



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
(TURKISH REPUBLIC MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY)
SİMPLiQA Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
(SİMPLiQA Private Food Control Laboratory)



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-2097-T

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
(ANALYSIS REPORT)

AB-2097-T

1002603483.00

04-26

Rapor No / Revizyon No : 1002603483.00
(Report No / Revision No)

Rapor Tarihi : 16.04.2026
(Reporting Date)

Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi :
(Date of Official Letter)

Sayı :
(Number)

A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER

INFORMATION ABOUT THE SAMPLE

Analiz Amacı : ÖZEL İSTEK (SPECIAL REQUEST)
(Purpose of Analysis)

Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : ÇAYLI ORGANİK TARIM LTD. ŞTİ.
(Organization/Company Sending the Sample)

Adresi : Arpaçbahşiş mah. 326 sokak No:7/A Erdemli Mersin
(Address)

Numuneyi Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı : -
(Date and Number of Sampling Transactions)

Güvenlik Mühür No (Security :
Seal No)

Numune Cinsi (Sample Type) : Süzme Çiçek Balı (Pure Flower Honey) Ambalajı (Package) : Cam Kavanoz (Glass Jar)
Seri-Parti No (Serial-Lot Number) : -U262101 Üretim Tarihi (Production Date) :
Miktarı (Amount) : 600 g Yer (Sampling Location) :
Son Tüketim Tarihi (Expiry Date) : T. Edilen Tüketim Tarihi (R. Consumption Date) :
Alındığı Tarih (Sampling Date) : Ülke (Country) :
Marka (Brand) :
Üretici / İhracatçı / İthalatçı Adı (Producer / Exporter / Importer Company) :

Numune Kodu :
(Sample Code)

Numune Kabul Tarih ve Saati : 14.04.2026 15:49
(Date and Time of Sample Reception)

Sıcaklık¹ (°C) : 13.4
(Temperature)

Analiz Başlama Tarihi : 14.04.2026
(Date of Analysis)

Bitiş Tarihi : 16.04.2026
(End of Analysis)

¹ Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur. (It is mandatory to record for the samples which are transported in cold chain.)

B) ANALİZ SONUÇLARI

ANALYSIS RESULTS

Analiz (Analysis)	Sonuç / Ölçüm Belirsizliği (Result Uncertainty)	Birim (Unit)	LOD/LOQ (LOD/LOQ)	Geri Kazanım (%) (Recovery %)	Cihaz (Instrument)	Analiz Metodu (Analysis Method)	Limit (Limit)	Değerlendirme (Conformity)
Diastaz Sayısı (Diastase Number) *	24,0±0,6				UV Spektrofotometre	IHC, S.38-40,2009		



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
(TURKISH REPUBLIC MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY)
SİMPLiQA Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
(SİMPLiQA Private Food Control Laboratory)

AB-2097-T

1002603483.00

04-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
(ANALYSIS REPORT)

Analiz (Analysis)	Sonuç / Ölçüm Belirsizliği (Result Uncertainty)	Birim (Unit)	LOD/LOQ (LOD/LOQ)	Geri Kazanım (%) (Recovery %)	Cihaz (Instrument)	Analiz Metodu (Analysis Method)	Limit (Limit)	Değerlendirme (Conformity)
Prolin (Proline) *	953,1±15,2	mg/kg			UV Spektrofotometre	IHC, S.58- 59,2009		
C13 ve C4 Şeker Tayini (C13 and C4 Sugar) *					EA-IRMS	AOAC 998.12		
C4 Şekerleri Oranı (C4 Sugar Ratio)	0,0±0,0	%			EA-IRMS			
C13 Değerleri Arasındaki Fark (Difference Between C13 Values)	0,77±0,00	‰			EA-IRMS			
Delta C13 Protein (Delta C13 Protein)	-25,02±-0,03	‰			EA-IRMS			
Delta C13 Ham Bal (Delta C13 Raw Honey)	-25,79±-0,03	‰			EA-IRMS			
HMF (Hydroxymethylfurfural) (HMF (Hydroxymethylfurfural)) *	3,9±0,4	mg/kg	1,00	100,57	HPLC	IHC, S.25- 27,2009		
Şeker Profili (Sugar Profile Analysis) *					HPLC	AOAC 977.20		
Fruktoz (Fructose)	37,1±3,0	g/100g			HPLC			
Glukoz (Glucose)	31,6±2,8	g/100g			HPLC			
Sakkaroz (Sucrose)	Tespit Edilemedi (Not Detected)	g/100g	0,50	100,50	HPLC			
Maltoz (Maltose)	Tespit Edilemedi (Not Detected)	g/100g	0,50	98,91	HPLC			
Fruktoz/Glukoz (Fructose/Glucose)	1,17				HPLC			
Fruktoz+Glukoz (Fructose+Glucose)	68,7	g/100g			HPLC			
Elektriksel İletkenlik Tayini (Determination of Electrical Conductivity) *	0,26±0,00	mS/cm			pH metre (pH meter)	IHC, S.15- 17,2009		
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarlarının Belirlenmesi Analizi (LC-MS/MS) (Detection and Quantification of Selected Pesticide Residues)	Tespit Edilemedi (Not Detected)					EN 15662		

Ölçüm Limiti (LOQ) Listesi

Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarlarının Belirlenmesi Analizi (LC-MS/MS)

2,4-Dimethylaniline (2,4-DMA) (0,010) ; 3-Chloro-6-phenylpyridazine (0,010) ; 6-Benzyladenine (6-Benzylaminopurine) (0,010) ; 8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)** (0,010) ; 8-Hydroxyquinoline (0,010) ; Acetamid (0,010) ; Aldicarb (0,010) ; Aldicarb (Aldicarb, aldicarb sulfoxide ve aldicarb sulfone toplamı, aldicarb cinsinden)** (0,010) ; Aldicarb Sulfone (0,010) ; Ametocradin (0,010) ; Amidosulfuron (0,010) ; Aminopyralid (0,010) ; Aminopyralid (aminopyralid, tuzları ve konjugeleri toplamı, aminopyralid cinsinden) (R) ** (0,010) ; Amitraz (0,010) ; Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz cinsinden) (0,010) ; Atrazine (0,010) ; Azadirachtin (0,010) ; Azimsulfuron (0,010) ; Azinphos-methyl (0,010) ; Azoxystrobin (0,010) ; Bendiocarb (0,010) ; Bensulfuron-methyl (0,010) ; Bentazone (0,010) ; Benzobicyclon (0,010) ; Bifenazate (0,010) ; Bifenazate-diazene (0,010) ; Bifenazate (Bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden) (F) (0,010) ; Bispirybac (0,010) ; Bitertanol (0,010) ; Bixafen (0,010) ; Boscalid (0,010) ; Bromoxynil (0,010) ; Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden** (0,010) ; Bupirimate (0,010) ; Buprofezin (0,010) ; Carbaryl (0,010) ; Carbazimid (0,010) ; Carbazimid ve Benomyl (Benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden) (R) (0,010) ; Carbofuran (0,010) ; Carbofuran (Carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden) (R) ** (0,010) ; Carbofuran 3-Hydroxy (0,010) ; Carboxin (0,010) ; Carboxin (Carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)** (0,010) ; Carfentrazone Ethyl (0,010) ; Chlorantraniliprole (0,010) ; Chlorfluazuron (0,010) ; Chloridazon (0,010) ; Chloridazon (R) (Chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden) (0,010) ; Chloromequat (0,010) ; Chlorotoluron (0,010) ; Chlorsulfuron (0,010) ; Clodinafop (0,010) ; Clodinafop Propargyl (0,010) ; Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden (F)** (0,010) ; Clofentezine (0,010) ; Clomazone (0,010) ; Clopyralid (0,010) ; Clothianidin (0,010) ; Coumaphos (0,010) ; Cyantraniliprole (0,010) ; Cyazofamid (0,010) ; Cyclanilide (0,010) ; Cycloxydim (0,010) ; Cyflufenamid (0,010) ; Cyflumetofen (0,010) ; Cymoxanil (0,010) ; Cyprodinil (0,010) ; Deltamethrin (0,010) ; Demeton S - Methyl (0,010) ; Demeton S - Methyl - Sulfone (0,010) ; Demeton S - Methyl - Sulfoxide (Oxydemetonmethyl) (0,010) ; Diafenthiuron (0,010) ; Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı, dichlorprop cinsinden) (R)** (0,010) ; Dichlorprop+Dichlorprop-p (0,010) ; Dichlorvos (0,010) ; Dicrotophos (0,010) ; Diethofencarb (0,010) ; Difenoconazole (0,010) ; Dimethoate (0,010) ; Diniconazole (0,010) ; Diniconazole (İzomerleri toplamı) (0,010) ; Dinocap (0,010) ; Dinocap (Dinocap izomerleri ve eş fenollerini toplamı, dinocap cinsinden) (F)** (0,010) ; Dioxacarb (0,010) ; Disulfoton (Disulfoton, disulfoton sulfoxide ve disulfoton sulfone toplamı, disulfoton cinsinden) (F) (0,010) ; Disulfoton Sulfone (0,010) ; Disulfoton Sulfoxide (0,010) ; Diuron (0,010) ; Dodine (0,010) ; Epoxiconazole (0,010) ; EPTC (0,010) ; Ethiofencarb (0,010) ; Ethirimol (0,010) ; Ethofumesate (0,010) ; Ethoxyquin (0,010) ; Ethoxysulfuron (0,010) ; Etofenprox (0,010) ; Etozazole (0,010) ; Famoxadone (0,010) ; Fenamidone (0,010) ; Fenamiphos (0,010) ; Fenamiphos (Fenamiphos ve fenamiphos sulfoxide ve fenamiphos sulfone toplamı, fenamiphos cinsinden) (0,010) ; Fenamiphos sulfone (0,010) ; Fenamiphos Sulfoxide (0,010) ; Fenazaquin (0,010) ; Fenbuconazole (0,010) ; Fenbuconazole (bileşik enantiomerleri toplamı) (0,010) ; Fenbutatin Oxide (0,010) ; Fenhexamide (0,010) ; Fenoxaprop Ethyl+Fenoxaprop P Ethyl (0,010) ; Fenoxycarb (0,010) ; Fenpropimorph (0,010) ; Fenpropimorph (izomerleri toplamı) (R) (F) (0,010) ; Fenpyrazamine (0,010) ; Fenpyroximate (0,010) ; Fensulfotioin (0,010) ; Fenthion (0,010) ; Fenthion (Fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı) (F)** (0,010) ; Fenthion oxon (0,010) ; Fenthion oxon sulfone (0,010) ; Fenthion oxon sulfoxide (0,010) ; Fenthion Sulfone (0,010) ; Fenthion Sulfoxide (0,010) ; Fipronil (0,010) ; Fipronil (Fipronil + sulfone metabolit (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden) (F)** (0,010) ; Fipronil sulfone (0,010) ; Flazasulfuron (0,010) ; Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (0,010) ; Florasulam (0,010) ; Florypraxifen Benzyl (0,010) ; Fluazifop-butyl (0,010) ; Fluazifop-P (Fluazifop tüm bileşen izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
(TURKISH REPUBLIC MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY)
SİMLİQA Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
(SİMLİQA Private Food Control Laboratory)

AB-2097-T

1002603483.00

04-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
(ANALYSIS REPORT)

cinsinden)** (0,010) ; Fluazifop+Fluazifop-P (0,010) ; Fluazinam (0,010) ; Flubendiamide (0,010) ; Fludioxonil (0,010) ; Flufenacet (0,010) ; Flufenacet (N fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı, flufenacet eşdeğeri cinsinden)** (0,010) ; Flufenoxuron (0,010) ; Fluometuron (0,010) ; Flupicolide (0,010) ; Fluoxastrobin (0,010) ; Fluoxastrobin (Fluoxastrobin ve Z-izomerleri toplamı)** (0,010) ; Flupyradifurone (0,010) ; Fluquinconazole (0,010) ; Fluroxypryr (0,010) ; Fluroxypryr-Meptyl (0,010) ; Fluroxypryr (Fluroxypryr, tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı, fluroxypryr cinsinden) (R) (A)** (0,010) ; Flusilazole (0,010) ; Flutriafol (0,010) ; Fluxapyroxad (0,010) ; Fomesafen (0,010) ; Fonofos (0,010) ; Foramsulfuron (0,010) ; Forchlorfenuron (0,010) ; Fosthiazate (0,010) ; Furathiocarb (0,010) ; Halauxifen-methyl (Halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden)** (0,010) ; Halauxifen Methyl (0,010) ; Halosulfuron Methyl (0,010) ; Haloxifyop (0,010) ; Haloxifyop-etotyl (0,010) ; Haloxifyop-methyl+Haloxifyop R Methyl ester (0,010) ; Haloxifyop (Haloxifyop, esterleri, tuzları ve konjügelere toplamı haloxifyop cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- izomerler toplamı)) (F)** (0,010) ; Heptenophos (0,010) ; Hexaconazole (0,010) ; Hexaflumuron (0,010) ; Hexythiazox (0,010) ; Hexythiazox (izomerlerinin herhangi birinin oranı) (F)** (0,010) ; Imazalil (0,010) ; Imazalil (Bileşik izomerlerin herhangi bir oranı) ® (0,010) ; Imazamox (0,010) ; Imazamox (Imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden)** (0,010) ; Imazapic (0,010) ; Imazapyr (0,010) ; Imazethapyr (0,010) ; Imidacloprid (0,010) ; Indaziflam (0,010) ; Indole 3 Butyric Acid (0,010) ; Indoxacarb (0,010) ; Indoxacarb (Indoxacarb ve R enantiyomeri toplamı) (F)** (0,010) ; Iodosulfuron-methyl (Iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)** (0,010) ; Iodosulfuron Methyl (0,010) ; Ioxynil (0,010) ; Ioxynil (Ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden)** (0,010) ; Iprovalicarb (0,010) ; Isofenphos (0,010) ; Isoprotiolane (0,010) ; Isoproturon (0,010) ; Isoxaben (0,010) ; Kresoxim Methyl (0,010) ; Lactofen (0,010) ; Lenacil (0,010) ; Linuron (0,010) ; Lufenuron (0,010) ; Lufenuron (Bileşik izomerlerin herhangi bir oranı) (F) (0,010) ; Malaaxon (0,010) ; Malathion (0,010) ; Malathion (Malathion ve malaaxon toplamı, malathion cinsinden) (0,010) ; Mandipropamid (0,010) ; Mandipropamid (Bileşik izomerlerin herhangi bir oranı) (0,010) ; MCPB (0,010) ; Mecarbar (0,010) ; Mefentrifluconazole (0,010) ; Mepanipirim (0,010) ; Mephosfolan (0,010) ; Meptyldinocap (0,010) ; Meptyldinocap (meptyldinocap ve meptyldinocap phenol (2,4-DNMPH) toplamı, meptyldinocap cinsinden) (F) ** (0,010) ; Meptyldinocap phenol (2,4-DNOP) (0,010) ; Mesosulfuron Methyl (0,010) ; Mesotrione (0,010) ; Metaflumizone (0,010) ; Metaflumizone (E- ve Z- izomerleri toplamı) (0,010) ; Metamitron (0,010) ; Metconazole (0,010) ; Metconazole (izomerleri toplamı) (F) (0,010) ; Methabenzthiazuron (0,010) ; Methiocarb (0,010) ; Methiocarb (Methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı, methiocarb cinsinden) (0,010) ; Methiocarb Sulfone (0,010) ; Methiocarb Sulfoxide (0,010) ; Methomyl (0,010) ; Methoprene (0,010) ; Methoxyfenozide (0,010) ; Metobromuron (0,010) ; Metobromuron ve 4-bromophenylurea toplamı, metobromuron cinsinden** (0,010) ; Metosulam (0,010) ; Metribuzin (0,010) ; Metsulfuron Methyl (0,010) ; Mevinphos-E-Z (0,010) ; Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı) (0,010) ; Molinate (0,010) ; Monocrotophos (0,010) ; Monolinuron (0,010) ; Myclobutanil (Bileşik izomerleri toplamı) (0,010) ; N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamidine (DMPF) (0,010) ; N-2,4 Dimethylphenyl Formaide (DMF) (0,010) ; Napropamide (0,010) ; Napropamide (izomerler toplamı) (0,010) ; Nicosulfuron (0,010) ; Nitenpyram (0,010) ; Norflurazon (0,010) ; Novaluron (0,010) ; Oxamyl (0,010) ; Oxathiapiprolin (0,010) ; Oxaziclomefone (0,010) ; Oxycarboxin (0,010) ; Paraoxon Methyl (0,010) ; Parathion Ethyl (0,010) ; Penconazole (0,010) ; Penconazole (Bileşik izomerleri toplamı) (F) (0,010) ; Pencycuron (0,010) ; Pencycuron (Pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden) (F) (R) (A)** (0,010) ; Pendimethalin (0,010) ; Penflufen (0,010) ; Penoxsulam (0,010) ; Penthopyrad (0,010) ; Phenmedipham (0,010) ; Phenthoate (0,010) ; Phorate (Phorate, oxygen analogue x ve bunların sulfones toplamı, phorate cinsinden)** (0,010) ; Phorate Oxon (0,010) ; Phorate Oxon Sulfone (0,010) ; Phorate Oxon Sulfoxide (0,010) ; Phorate Sulfone (0,010) ; Phorate Sulfoxide (0,010) ; Phosalone (0,010) ; Phosmet (0,010) ; Phosphamidon (0,010) ; Picoxystrobin (0,010) ; Pinoxaden (0,010) ; Pinoxaden, M4 ve M6 toplamı (serbest ve konjüge), pinoxaden cinsinden (R) (A)** (0,010) ; Pirimicarb (0,010) ; Pirimicarb Desmethyl (0,010) ; Prallethrin (0,010) ; Prochloraz (0,010) ; Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı, prochloraz cinsinden) (0,010) ; Prochloraz, BTS 44595 (0,010) ; Prochloraz, BTS 44596 (0,010) ; Profoxydim (0,010) ; Promecarb (0,010) ; Prometryn (0,010) ; Propamocarb (0,010) ; Propamocarb (Propamocarb ve tuzlarının toplamı, propamocarb cinsinden)** (0,010) ; Propaquizafop (0,010) ; Propargite (0,010) ; Propazine (0,010) ; Propiconazole (0,010) ; Propiconazole (izomerleri toplamı) (F) (0,010) ; Propoxur (0,010) ; Propyzamide (0,010) ; Proquinazid (0,010) ; Prosulfocarb (0,010) ; Prosulfuron (0,010) ; Prothioconazole desthio (0,010) ; Pyraclostrobin (0,010) ; Pyraflufen-ethyl (Pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden)** (0,010) ; Pyraflufen Ethyl (0,010) ; Pyridaben (0,010) ; Pyridaphenthion (0,010) ; Pyrimethanil (0,010) ; Pyrimidifen (0,010) ; Pyriofenone (0,010) ; Pyriproxyfen (0,010) ; Pyroxasulfone (0,010) ; Pyroxulam (0,010) ; Quinmerac (0,010) ; Quinmerac (quinmerac, BH 518-2 ve BH 518-4 metabolitleri toplamı quinmerac cinsinden)** (0,010) ; Quizalofop Ethyl (0,010) ; Quizalofop-P-Tefuryl (0,010) ; Quizalofop (Quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop içeren) ve konjügelere toplamı, quizalofop cinsinden (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)** (0,010) ; Quizalofop+Quizalofop p (0,010) ; Rimsulfuron (0,010) ; Sedaxane (0,010) ; Sedaxane (izomerleri toplamı) (0,010) ; Sethoxydim (0,010) ; Simazine (0,010) ; Spinetoram (spinetoram-J ve spinetoram-L toplamı) (F) (A) (0,010) ; Spinetoram J (0,010) ; Spinetoram L (0,010) ; Spirotetramat (0,010) ; Spirotetramat (Spirotetramat enol (0,010) ; Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı, spirotetramat cinsinden) ® (0,010) ; Sulfosulfuron (0,010) ; Tau Fluvalinate (0,010) ; Tebuconazole (0,010) ; Tebufenozide (0,010) ; Tebufenpyrad (0,010) ; Teflubenzuron (0,010) ; Tepraloxidydim (0,010) ; Tepraloxidydim (Tepraloxidydim ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı, tepraloxidydim cinsinden)** (0,010) ; Terbufos (0,010) ; Terbutryn (0,010) ; Tetrachlorvinphos (0,010) ; Tetraconazole (0,010) ; Tetraconazole (bileşik izomerleri toplamı) (F) (0,010) ; Thiabendazole (0,010) ; Thiacloprid (0,010) ; Thiamethoxam (0,010) ; Thiencarbazone-methyl (0,010) ; Thifensulfuron Methyl (0,010) ; Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden)** (0,010) ; Thiobencarb (Benthiocarb) (0,010) ; Thiodicarb (0,010) ; Thiophanate Methyl (0,010) ; Tolfenpyrade (0,010) ; Tralkoxydim (0,010) ; Tralkoxydim (Tralkoxydim bileşik izomerlerinin toplamı) (0,010) ; Triadimefon (0,010) ; Triadimenol (0,010) ; Triadimenol (Bileşik izomerlerin herhangi bir oranı) (0,010) ; Triasulfuron (0,010) ; Triazophos (0,010) ; Tribenuron Methyl (0,010) ; Tribufos (0,010) ; Trichlorfon (0,010) ; Tricylazole (0,010) ; Trifloxystrobin (0,010) ; Trifloxysulfuron (0,010) ; Triflumizole (0,010) ; Triflumizole (Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden) (F)** (0,010) ; Triflumizole amino (FM-6-1) (0,010) ; Trifluron (0,010) ; Trinexapac-ethyl (0,010) ; Triticonazole (0,010) ; Tritosulfuron (0,010) ; Valifenalate (0,010) ; Zoxamide (0,010) ; Zoxamide (Bileşik izomerleri toplamı) (0,010)

Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için ve numunenin "teslim alındığı hali" için geçerli olup, yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. (The analysis results are valid for the sample specified above and for the sample in its "as-received condition" and the values stated above have been determined as a result of the examination and analysis performed.)

C) KISALTMALAR

ABBREVIATIONS

LOD: Tespit Limiti

LOD: Limit of Detection

LOQ: Ölçüm Limiti

LOQ: Limit of Quantification

RL: Raporlama Limiti

RL: Reporting Limit

DY: Değerlendirme Yapılmadı

DY: Not Evaluated

U: Uygun

U: Conforming

UD: Uygun Değil

UD: Nonconforming

D) AÇIKLAMALAR (Analiz Metodu/Analiz Metotları)

EXPLANATIONS (Analysis Method/Analysis Methods)

E) KARAR KURALI ve DEĞERLENDİRME

DECISION RULE and EVALUATION

F) UYARILAR

WARNINGS

PR-11-F10/00-15.08.2024

SimpliQA Laboratuvar ve Test Hizmetleri Sanayi Ticaret Ltd. Şti

Hal mah. Turgut Özal Blv. İzzet Dağ İş Mrk. No:20/2 İç Kapı No:1 Akdeniz/Mersin

1002603483.00 3/5

Tel: +90 (324) 235 58 78

Faks: +90 (324) 235 58 30



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
(TURKISH REPUBLIC MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY)
SİMPLIQA Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
(SİMPLIQA Private Food Control Laboratory)

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
(ANALYSIS REPORT)

AB-2097-T
1002603483.00
04-26

(* ile işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır. (Analyses marked with (*) are within the scope of accreditation.)

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren SİMPLIQA Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-2097-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Laboratuvarımızın geçici, gezici tesis veya müşteri tesislerinde faaliyet alanı bulunmamaktadır. (SİMPLIQA Private Food Control Laboratory, operating as a testing laboratory, has been accredited by TÜRKAK with the accreditation number AB-2097-T in accordance with the requirements of TS EN ISO/IEC 17025:2017. The laboratory does not carry out any activities in temporary facilities, mobile laboratories, or at customer premises.)

- Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. (This report is valid in its entirety, no part of this report can be used seperately.)
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. (The analysis results are valid for the sample mentioned above.)
- Gerektiğinde Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.) ve "Geri Kazanım" oranı analiz sonucu ile birlikte verilir. (If needed, the measurement of uncertainty (MU) and recovery ratio are given with analysis results.)
- Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. (Without written approval from our laboratory, this report can not be copied or reproduced)
- Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılamaz. (For private request analysis, it is not allowed to use this report as "Judicial and Administrative Proceedings and Advertising Purposes".)
- Üst yazısız ve üst yazısı imzasız raporlar geçersizdir. (Reports without a cover letter or with an unsigned cover letter are considered invalid.)
- Numuneye ait bilgiler müşteri tarafından verilmiştir ve bu bilgilerin doğruluğundan müşteri sorumludur. (All the information for the sample is provided by the customer and customers are responsible for the accuracy of the declaration.)
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için ve numunenin "teslim alındığı hal" için geçerli olup, yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. (The results of the analysis are valid for the above-mentioned sample and for the sample "as received" and as a result of the analysis, the above-mentioned values have been determined)
- Karar kuralı ve genişletilmiş ölçüm belirsizliği hesaplamaları yasal zorunluluk ve/veya müşteri talebi doğrultusunda belirtilmektedir. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. Pestisit kalıntıları için ise ölçüm belirsizliği raporlanmasında SANTE: 11312/2021 referans alınarak %95 güven aralığında (k=2) %50 genişletilmiş belirsizlik şeklinde verilmektedir. (The decision rule and expanded measurement uncertainty calculations are stated in accordance with legal requirements and/or customer specifications. Reported measurement uncertainties do not include sampling. Measurement of uncertainty is expressed as expanded uncertainty at a 95% confidence level (k=2). For pesticide residues, the measurement uncertainty is reported as 50% expanded uncertainty at a 95% confidence level (k=2), based on the SANTE/11312/2021 guideline.)
- Aksi belirtilmediği sürece analiz raporlarında Basit Karar Kuralı uygulanmaktadır. Bunun dışında yapılan uygunluk değerlendirmeleri raporda "Karar Kuralı ve Değerlendirme" bölümünde belirtilmektedir. Kalitatif analizlerde karar kuralı uygulanmamaktadır. (Unless otherwise specified, the Simple Decision Rule is applied in the analysis reports. Any alternative conformity assessments are detailed in the "Decision Rule and Evaluation" section of the report. Decision rules are not applied in qualitative analyses.)
- Raporda ** ile işaretli pestisit etkenleri için sonuç ve uygunluk beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır. Raporda *** ile işaretli etkenler akredite değildir. (In the report, for the pesticide active substances marked with **, the results and conformity assessment do not analytically meet the pesticide residue definition. The parameters marked with *** in the report are not accredited.)

G) NOTLAR

NOTES



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
(TURKISH REPUBLIC MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY)
SİMPLiQA Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
(SİMPLiQA Private Food Control Laboratory)

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
(ANALYSIS REPORT)

AB-2097-T

1002603483.00

04-26

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birimi Sorumlusu

(Responsible of Sample Acceptance and Reporting Department)

Selinay Çiçek

Fiziksel Analiz Birimi Sorumlusu

(Responsible of Physical Analysis Laboratory)

Melek Serbez

Kimyasal Analiz Birimi Sorumlusu

(Responsible of Chemical Analysis Laboratory)

M.Deniz Şenay

Tarih(Date)

16.04.2026

Tasdik Olunur (Approved by)

Laboratuvar Müdürü

(Laboratory Manager)

Ahmet Taşkiran

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

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://lab.simpliqa.com.tr/report/signature-control/17f8deeb-172c-4cee-9305-d79cf5640083>