fenoxaprop, *Fenoxaprop Ethyl, *Fenoxaprop-P, *Fenoxaprop-P-Ethyl, *Fenoxycarb, *Fenpiclonil, *Fenpropathrin, *Fenpropidin, *Fenpyroximate, *Fensulfothion, *Fensulfothion Oxon, *Fensulfothion Oxon Sulfone, *Fensulfothion Sulfone, *Fenthion-chloride, *Fenthion, *Fenthion sulfone, *Fenthion-Sulfoxide, *Fipronil, *Flamprop-Isopropyl, *Flamprop-Methyl, *Flazasulfuron, *Fluacypirim, *Fluazafop-P-Buthyl, *Fluazinam, *Flubendiamide, *Flubenzimide, *Fludioxonil, *Flufenacet, *Flufenoxuron, *Flumetsulam, *Fluometuron, *Fluopicolide, *Fluopyram, *Fluoroxypyr, *Fluoroxypyr-methyl, *Fluoxastrobin, *Fluquinconazole, *Fluridon, *Flurochloridone, *Flurprimidol, *Flurtamone, *Flusilazole, *Flutriafol, *Fluxapyroxad, *Fonofos, *Foramsulfuron, *Forchlorfenuron, *Formetanate hydrochloride, *Fosthiazate, *Fuberidazole, *Furalaxyl, *Halosulfuron-Methyl, *Haloxifop, *Haloxifop-2-Ethoxyethyl, *Haloxifop-Methyl, *Heptenophos, *Hexaconazole, *Hexazinone, *Hexythiazox, *Imazalil, *Imazamethabenz-methyl, *Imazapyr, *Imazosulfuron, *Imidacloprid, *Indoxacarb, *Iodosulfuron-methyl, *Ioxylin (-), *Ipconazole, *Iprovalicarb, *Isazofos, *Iso-malathion, *Isoprocarb, *Isoproturon, *Isoprazam, *Isoxaben, *Kresoxim Methyl, *Lencil, *Linuron, *Lufenuron, *Malaaxon, *Mandipropamid, *MCPA, *Mecarbam, *Mepanipyrim-hydroxypropyl, *Mephosfolan, *Mepronil, *Metabromuron, *Metalaxyl, *Metamitron, *Metazachlor, *Metconazole, *Methabenzthiazuron, *Methacrifos, *Methamidophos, *Methamidophos-N-Methyl, *Methidathion, *Methiocarb, *Methiocarb-sulfone, *Methiocarb-sulfoxide, *Methiochlor-S, *Methomyl, *Methoxyfenozide, *Metolachlor, *Metolcarb, *Metominostrobin-E, *Metosulam, *Metoxuron, *Metrafenone, *Metribuzin, *Metsulfuron-methyl, *Mevinphos, *Molinate, *Monocrotophos, *Monolinuron, *Myclobutanil, *N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine, *Napropamide, *Neburon, *Nicosulfuron, *Nitrailin, *Norflurazon, *Novaluron, *Nuarimol, *Ofurace, *Omethoate, *Oxadiazon, *Oxadixyl, *Oxamyl, *Oxasulfuron, *Oxycarboxin, *Paclobutrazol, *Paraoxon-Methyl, *Pebulate, *Penconazole, *Pencycuron, *Pendimethalin, *Phenthoate, *Phorate Sulfoxide, *Phorate-oxonsulfone, *Phosalone, *Phosfolan, *Phoshamidon, *Phosmet, *Picolinafen, *Picoxystrobin, *Pinoxaden, *Piperophos, *Pirimicarb, *Pirimiphos-Ethyl, *Pirimiphos-Methyl, *Prochloraz, *Profenofos, *Profoxydim, *Promecarb, *Prometon, *Prometryn, *Propachlor, *Propamocarb free base, *Propamocarb hydrochloride, *Propaquizafop, *Propargite, *Propazine, *Propetamphos, *Propiconazole, *Propisochlor, *Propoxur, *Propyzamide, *Prosulfocarb, *Prosulfuron, *Pymetrozine, *Pyraclostrobin, *Pyraflufen Ethyl, *Pyrazophos, *Pyridaphenthion, *Pyridaben, *Pyridate, *Pyrimethanil, *Pyriproxyfen, *Pyroxulam, *Quinalphos, *Quinoxifen (F), *Quizalofop-Ethyl, *Rimsulfuron, *Rotenone, *Sethoxydim, *Simazine, *Simetryn, *Spinetoram, *Spinosad A, *Spinosad D, *Spirodiclonil, *Spirotetramat, *Spiroxamine, *Sulfosulfuron, *Sulfotep, *Sulfoxafur, *Sulprofos, *Tebuconazole, *Tebufenozide, *Tebufenpyrad, *Tebupirifos, *Tebuthiuron, *Teflubenzuron, *Tepaloxymid, *Terbufos-sulfone, *Terbufos-Sulfoxide, *Terbumeton, *Terbutylazine, *Terbutryn, *Tetrachlorvinphos, *Tetraconazole, *Thiabendazole, *Thiacloprid, *Thiamethoxam, *Thiazopyr, *Thiazuron, *Thifensulfuron-methyl, *Thiobencarb, *Thiodicarb, *Thionazin, *Thiophanate-methyl, *Tolfenpyrad, *Trialkoxydim, *Triadimefon, *Triasulfuron, *Triazophos, *Tribenuron-Methyl, *Tribufos, *Trichlorfon, *Tricyclozole, *Trifloxystrobin, *Triflumuron, *Trimethacarb (2,3,5-), *Trimethacarb (3,4,5-), *Triticonazole, *Tritosulfuron, *Vamidothion, *Zoxamide, *Metalaxyl-M, *Prothiofos, *Tolyfluandil
- LC (0,001) mg/kg=>Benfuracarb, *Carbofuran-3-Hydroxy, *Difenoconazole, *Fipronil-sulfone, *Furathiocarb
- GC (0,01) mg/kg=>2,4,6 Trichlorophenol, *2,4,6 Trichlorophenol acetate, *2,4-DDE, *2,4-DDT, *2,4 DDD (o-p DDD), *2-Phenylphenol, *4,4-DDE, *4,4-DDT, *4,4 DDD (p-p DDD), *Acibenzolar-S-methyl, *Aclonifen, *Acrinathrin, *Alachlor, *Aldrin, *Alpha BHC, *Aramite, *Azobenzene, *Benfluralin, *Beta BHC, *Bifenox, *Bifenthrin, *Biphenyl, *Bromophos ethyl, *Bromophos methyl, *Bromopropylate, *Butylate, *Cadusafos, *Chinomethionate, *Chlorbenseide, *Chlorbufam, *Chlordecone, *Chlorfenapyr, *Chlorfenprop-methyl, *Chlorfenson, *Chlorfluorenil, *Chlorobenzilate, *Chloropropylate, *Chlorthal-dimethyl,

Gürkan TUNALI
Gıda Mühendisi
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu

RADIX ANALİZ LABORATUVAR
HİZMETLERİ TİCARET A.Ş.
Yeni Bosna Merkez Mah. Ladin Sok. No:4/2229
Fabrikalar Bloğu 1. Fabrika Kuyumcukent
Bahçelievler/İstanbul
Tasdik Olunur
06.03.2020
Ahmet SAYGILAR
Laboratuvar Müdürü

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

Sayfa No 1/2

PR.19 EK-02 İlik Yayın Tarihi: 03.11.2014

Revizyon Tarihi / No: 07.08.2019 / 09

Yayımlandığı Tarih
06.03.2020



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1009-T
2020/1291
03.20

*Chlorpropham, *Chlorpyrifos, *Chlorpyrifos methyl, *Chlorthiamide, *Cinidon-ethyl, *Cyanofenphos, *Cyanophos, *Cyfluthrin (izomerleri:1-2-3-4), *Cyhalofop-butyl, *Cypermethrin (izomerleri:1-2-3-4), *Delta BHC, *Deltamethrin, *Demethon S-methyl, *Demeton-S, *Di-Allate, *Diazinon, *Dichlobenil, *Dichloroaniline, 3,4, *Dichloroaniline, 3,5, *Dichlorobenzophenone, 4,4, *Dichlorvos, *Diclofop methyl, *Dicloran, *Dicofof, *Dieldrin, *Dioxabenzofos, *Dioxacarb, *Diphenylamine, *Disulfoton, *Endosulfan, *Endosulfan sulfat, *Endrin, *Endrin-keton, *EPTC, *Esfenvelarate, *Ethafluralin, *Ethofumesate, *Ethofumesate-2-keto, *Ethoprophos, *Etridiazole(Terrazole), *Fenchlorphos, *Fenitrothion, *Fenson, *Fenuron, *Fenvalerate, *Flucytrin, *Flumetralin, *Flumioxazin, *Flurenol, *Folpet, *Formothion, *Furalaxyl, *Gamma BHC (Lindane), *, *Halfenprox, *Heptachlor endo epoxide, *Heptachlor exo epoxide, *Heptenophos, *Hexabromobenzene, *Hexachlorobenzene, *Iodofenphos, *Iprobenfos, *Iprodione, *Isocarbofos, *Isodrin, *Isofenphos, *Isopropalin, *Lambda cyhalothrin, *Leptophos, *Malathion, *MCPB-Ethylester, *MCPB-Methyl, *Mefenpyr-Diethyl, *Mepanipirim, *Methoxychlor, *Mirex, *Naphthol, 1-, *Nicotine, *Nitrofen, *Oxadiazinyl, *Oxyfluorfen, *Paraoxon-ethyl, *Parathion ethyl, *Parathion-methyl, *Pentachloroaniline, *Pentachloroanisole, *Pentachlorobenzene, *Pentachloro (Solan), *Permethrin cis, *Permethrin trans, *Perthane(Ethylan), *Pethoxamid, *Phorate, *Phorate sulfone, *Phtalamide, *Procymidone, *Propanil, *Propham, *Proquinazide, *Pyridaly, *Quintozene, *Quizalofop-p-ethyl, *Resmethrin, *Spiromesifen, *Tau-fluvalinate, *Tecnazene, *Tefluthrin, *Terbufos, *Tetradifon, *Tetrahydroptalimide, *Tetramethrin, *Tetrasul, *Thiometon, *Tolclofos-methyl, *Tralomethrin, *, *Trifluralin, *Vinclozolin, *Dazomet GC (0,001) mg/kg=>*Chlordane-cis, *Chlordane-trans, *Heptachlor

Gürkan TUNALI
Gıda Mühendisi
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu

RADIX ANALİZ LABORATUVAR
HİZMETLERİ TİCARET A.Ş.
Yenibosna Merkez Mah. Ladin Sok. No:4/2229
Fabrikalar Bloğu 1. Kat, Bahçelievler/İstanbul
Tasdik Olunur
06.03.2020
Ahmet SAYGILAR
Laboratuvar Müdürü

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

Sayfa No 2/2

PR.19 EK-02 İlk Yayın Tarihi: 03.11.2014

Revizyon Tarihi / No: 07.08.2019 / 09

Yayımlandığı Tarih
06.03.2020