



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



Rapor No(Report No)

: E25-10153

Rapor Tarihi (Date) :12.12.2025

NUMUNE BİLGİLERİ (Sample Information)

Analiz Amacı(Reason of Analysis) : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen (Sample Sent by) : De Control Denetim Ve Belgelendirme Limited Şirketi  
Numunenin Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat : 09.12.2025 - 12:52  
(Date and Time of Receipt of Sample)  
Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi : 09.12.2025 - 12.12.2025  
(Date of beginning and End of Analysis)

MÜŞTERİ TARAFINDAN VERİLEN BİLGİLER (Information Given By The Customer)

Numune (Sample) : Zeytinyağı (Olive Oil)  
Cinsi (Type) : Organik Zeytinyağı (Organic Olive Oil)  
Ambalajı (Package) : Cam Şişe (Glass Bottle)  
Miktarı (Net) (Amount) : 500 Ml  
Sıcaklığı(Temperature) : 18 °C  
Seri-Parti/Kod No (Serial-Lot/Code No) : Mühür No: 05630  
Üretim ve Son Kullanma Tarihi : -  
(Production and Expire Date)  
Üretici - Üretici Firma Adı : TR-OT-37-İ-3970  
(Producer Name)  
Alındığı Yer, Adres ve Tarih : Muğla Köyceğiz Gülpınar Mah. İşletme Deposu  
(Receiving Place, Address and Date of Sample)

Analizler (Analysis)	Sonuçlar (mg/kg) (Results)	İf (Pf)	İf Sonuç (Pf Res) (mg/kg)	ÖB (MU) (mg/kg) ±	LOQ (mg/kg)	GK (%) (Rec)	TGK (mg/kg)	EU (mg/kg)	RF (mg/kg)	*Diğer (mg/kg)	Analiz Metodu- Cihaz (Analysis Method- Instrument)	Değerlendir- me Sonucu (Evaluation Result)
Pestisit /Pesticide	Tespit Edilemedi (Not Detected)	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	AOAC 2007.01 / LC-MS/MS	DY
Pestisit /Pesticide	Tespit Edilemedi (Not Detected)	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	AOAC 2007.01 / GC-MS/MS	DY

Exxenlab Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
Adres: Kurtuluş Mah. Baklacı Yolu Cad. No:24/4C D E Alaşehir/MANİSA  
Tel: 0531 281 8632 -E-Posta: info@exxenlab.com.tr

Bu analiz raporu, 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre rapor sonunda isimleri bulunan kişiler tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

(This analysis report is signed using secure digital signature according to article of law, number 5070 by people with names above.)

FR.02/PR.11-YT-04.06.2022-Rev/No:12.11.2025/10

1/4



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**EXXENLAB ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI**  
**(REPUBLIC OF TURKEY MINISTRY OF AGRICULTURE AND**  
**FORESTRY EXXENLAB PRIVATE FOOD CONTROL**  
**LABORATORY)**  
**ÖZEL İSTEK MUAYENE ANALİZ RAPORU**  
**(PRIVATE INSPECTION AND ANALYSIS REPORT)**

AB-1920-T
E25-10153
12/25

**LC-MSMS İle Pestisit Analizi Yapılan Etken Maddeler(0.010 mg/kg) ( 0 işaretli olanlar hariç)**

2,4-D; 2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-D cinsinden) (0.010)<sup>1</sup>; 2,4-D-1-Butyl-Ester; 2,4-D-5-Hydroxy; 2,4-DB; 2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-DB cinsinden) (R) (0.010)<sup>1</sup>; 2,4-Dimethylaniline (DMA); 2,4-D-Ethyl; 2,4-D-Isobutyl; 2,4-D-Isooctyl; 2-Hydroxy-Propoxycarbazone ; 2-Naphthoxy-acetic-acid; 4-CPA; 4-Fluoro-N-Isopropylaniline; 479M04(Metazachlor-Oxalic-Acid) ; 479M08-Metazachlor; 6-Benzylaminopurine-(Benzyladenine); 8-Hydroxyquinoline-(8-Quinololinol); 8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)(0.010); Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (R) (F)(0.006)<sup>1</sup>; Acephate; Acetamidiprop; Acicbenzolar-Acid; Acicbenzolar-S-Methyl; Acicbenzolar-S-methyl (acicbenzolar-s-methyl ve acicbenzolar acid (serbest ve konjuge toplamı; Acicbenzolar-S-methyl cinsinden)(0.010); Aldicarb; Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplamı; aldicarb cinsinden)(0.010); Aldicarb-Sulfone; Aldicarb-Sulfoxide; Alloxidim; Ametocradin; Ametryn; Amidosulfuron; Aminopyralid; Amisulbrom; Amitraz; Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)(0.010); Anilazine; Anilofos; Aramite; Asulam ; Atrazine-2-Hydroxy; Atrazine-Deisopropyl; Avermectin-B1a (Abamectin)(0.006); Avermectin-B1b(0.006); Azaconazole ; Azadirachtin ; Azamethiphos; Azimsulfuron; Azinphos-Methyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Barban; Beflubutamid; Benazolin; Bendiocarb; Benfurocarb(0.001); Benodanil; Benoxacor ; Bensulfuron-Methyl; Bensulid; Bentazone; Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy ve 8-hydroxy bentazone (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden) (R) (0.010); Bentazone,6-Hydroxy; Bentazone,8-Hydroxy ; Benthiovalicarb-Isopropyl; Benzobicyclon ; Benzovindiflupyr; Benzoximate ; Bifenazate-Diazene ; Binaparçyl ; Bispyribac; Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden)(0.010); Bitertanol ; Bitertanol (izomerler toplamı) (F)(0.010); Bixafen ; Bixafen\_Desmethyl; Boscalid; Brodifacoum; Bromacil; Bromoxynil; Bixoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden(0.010); Bromoxynil-Methyl; Bromuconazole; Bromuconazole (diastereoisomerler toplamı) (F)(0.010); Bupirimate; Buprofezin; Buturon; Carbaryl; Carbazodim; Carbazodim ve benomyl (benomyl ve carbazodim toplamı, carbazodim cinsinden) (R)(0.010); Carbetamide ; Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)z (R)(0.001); Carbofuran-3-Hydroxy(0.001); Carbofuran(0.001); Carboxin; Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)(0.010); Carboxin-Sulfoxide; Carfentrazone-Ethyl; Carfentrazone-ethyl (carfentrazone olarak belirlenir ve carfentrazone-ethyl cinsinden hesaplanır)(0.010); Carpropamid; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlorfluzazuron; Chloridazon; Chloridazon (R) (chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)(0.010); Chloridazon-Desphenyl; Chlormequat; Chlormequat (chlormequat ve tuzları toplamı, chlormequat-chloride cinsinden)(0.010)<sup>1</sup>; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorpyrifos(0.005); Chlorsulfuron; Cimidon-Ethyl; Clethodim; Clethodim (parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı;sethoxydim cinsinden)(0.010); Climbazole; Clodinafop-Propargyl; Clofentezine; Clopyralid; Cloquintocet-Mexyl; Clothianidin; Coumachlor ; Crufomate; Cyazofamid ; Cycloxydim ; Cycloxydim (3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) ve/veya 3-hydroxy-3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) veya bunların metil esterleri olarak tespit edilebilen parçalanma ve reaksiyon ürünleri dahil; toplamda cycloxydim cinsinden hesaplanan)(0.010)<sup>1</sup>; Cyflumetofen; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyprosulfamid; Cyromazine; DEET(Diethyl-m-Toluamid-N,N); DMF; DMPF; DMST; DNOC; Daminozide; Dazomet; Dazomet (dazomet ve metam kullanımı sonucu oluşan metylisothioyanate)(0.010)<sup>1</sup>; Deltamethrin; Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)(0.010); Demeton-S-Methyl-Sulfone; Demeton-S-Methyl-Sulfonol; Demeton-O,S; Desmedipham; Desmetryn; Di-Allate ; Diafenthiuron; Dichloroprop; Dichlorobenzophenone-2,4; Dichloroprop (Dichloroprop (dichloroprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı, dichloroprop cinsinden) (R)(0.010)<sup>1</sup>; Diclobutrazol; Diclofop acid; Dierotophos; Difenconazole; Diflubenuron; Difluidazin (Flufenazine); Difluidazin(Flufenazine)(0.010); Dimethenamide-P+Dimethenamide; Dimethoate; Dimethomorph; Dimethomorph (izomerleri toplamı)(0.010); Dimetilan; Dimoxystrobin; Dinocap; Dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı, dinocap cinsinden(0.010); Dinoseb; Dinotefuran; Dinoterb; Diocarb; Dipropetryn; Disulfoton-Sulfoxide; Dithianon; Diuron; Dodine; EPTC; EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)(0.010); Emamectin benzoat B1a (Emamectin cinsinden)(0.002); Emamectin-Benzoate (Emamectin-B1a) (0.002); Epoxiconazole; Etenaconazole; Ethaboxam; Ethabensulfuron-Methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb-Sulfone; Ethiofencarb-Sulfoxide; Ethiprole ; Ethirimol; Ethoxyquin; Ethoxysulfuron; Etridiazole; Etrinfos; Fomaxodone; Famphur; Fenamiphos; Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphossulfoxide ve fenamiphossulphone toplamı; fenamiphos cinsinden)(0.010); Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfone; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbuconazole (bileşen izomerler)(0.010); FenbutatinOxide; Fenclorphos Oxon; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop+Fenoxaprop-p; Fenoxaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenpropimorph (izomerler toplamı) (R) (F) (0.010); Fenproxyfate; Fenpyrazamine; Fensulfotion-Sulfone; Fensulfotion-oxon; Fensulfotion-oxon-sulfone; Fenthion-Oxon ; Fenthion-Oxon-Sulfoxide; Fenthion-Sulfone; Fenthion-oxon-sulfone ; FenthionSulfoxide ; Fentin; Fentin (fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden) (F)(0.010)<sup>1</sup>; Fipronil-Desulfinyl(0.005); Fipronil-Sulfide (0.005); FipronilSulfone(0.005); Flamprop-Methyl; Flamprop\_Isopropyl; Flazosulfuron; Flonicamid; Flonicamid (flonicamid, TFNG ve TFNA toplamı) (R)(0.010)<sup>1</sup>; Florasulam; Florypraxifen-benzyl; Fluzafop+Fluzafop-P; Fluzafop-P (fluzafop tüm bileşen izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluzafop cinsinden)(0.010)<sup>1</sup>; Fluzazinam; Flubendiamide; Flubenzimide; Flucarbazone; Flucyclozuram; Flufenacet-sulfonic-acid; Flufenacet\_Alcohol; Flufenacet\_Thioglycolate\_Sulfoxide; Flufenoxuron; Flumetsulam ; Fluometuron(0.005); Flupicolide; Fluopyram; Fluoxastrobin; Flupyradifurone; Fluridone; Fluoroxypyr; Fluoroxypyr (fluoroxypyr, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplamı, fluoroxypyr cinsinden) (R) (A)(0.010); Fluoroxypyr-1-Methylheptyl; Fluoroxypyr2-methoxy; Flutolanil; Flutriafof; Fluxapyroxad; Fomesafen ; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate; Formetanate (formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride)(0.010)<sup>1</sup>; Fosfiazole ; Fuberidazole; Furathiocarb(0.001); Furmecycloz ; Halauaxifen-Methyl; Halauaxifen-methyl (halauaxifen-methyl ve X11393729 (halauaxifen) toplamı, halauaxifen-methyl cinsinden)(0.010)<sup>1</sup>; Halofenozide; Halosulfuron-Methyl ; Haloxifop ; Haloxifop (Haloxifop, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxifop cinsinden ( Herhangi bir oranda R- ve S- isomerler toplamı) (F) (R)(0.010)<sup>1</sup>; Haloxifop-2-Ethoxy-ethyl; Haloxifop-R-Methyl; Hexaflumuron; Hexazinone ; Hexythiazox; Imazalil; Imazalil (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı) (R) (0.010); Imazamethabenz-Methyl ; Imazamox; Imazamox (imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden)(0.010); Imazamox\_Methyl; Imazapic; Imazapyr; Imazaquin; Imazethapyr; Imibenconazole; Imidacloprid; Indaziflam ; Indol-3-Butyric-Acid; Indoxacarb; Indoxacarb (indoxacarb ve R enantiomeri toplamı) (F)(0.010); Iodosulfuron-Methyl ; Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)(0.010); Ioxynil; Ioxynil (ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden)(0.010); Ioxynil\_Methyl; Ipcnazole; Iprondine; Iprovalicarb; Isofenfos; Isofenfosdes-N-Isopropyl; Isoprocarb; Isoproturon; Isoprazam; Isoxaben; Isoxadifen-Ethyl; Isoxaflutole ; Isoxaflutole (isoxaflutole ve diketonitrile-metabolite toplamı, isoxaflutole cinsinden) (3) (0.010); Isoxaflutole-diketonitrile; Isoxathion; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Lufenuron (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı) (F)(0.010); MCPA; MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden) (F) (R) (0.010)<sup>1</sup>; MCPA-2-Ethylhexyl; MCPP(Mecoprop)+Mecoprop-P(MCPP-P); Malaonox; Mandestobrin ; Mandipropamid; Mandipropamid (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)(0.010); Mecarbam; Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)(0.010); Mefenacet; Mepanipyrim ; Mepanipyrim Hydroxypropyl; Mephosalon; Meprotil; Meptyldinocap; Meptyldinocap (meptyldinocap ve meptyldinocap phenol (2,4- DNMPH) toplamı, meptyldinocap cinsinden) (F)(0.010)<sup>1</sup>; Mesosulfuron-Methyl; Metaflumizone; Metaflumizone (E+Z-isomer); Metaflumizone (E- ve Z- izomerleri toplamı)(0.010); Metalaxyl ve metalaxyl-M (metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerler toplamı)(0.010); Metalaxyl/Metalaxyl\_M; Metamitron; Metconazole; Metconazole (izomerleri toplamı) (F)(0.010); Methabenzthiazuron; Methamidophos; Methamidophos\_Methyl ; Methioarb; Methioarb (methioarb ve methioarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methioarb cinsinden) (0.010); Methioarb\_Sulfone; Methioarb\_Sulfoxide ; Methomyl ; Methoprene; Methoptryne; Methoxyfenozide; Metobromuron ; Metolcarb; Metosulam; Metoxuron; Metrafenone; Metsulfuron-Methyl; Mevinphos; Mevinphos ( E- ve Z-izomerleri toplamı) (0.010); Milbemectin (milbemectin A4 ve milbemectin A3 toplamı, milbemectin cinsinden) (R)(0.010); Milbemectin-A3 ; Milbemectin-A4; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Monuron; Myclobutanil; Myclobutanil (bileşen izomerler toplamı) (R)(0.010); Naled; Neburon; Nicosulfuron; Nitenpyram; Norflurazon ; Novaluron; Ofurace ; Omethoate; Orbencarb; Ortosulfamuron; Oxadiargyl; Oxamyl(0.001); Oxasulfuron; Oxathiapiprolin; Oxycarboxin ; Oxymeteton-methyl (oxymeteton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxymeteton-methyl cinsinden)(0.010); Paclobutrazol; Paclobutrazol (bileşen izomerleri toplamı)(0.010); Paraoxon-Ethyl; Paraoxon-Methyl; Penconazole (bileşen isomerleri toplamı) (F)(0.005); Penconazole(0.005); Pencyceuron; Pencyceuron (pencyceuron ve pencyceuron-PB-amine toplamı, pencyceuron cinsinden) (F) (R) (A)(0.010); Pencyceuron-PB-Amine; Penflufen; Penoxulam; Penthioyprad; Pethoxamid; Phenmedipham; Phorate-Oxon; Phorate-Oxon\_Sulfone ; Phorate-Oxon\_Sulfoxide; Phorate-Sulfone; Phorate-Sulfoxide; Phosalone; Phosfolan; Phosmet (phosmet ve phosmet oxon; phosmet cinsinden) (R)(0.005); Phosmet-oxon ; Phosmet(0.005); Phosphamidon; Phoxim; Picaridin ; Picloram; Picolinafen ; Pinoxaden ; Piperophos ; Pirimicarb; Pirimicarb-Desmethyl ; Prallethrin ; Primisulfuron\_Methyl; Prochloraz; Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı, prochloraz cinsinden)(0.010); Prochloraz,BTS44596; Prochloraz-BTS40348; Profoxydim; Promecarb; Propamocarb ; Propamocarb (propamocarb ve tuzları, propamocarb cinsinden) (R)(0.010); Propamocarb-N-Oxide ; Propaquizafop ; Propargite; Propham; Propoxur(0.005); Propoxycarbazone; Propoxycarbazone (propoxycarbazone, tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazone, propoxycarbazone cinsinden)(0.010); Propyzamide; Proquinazid; Proslufocarb ; Proslufuron ; Prothioconazole ; Prothioconazole-deshtio; Prothioconazole: prothioconazole-deshtio (izomerler toplamı) (F) (0.010); Pydiflumetofen ; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen; Pyrazosulfuron-Ethyl ; Pyrethrins-1; Pyrethrins-2; Pyridaben; Pyridafol ; Pyridaphenthion; Pyridate ; Pyridate (pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden)(0.010)<sup>1</sup>; Pyrimethanil; Pyriofenone; Pyriproxyfen; Pyriothiobac; Pyroxulam; Quinclorac; Quinmerac; Quinoxifen; Quizalofop-P-Tefuryl; Quizalofop (quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop içeren) ve konjugeleri toplamı, quizalofop cinsinden (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)(0.010)<sup>1</sup>; Quizalofop-ethyl/Quizalofop-P-ethyl; Quizalofop/Quizalofop-P; Rabenzazole; Resmethrin ; Rimsulfuron; Rotenone ; Sebuthiazine; Sebuthiazine-Desethyl ; Secbumeton ; Sedaxane ; Sedaxane (izomerler toplamı)(0.010); Sethoxydim ; Siduron ; Spinetoram (Spinetoram-J ve spinetoram-L toplamı) (F) (A)(0.010); Spinetoram-J; Spinetoram-L; Spinosad (spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı) (F)(0.010); Spinosyn A; Spinosyn D; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramat; Spirotetramat (spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı; spirotetramat cinsinden) (R) (0.010); Spirotetramat cinsinden (R) (0.010); Spirotetramat-Enol; Spiroxamine; Spiroxamine (izomerler toplamı) (A) (R) (0.010); Sulfosulfuron; Sulfotep ; Sulfoxaflor; Sulfoxaflor (İzomerleri toplamı)(0.010); Sum Aflatoxin (B1+B2+G1+G2)(0.010); TCMTB; TEPPoS; TFNG ; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebutam ; Tebutiuron ; Tebufenuron ; Temphos ; Tepraloxidim; Tepraloxidim (tepraloxidim ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepraloxidim cinsinden)(0.010)<sup>1</sup>; Terbufos-Sulfone; Terbufos-Sulfoxide; Terbuthiazine-Desethyl; Thiabendazole; Thiabendazole-5-Hydroxy; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thidiazuron; Thiencarbazone-Methyl ; Thifensulfuron-Methyl; Thiobencarb; Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden)(0.010); Thiocyclam-Hydrogen-Oxalate; Thiodicarb; Thiofanox; Thiofanox-Sulfoxide; Thiofanox-sulfone ; Thiophanate-Methyl; Tolclofos-Methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tolyfluanid (tolyfluanid ve dimethylaminosulfotoluidide toplamı tolyfluanid cinsinden) (F) (R)(0.010)<sup>1</sup>; Tralkoxydim; Tralkoxydim (tralkoxydim bileşen izomerlerinin toplamı)(0.010); Tralometrin; Tri-

Exxenlab Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
Adres: Kurtuluş Mah. Baklaci Yolu Cad. No:24/4C D E Alaşehir/MANİSA  
Tel: 0531 281 8632 -E-Posta: info@exxenlab.com.tr

**Bu analiz raporu, 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre rapor sonunda isimleri bulunan kişiler tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

(This analysis report is signed using secure digital signature according to article of law, number 5070 by people with names above.)

FR.02/PR.11-YT:04.06.2022-Rev/No:12.11.2025/10





**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**EXXENLAB ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI**  
**(REPUBLIC OF TURKEY MINISTRY OF AGRICULTURE AND**  
**FORESTRY EXXENLAB PRIVATE FOOD CONTROL**  
**LABORATORY)**  
**ÖZEL İSTEK MUAYENE ANALİZ RAPORU**  
**(PRIVATE INSPECTION AND ANALYSIS REPORT)**

AB-1920-T
E25-10153
12/25

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.(The examination and test results are listed above.)

**Açıklamalar:**

- 1 Yukarıdaki analizler, akreditasyon kapsamında yer almaktadır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.  
(The testing results are belong to only above mentioned testing sample.)
- 2 Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz ve laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz ve üçüncü şahıslarla paylaşılabilir.  
(No part of this analysis report can be used alone or separately and may not be partially copied, reproduced and shared with third parties without the written permission of the laboratory.)
- 3 Bu analiz raporu adli ve idari işlemlerde reklam aracı olarak kullanılamaz.(This analysis report cannot be used as an advertising tool in judicial and administrative proceedings.)
- 4 Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekle olup %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.(The uncertainty of measurement does not include sampling and is calculated using k=2 at the 95% confidence interval.)
- 5 Özel istek analizlerinde analizi talep eden müşteri tarafından sağlanan bilgilerin tamamından müşteri sorumludur.(In special request analysis, the customer is responsible for all the information provided by the customer requesting the analysis.)
- 6 Rapor çıktı olarak alındıysa Islak imzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. (Reports are invalid if they are printed without a signature and seal.)
- 7 Sonuçlar kısmında R. L. kısaltması yapılmışsa ölçümler raporlama limitinin altındadır manasına gelmektedir. (If you see R. L. acronym in results section, it's mean that the measurement results are below the reporting limits.)
- 8 Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Exxenlab Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-1920-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.(Exxenlab Special Food Control Laboratories accredited by TÜRKAK under registration number AB-1920-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory)
- 9 Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deneysel 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 (TURKAK) 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)
- 10 Karar Kuralı: Müşteri ile görüşülen ve onay alınan "FR.02-PR.09 Özel Analiz Talep Formu, FR.09-PR.09 Laboratuvar Hizmet Sözleşmesi" formunda belirtilen yasal mevzuatına uygun kriterler doğrultusunda analiz raporunda uygulanmıştır.(Decision Rule: The "FR.02-PR.09 Special Analysis Request Form, FR.09-PR.09 Laboratory Service Agreement", which was interviewed with the customer and approved, was applied in the analysis report in accordance with the criteria in accordance with the legal legislation.)
- 11 <sup>0</sup> LOQ değeri düşük olan etken maddeler için tanımlanır.(Defined for active ingredients with a low <sup>0</sup> LOQ.)
- 12 <sup>1</sup> Sonuç ve Uygunluk Beyanı, kalıntı tanımında yer alan etkenlerden analizi yapılanlar esas alınarak verilmiştir.<sup>1</sup> The Conclusion and Declaration of Conformity are based on the analyzed factors included in the residue definition.)
- 13 <sup>2</sup> Sonuç, kalıntı tanımında yer alan etkenlerden analizi yapılanlar esas alınarak verilmiştir.<sup>2</sup> The result is given based on the analyzed factors included in the residue definition.)
- 14 \* Analiz raporunda akredite olmayan etken maddeler için tanımlanır.(\* It is defined for non-accredited active substances in the analysis report.)
- 15 Kısaltmalar (Abbreviations): İf: İşleme Faktörü(Processing Factor), İf Sonuç: İşleme Faktörü Uygulanmış Sonuç (Processing Factor Applied Result), ÖB (MU): Ölçüm Belirsizliği (Measurement Uncertainty), LOQ: Ölçüm Limiti (Limit of Quantification), GK (Rec): Geri Kazanım (Recovery), TGK: Türk Gıda Kodeksi Limitleri (Turkish Food Codex Limits), EU: Avrupa Birliği Limitleri (European Union Limits), RF: Rusya Federasyonu Limitleri (Limits of the Russian Federation)

**Analiz Birim Sorumlusu**  
**(Responsible of Analysis Department)**  
**Sinem AŞUK**

 **e-İmzalıdır**  
**e-signed**

**Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu**  
**(Sample Acceptance and Report Editing Unit Manager)**  
**Selin ÜNAL**

 **e-İmzalıdır**  
**e-signed**

**Tasdik Olunur.**  
**(Approved)**  
**12.12.2025**  
**Laboratuvar Müdürü**  
**(Lab. Manager)**  
**Aşlı DUMAN ERTÜRK**

 **e-İmzalıdır**  
**e-signed**