



T.C.  
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI  
MRL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
(TURKISH REPUBLIC MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY  
MRL PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
(ANALYSIS REPORT)



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0184-T

AB-0184-T  
12320579/00  
09-23

Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 12320579 / 00 Rapor Tarihi (Report Date) : 28.09.2023  
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi (Date of Incoming Letter Regarding the Sample) : - Sayısı (Number) : -  
Analiz Amacı (Reason of Analysis) : ÖZEL (PRIVATE REQUEST)  
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş (Sample Sent by) : ÇAYLI ORGANİK TARIM LTD. ŞTİ.  
Adresi (Address) : ARPAÇBAŞIŞ MAH. 326 SK. 7 A Erdemli / MERSİN  
Numune Alma Tutanağının Tarihi & Sayısı (Date and Number of Sampling Protocol) : - & - Güvenlik Mühür No (Seal Number): -  
Numune Cinsi (Sample Type) : Pekmez (Molasse)  
Seri-Parti No (Serial-Lot) : - / D57 Ambalajı (Package) : Kapaklı Cam Kavanoz (Covered Glass Jar)  
Miktarı (Amount) : 410 g Üretim Tarihi (Production Date) : -  
Son Tüketim Tarihi (Expiry Date) : - T. Edilen Tüketim Tarihi (R. Consumption Date) : -  
Üretici Firma Adı/Üretici Kodu (Producer Company/Code) : -/-  
Numuneyi Alan (Sample Taken by) : - Marka (Brand) : -  
Alındığı Tarih (Date of Sampling) : - Yer (Picking Location) : -  
Numune Kodu (Sample Code) : - Geliş Şekli (Delivery of Sample) : Kargo (by Cargo)  
Numunenin Kabul Tarihi & Saati (Date of Receipt) : 25.09.2023 10:41 Sıcaklığı<sup>1</sup> (°C)(Temperature) : 22.3  
Analiz Başlama Tarihi (Date of Beginning Analysis) : 25.09.2023 Bitiş Tarihi (End of Analysis) : 28.09.2023

<sup>1</sup>Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur. (It is mandatory to fill in the samples that need to be transported in the cold chain)

Analiz (Analysis)	Sonuç/Ölçüm Belirsizliği (Result/Uncertainty)	Birim (Unit)	LOD/LOQ (LOD/LOQ)	Geri Kazanım (%) (Recovery (%))	Cihaz (Instrument)	Analiz Metodu (Method)	Limit (Limit)	Değerlendirme (Conformity)
Hidroksimetil Furfural (HMF) Tayini (Determination Of HMF) <sup>1</sup>	Tespit Edilemedi (Not Detected)	mg/kg	1.0		HPLC-DAD	Journal of Food and Nutrition Research (Vol.45,2006,No.1, pp.34-38) Hydroxymethylfurfural contents in foodstuffs determined by HPLC method		
Pestisit Kalıntıları (LC-MS/MS) (Residues Of Pesticides (LC-MS/MS)) <sup>1</sup>	Tespit Edilemedi (Not Detected)	mg/kg			LC-MS/MS	AOAC 2007.01		
Pestisit Kalıntıları (GC-MS/MS) (Residues Of Pesticides (GC-MS/MS)) <sup>1</sup>	Tespit Edilemedi (Not Detected)	mg/kg			GC-MS/MS	AOAC 2007.01		

GC-MS/MS - Analiz edilen pestisit etken maddeleri ve Ölçüm Limiti (LOQ) listesi. (Analyzed pesticide active substances list and reporting limits (RL))

Acetochlor	0.005	Aclonifen	0.005	Acrinathrin	0.005	Alachlor	0.005
Aldrin(HHDN)	0.005	Allethrin	0.010	Atraton	0.010	Azinphos-ethyl	0.005
Azobenzene	0.010	Beflubutamid	0.010	Benalaxyl	0.005	Benfluralin(Benefin)	0.010
Benfuracarb	0.010	Benfuresate	0.010	Benodanil	0.010	Benzoylprop-ethyl	0.010
Bifenthrin	0.005	Binapacryl	0.010	Biphenyl	0.010	Bitertanol (I,II)	0.010
Bromocyclen	0.010	Bromophos-ethyl	0.005	Bromopropylate (inc.4.4'-Dibromobenzophenone)	0.010	Butachlor	0.005
Butralin	0.005	Butylate	0.010	Cadusafos	0.010	Captan(inc.Tetrahydrophthalimide)	0.010
Carbophenothion	0.010	Carbosulfan	0.010	Chinomethionat	0.005	Chlorbenside	0.005
Chlordane-cis (alpha)	0.005	Chlordane-trans (gamma)	0.005	Chlorfenapyr	0.005	Chlorfenprop-methyl	0.010
Chlorfenson	0.010	Chlorfenvinphos	0.005	Chlormephos	0.010	Chlorobenzilate	0.005
Chloroneb	0.010	Chloropropylate	0.010	Chlorothalonil	0.005	Chlorpropham	0.005
Chlorpyrifos	0.005	Chlorpyrifos-methyl	0.005	Chlorthal-dimethyl	0.005	Chlorthiophos	0.005
Chlozolinate	0.005	Cinidon-ethyl	0.005	Cloquinoacet-mexyl	0.010	Cyanazine	0.005
Cyanophos	0.010	Cycloate	0.005	Cyflurotin	0.010	Cyfluthrin (I,II,III,IV)	0.010
Cyhalofop-butyl	0.005	Cyhalothrin-gamma	0.010	Cyhalothrin-lambda	0.005	Cypermethrin(alpha,beta,theta,zeta)	0.010
DDD-2,4'	0.005	DDD-4,4'	0.005	DDE-2,4'	0.005	DDE-4,4'	0.005
DDT-2,4'	0.005	DDT-4,4'	0.010	Deltamethrin	0.010	Dialifos	0.005
Di-allate (I,II)	0.010	Diazinon	0.005	Dichlobenil	0.010	Dichlofenthion	0.005
Dichlormid	0.010	Dichloroaniline,3-5	0.010	Diclobutrazol	0.010	Diclofop-methyl	0.010
Dicloran	0.010	Dicofof(4.4'-Dichlorobenzophenone)	0.010	Dieldrin	0.005	Diffufenican	0.010
Dimepiperate	0.005	Dimethachlor	0.005	Dimethametryn	0.005	Dimethipin	0.010
Dinitramine	0.005	Dinobuton	0.010	Dinocap	0.010	Diphenamid	0.005
Diphenylamine	0.005	Ditalimfos	0.005	Dithiopyr	0.010	Dodemorph (I,II)	0.010
Endosulfan-alpha	0.005	Endosulfan-beta	0.005	Endosulfan-sulfate	0.005	Endrin	0.005
Esfenvalerate	0.010	Etaconazole	0.010	Ethalfuralin	0.005	Ethion	0.005

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trilms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=5232dbf5-a985-4fd9-b530-50c62cf76dd010>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayımlanmıştır. Talebe istinaden veya [www.mrl.com.tr/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.mrl.com.tr/terms_and_conditions.htm) adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için, Elektronik Dokümanlara İlişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak [www.mrl.com.tr/terms\\_e-document.htm](http://www.mrl.com.tr/terms_e-document.htm) adresinden görülebilir.

Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlandırılmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemden ibarettir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturulmaya tabi olabilir.

Aksi belirtilmedikçe, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere atıfta bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.



Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 12320579 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 28.09.2023

Ethoprophos	0.005	Ethoxyquin	0.010	Etridiazole	0.010	Etrifos	0.005
Famoxadone	0.005	Famphur	0.010	Fenazaquin	0.005	Fenazox(Azoxybenzene)	0.010
Fenclorophos	0.005	Fenitrothion	0.005	Fenobucarb	0.010	Fenpropathrin	0.005
Fenpropridin	0.005	Fenson(CPBS,PCPBS)	0.010	Fensulfotion	0.010	Fenvelarate	0.005
Fipronil	0.005	Flamprop-methyl	0.005	Flamprop-m-isopropyl	0.005	Fluazifop-butyl	0.010
Fluazifop-p-butyl	0.005	Fluchloralin	0.005	Flucythrinate	0.010	Flumethrin	0.010
Flumetralin	0.010	Flumioxazine	0.005	Fluorochloridone	0.005	Flurprimidol	0.005
Flutolanil	0.010	Fluvalinate(Tau-fluvalinate)	0.010	Folpet	0.005	Formothion	0.005
Halfenprox	0.010	HCH-alpha isomer	0.005	HCH-beta isomer	0.010	HCH-delta isomer	0.005
Heptachlor	0.005	Heptachlor endo-epoxide	0.005	Heptachlor exo-epoxide	0.005	Hexachlorobenzene	0.005
Iodofenphos	0.005	Iprobenphos	0.005	Iprodione	0.005	Isodrin	0.010
Isoprocarb	0.010	Isoprothiolane	0.005	Isoproturon	0.005	Lindane(gamma-HCH)	0.005
Malaaxon(Malathion-o-analog)	0.005	Malathion	0.005	Mefenacet	0.010	Mefenpyr-diethyl	0.010
Mepronil	0.010	Metalaxyl	0.005	Metazachlor	0.010	Methacifos	0.005
Methfuroxam	0.010	Methidathion	0.005	Methoxytrityne	0.010	Methoxychlor	0.005
Metolachlor	0.005	Metrafenone	0.010	Mirex	0.010	Molinate	0.005
Nitralin	0.010	Nitrapyrin	0.010	Nitrofen	0.005	Nitrothal-isopropyl	0.005
Orbencarb	0.005	Ortho-phenylphenol	0.010	Oxadiazon	0.005	Oxyfluorfen	0.005
Paclobutrazol	0.010	Parathion-ethyl	0.005	Parathion-methyl	0.005	Pebulat	0.010
Pendimethalin	0.005	Pentachloroaniline	0.010	Pentachloroanisole	0.010	Permethrin	0.005
Perthane	0.005	Phenthoate	0.005	Phorate	0.010	Phosalone	0.005
Picolinafen	0.005	Piperophos	0.010	Pirimiphos methyl	0.005	Pirimiphos-ethyl	0.005
Procymidone	0.005	Profenofos	0.005	Profluralin	0.010	Prometryn	0.005
Propargite	0.005	Propetamphos	0.010	Propham	0.010	Propyzamide	0.005
Prothiophos	0.005	Pyrazophos	0.005	Pyridaben	0.005	Pyriproxyfen	0.005
Quinalphos	0.005	Quinoxifen	0.010	Quintozene	0.005	Resmethrin	0.005
S 421	0.010	Silafluofen	0.010	Simazine	0.005	Spiromesifen	0.010
Sulfotep	0.010	Sulprofos	0.010	TDGP	0.005	Tecnazene	0.005
Tefluthrin	0.005	Terbuthylazine	0.005	Terbuthylazine-desethyl	0.010	Terbutryn	0.005
Tetrachlorvinphos	0.005	Tetradiphon(Tetradifon)	0.005	Tetramethrin	0.010	Tetrasul	0.005
Thiazopyr	0.010	Thiobencarb(Benthiocarb)	0.010	Thiometon	0.005	Tiocarbazil (I,II)	0.010
Tolclofos-methyl	0.005	Tolyfluanid	0.005	Triallate(Tri-allate)	0.005	Triazophos	0.010
Tribufos(DEF)	0.010	Trichloronat	0.005	Trietazine	0.010	Trifluralin	0.005
Vinclozolin	0.005						

LC-MS/MS - Analiz edilen pestisit etken maddeleri ve Ölçüm Limiti (LOQ) listesi. (Analyzed pesticide active substances list and reporting limits (RL))

2,4,5-T	0.010	2,4-D	0.010	2,6-Dichlorobenzamide	0.010	3,4,5-Trimethacarb	0.005
Acephate	0.005	Acetamidrid	0.010	Acibenzolar-s-methyl	0.010	Acitidone(Cycloheximide)	0.010
Aldicarb	0.010	Aldicarb-Sulfone(Aldoxy carb)	0.005	Aldicarb-Sulfoxide	0.005	Alloxydim	0.010
Ametryn	0.005	Amidosulfuron	0.010	Aminocarb	0.010	Amitrol(Aminotriazole)	0.010
Anilazine	0.010	Anilofos	0.010	Aramite	0.010	Asulam	0.010
Atrazine	0.010	Atrazine,Desethyl-	0.005	Atrazine,Desisopropyl-	0.005	Azaconazole	0.010
Azadirachtin	0.010	Azamethiphos	0.010	Azimsulfuron	0.010	Azinphos-methyl	0.005
Aziprotryne	0.010	Azocyclotin	0.005	Azoxystrobin	0.010	Barban	0.010
Benazolin	0.010	Bendiocarb	0.010	Bensulfuron-methyl	0.010	Bensulide	0.010
Bentazone	0.010	Benthiovalicarb isopropyl	0.010	Benzoximate	0.010	Benzthiazuron	0.005
Bifenazate	0.010	Bifenox	0.010	Boscalid(Nicobifen)	0.010	Bromacil	0.010
Bromoxynil	0.010	Bromuconazole	0.010	Bupirimate	0.010	Buprofezin	0.005
Butocarboxim	0.010	Butocarboxim-sulfoxide	0.005	Butoxycarboxim	0.010	Buturon	0.010
Carbaryl	0.005	Carbendazim/Benomyl	0.010	Carbetamide	0.010	Carbofuran	0.005
Carbofuran-3-hydroxy	0.010	Carboxin	0.010	Carfentrazone-ethyl	0.010	Carpropamid	0.005
Chlorbromuron	0.010	Chlorfluazuron	0.010	Chloridazon	0.010	Chlorotoluron	0.005
Chloroxuron	0.010	Chlorsulfuron	0.010	Chlorthiamid	0.010	Cinosulfuron	0.010
Clethodim	0.010	Clodinafop-propargyl ester	0.010	Clofentezine	0.010	Clomazone	0.010
Clopyralid	0.010	Clothianidin	0.010	Coumachlor	0.010	Coumaphos	0.005
Cyanofenphos	0.010	Cyazofamid	0.005	Cyclanilide	0.010	Cycloxydim	0.010
Cyflufenamid	0.010	Cyhexatin	0.005	Cymoxanil	0.010	Cyproconazole	0.010
Cyprodinil	0.010	Cyromazine	0.010	Dazomet	0.010	Demeton-s-methyl	0.005
Demeton-s-methyl sulfone	0.010	Demeton-s-methyl-sulfoxide	0.010	Desmedipham	0.010	Desmetryn	0.010
Diaphenthuron	0.010	Dicamba	0.010	Dichlofluanid	0.010	Dichlorvos(DDVP)	0.010
Diclotophos	0.010	Diethofencarb	0.010	Difenoconazole	0.005	Difenoxuron	0.010
Diflubenzuron	0.010	Dimetfox	0.010	Dimethenamid	0.010	Dimethenamid	0.010
Dimethoate	0.010	Dimethomorph	0.010	Dimetilan	0.010	Dimoxystrobin	0.005
Diniconazole	0.010	Dinoseb	0.010	Dinoseb acetate	0.010	Dioxacarb	0.005
Dioxathion	0.010	Disulfoton	0.005	Disulfoton-sulfone	0.010	Disulfoton-sulfoxide	0.010
Dithianon	0.010	Diuron	0.010	DNOG	0.010	Dodine	0.010
Edifenphos	0.010	EPN	0.010	Epoxiconazole	0.005	EPTC	0.010
Esprocarb	0.010	Ethidimuron	0.005	Ethiofencarb	0.010	Ethiofencarb-sulfone	0.010

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trlms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=5232dbf5-a985-4fd9-b530-50c62cf76dd010>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayımlanmıştır. Talebe istinaden veya [www.mrl.com.tr/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.mrl.com.tr/terms_and_conditions.htm) adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formattaki dokümanlar için, Elektronik Dokümanlara İlişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak [www.mrl.com.tr/terms\\_e-document.htm](http://www.mrl.com.tr/terms_e-document.htm) adresinden görülebilir.

Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlandırılmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve sorumluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemden ibareti emmektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturulmaya tabi olabilir.

Aksi belirtilmedikçe, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere atıfta bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.



Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 12320579 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 28.09.2023

Ethiofenarb-sulfoxide	0.010	Ethiprole	0.010	Ethirimol	0.010	Ethofumesate	0.010
Ethoxysulfuron	0.010	Etofenprox	0.010	Etozazole	0.005	Fenamidon	0.010
Fenamiphos	0.010	Fenarimol	0.010	Fenbuconazole	0.010	Fenbutatin-oxide	0.010
Fenclorazol-ethyl	0.005	Fenfuram	0.010	Fenhexamid	0.010	Fenoxaprop-p-ethyl	0.010
Fenoxycarb	0.010	Fenpiclonil	0.010	Fenpropimorph	0.010	Fenpyroximate	0.010
Fenthion	0.005	Fenthion-sulfoxide	0.010	Fenuron	0.005	Flazasulfuron	0.010
Flonicamid	0.010	Fluazifop	0.010	Fluazinam	0.010	Fluazuron	0.010
Flubenzimine	0.010	Flucycloxuron	0.005	Fludioxonil	0.010	Flufenacet	0.005
Flufenoxuron	0.010	Fluometuron	0.010	Fluoxastrobin	0.010	Fluquinconazole	0.010
Fluridone	0.010	Fluroxypyr	0.010	Fluroxypyr-meptyl	0.010	Flurtamone	0.010
Flusilazole	0.010	Flutriafol	0.010	Fonofos	0.010	Fomesafen	0.005
Foramsulfuron	0.010	Forchlorfenuron	0.010	Formetanate	0.005	Fosthiazate	0.010
Fuberidazole	0.010	Furalaxyl	0.005	Furathiocarb	0.010	Furmecyclox	0.010
Halofenozide	0.010	Halosulfuron-methyl	0.010	Haloxypop-2-ethoxyethyl	0.010	Haloxypop-methyl	0.010
Heptenophos	0.010	Hexaconazole	0.010	Hexafumuron	0.010	Hexazinone	0.005
Hexythiazox	0.010	Imazalil	0.010	Imazamethabenz-methyl	0.005	Imazamox	0.010
Imazapyr	0.010	Imazaquin	0.010	Imazethapyr	0.010	Imazosulfuron	0.010
Imibenconazole	0.005	Imidacloprid	0.010	Indoxacarb	0.010	Iodosulfuron-methyl	0.010
Ioxynil	0.010	Iprovalicarb	0.010	Isazofos	0.010	Isocarbamide	0.010
Isocarbophos	0.010	Isofenphos methyl	0.010	Isomethiozin	0.010	Isonoruron(Noruron)	0.005
Isoxaben	0.010	Isoxaflutole	0.010	Isoxathion	0.005	Kresoxim-methyl	0.010
Lenacil	0.010	Linuron	0.010	Lufenuron	0.010	MCPA	0.010
Mecarbam	0.010	Mepanipyrim	0.010	Meposfolan	0.005	Mesosulfuron-Methyl	0.005
Mesotrione	0.010	Metalaxyl -M	0.010	Metamitron	0.010	Metconazole	0.010
Methabenzthiazuron	0.010	Methamidophos	0.010	Methiocarb	0.010	Methiocarb-sulfone	0.010
Methiocarb-sulfoxide	0.010	Methylomyl	0.010	Methoxyfenozide	0.010	Metobromuron	0.010
Metolcarb	0.010	Metosulam	0.010	Metoxuron	0.010	Metribuzin	0.010
Metsulfuron-methyl	0.010	Mevinphos	0.010	Monocrotophos	0.010	Monolinuron	0.010
Monuron	0.010	Myclobutanil	0.010	Naled	0.010	Napropamide	0.010
Neburon	0.010	Nicosulfuron	0.010	Nitenpyram	0.010	Novaluron	0.010
Nuarimol	0.010	Ofurace	0.005	Omethoate	0.010	Oxadixyl	0.010
Oxamyl	0.010	Oxasulfuron	0.010	Oxycarboxin	0.010	Paraoxon-ethyl	0.010
Paraoxon-methyl	0.005	Penconazole	0.010	Pencycuron	0.010	Pentachlor	0.010
Pethoxamid	0.005	Phenmedipham	0.010	Phorate-sulfone	0.010	Phosfolan	0.010
Phosmet	0.010	Phosphamidon	0.010	Phoxim	0.010	Picoxystrobin	0.005
Pirimicarb	0.005	Pirimicarb-desmethyl	0.010	Pirimicarb-desmethyl-formamid	0.010	Primisulfuron-methyl	0.010
Prochloraz	0.005	Profoxydim(Clefoxydim)	0.010	Promecarb	0.010	Prometon	0.010
Propachlor	0.005	Propamocarb	0.010	Propanil	0.005	Propaquizafop	0.010
Propazine	0.010	Propiconazole	0.010	Propoxur	0.010	Propoxycarbazon	0.010
Proquinozide	0.005	Prosulfocarb	0.005	Prosulfuron	0.010	Prothioconazole	0.010
Pymetrozine	0.010	Pyraclostrobin	0.005	Pyraflufen-ethyl	0.010	Pyrazosulfuron-ethyl	0.010
Pyridaphenthion	0.010	Pyridate	0.010	Pyrifenox	0.010	Pyrimethanil	0.010
Pyrimidifen	0.010	Pyroquilon	0.010	Quinlorac	0.010	Quinmerac	0.010
Quinoclamine	0.010	Quizalofop-ethyl	0.005	Rimsulfuron	0.010	Rotenone	0.010
Sebuthylazine	0.010	Sethoxydim	0.010	Spinosad	0.010	Spirodiclofen	0.005
Spiroxamine	0.010	Sulcotrione	0.010	Sulfentrazone	0.010	Sulfometuron-methyl	0.010
Sulfosulfuron	0.005	Tebuconazole	0.010	Tebufenozide	0.005	Tebufenpyrad	0.005
Tebupirimfos	0.010	Tebuthiuron	0.005	Teflubenzuron	0.010	Temephos	0.010
TEPP(o,o-TEPP)	0.010	Tepraloxymid	0.010	Terbacil	0.010	Terbufos	0.010
Terbumeton	0.005	Tetraconazole	0.010	Thiabendazole	0.010	Thiacloprid	0.010
Thiamethoxam	0.010	Thiazafuron	0.010	Thiadiazuron	0.010	Thifensulfuron-methyl	0.010
Thiodicarb	0.010	Thiofanox	0.010	Thiophanate-methyl	0.010	Tralkoxydim	0.010
Triadimefon	0.010	Triadimenol	0.010	Triasulfuron	0.010	Tribenuron-methyl	0.010
Trichlorfon	0.010	Tricyclazole	0.005	Tridemorph	0.010	Trifloxystrobin	0.005
Triflumizole	0.010	Triflururon	0.010	Triflusulfuron-methyl	0.010	Triforine	0.010
Trinexapac-ethyl	0.010	Triticonazole	0.010	Vamidothion	0.010	Vernolate	0.010
Zoxamide	0.010						

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trilms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=5232dbf5-a985-4fd9-b530-50c62cf76dd010>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayımlanmıştır. Talebe istinaden veya [www.mrl.com.tr/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.mrl.com.tr/terms_and_conditions.htm) adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formattaki dokümanlar için, Elektronik Dokümanlara İlişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak [www.mrl.com.tr/terms\\_e-document.htm](http://www.mrl.com.tr/terms_e-document.htm) adresinden görülebilir.

Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlandırılmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemden ibaret olmamaktadır. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunları yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturulmaya tabi olabilir.

Aksi belirtilmedikçe, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere atıfta bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.





Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 12320579 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 28.09.2023

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. (Above-mentioned values have been determined from examinations and analysis.)

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren MRL Merkez Kalıntı Araştırma Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0184-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Geçici, gezici tesis veya müşteri tesislerinde faaliyet alanı bulunmamaktadır. (MRL Central Research and Control Laboratory is accredited by TÜRKAK under registration number AB-0184-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory. No activity is performed at sites away from permanent facility, in associated temporary or mobile facilities or at a customer's facility.)

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. (Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports)

Notlar (Notes)

- Bu analiz raporu adli-ıdari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. İzniniz alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. (This report shall not be used in the executive-judicial processes and for advertising purposes. No copy or no publish without permission. The reports without signature and seal are invalid.)

- Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. (This report with all parts is a whole, no part of this report can be used separately.)

- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir. (Results of analysis solely belong to sample mentioned above. Sampling is not performed by laboratory, representation responsibility of the sample is not undertaken.)

- Analiz raporunda yer alan numuneye ait bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir. (All necessary sample information is transmitted by the client. Responsibility of losses/legal obligations that may arise due to the accuracy and use of this information is not undertaken.)

- LOD: Tespit Limiti / LOQ: Ölçüm Limiti (LOD: Limit of Detection / LOQ: Limit of Quantitation)

Açıklamalar (Description)

1: Bu analiz akreditasyon kapsamındadır. (This analyze covered by accreditation.)

#### Numune Kabul ve Raporlama Böl. Sorumlusu

(Head of Sample Admision and Reporting Dept.)

Gıda Mühendisi

(Food Engineer)

ONUR ÖZDEMİR

#### Kimya Bölüm Sorumlusu

(Head of Chemical Department)

Kimyager

(Chemist)

AHMET TAŞKIRAN

28.09.2023

Tasdik Olunur (Approved by)

Laboratuvar Müdürü (Laboratory Manager)

Gıda Yüksek Mühendisi (Food Engineer M.Sc.)

ORHAN GÖZEN

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trilms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=5232dbf5-a985-4fd9-b530-50c62cf76dd010>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya [www.mrl.com.tr/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.mrl.com.tr/terms_and_conditions.htm) adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formattaki dokümanlar için, Elektronik Dokümanlara ilişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak [www.mrl.com.tr/terms\\_e-document.htm](http://www.mrl.com.tr/terms_e-document.htm) adresinden görülebilir.

Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlandırılmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemde ibrâ etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturmaya tabi olabilir.

Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere atıfta bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.

