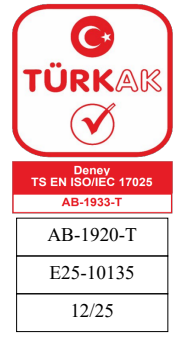




T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
EXXENLAB ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
(REPUBLIC OF TURKEY MINISTRY OF AGRICULTURE AND
FORESTRY EXXENLAB PRIVATE FOOD CONTROL
LABORATORY)
ÖZEL İSTEK MUAYENE ANALİZ RAPORU
(PRIVATE INSPECTION AND ANALYSIS REPORT)



Rapor No(Report No)

: E25-10135

Rapor Tarihi (Date) :10.12.2025

NUMUNE BİLGİLERİ (Sample Information)

Analiz Amacı(Reason of Analysis) : Özel İstek
Numuneyi Gönderen (Sample Sent by) : Levent Karakoyun
Numunenin Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat : 09.12.2025 - 11:06
(Date and Time of Receipt of Sample)
Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi : 09.12.2025 - 10.12.2025
(Date of beginning and End of Analysis)

MÜŞTERİ TARAFINDAN VERİLEN BİLGİLER (Information Given By The Customer)

Numune (Sample) : Ayva (Quince)
Cinsi (Type) :
Ambalajı (Package) : Poli Ambalaj (Poly Packaging)
Miktarı (Net) (Amount) : 1 kg
Sıcaklığı(Temperature) : 18 °C
Seri-Parti/Kod No (Serial-Lot/Code No) :
Üretim ve Son Kullanma Tarihi : -
(Production and Expire Date)
Üretici - Üretici Firma Adı :
(Producer Name)
Alındığı Yer, Adres ve Tarih : Afyonkarahisar
(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
E25-10135
12/25

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

*Acephalin; *Cyantranilprole; *Fluvalinate; *Mesotrione; *Oxydemeton Methyl; *Pyridalyl; *PyroxaSulfone; *Triflumizole; 2,4-D; 2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplami; 2,4-D cinsinden) (0.010)¹; 2,4-D-1-Butyl-Ester; 2,4-D-5-Hydroxy; 2,4-DB; 2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplami; 2,4-DB cinsinden) (R)(0.010)¹; 2,4-Dimethylaniline (DMA); 2,4D-Ethyl; 2,4D-Isobutyl; 2,4D-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-Quinolino); 8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplami; 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)¹; Acephate; Acetamiprid; Acibenzolar-Acid; Acibenzolar-S-Methyl; Acibenzolar-S-methyl (acibenzolar-acid serbest ve konjuge toplami; Acibenzolar-S-methyl cinsinden)(0.010); Aldicarb; Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplami; aldicarb cinsinden)(0.010); Aldicarb-Sulfone; Aldicarb-Sulfoxide; Alloxidim; Ametotradin; Ametryn; Amidosulfuron; Aminopyralid; Amisulbrom; Amitraz; Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu iceren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)(0.010); Anilazine; Anilofos; Aramite; Asulam; Atrazine-2-Hydroxy; Atrazine-Deisopropyl; Avermectin-B1a (Abamectin)⁰(0.006); Avermectin-B1b⁰(0.006); Azaconazole ; Azadirachtin ; Azamethiphos; Azimsulfuron; Azinphos-Methyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Barban; Bflubutamid; Benazolin; Bendiocarb; Benfurcarb⁰(0.001); Benodanil; Benomyl; Benoxacor ; Bensulfuron-Methyl; Bensulide; Bentazone; Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy ve 8-hydroxy bentazone (serbest ve konjuge toplami; bentazone cinsinden) (R) (0.010); Bentazone,6-Hydroxy; Bentazone,8-Hydroxy ; Benthiovalicarb-Isopropyl; Benzobicyclon ; Benzovindiflupry; Benzoximate ; Bifenazate-Diazene ; Binaparçyl ; Bispyribac; Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplami, bispyribac cinsinden)(0.010); Bitertanol ; Bitertanol (izomerler toplami) (F)(0.010); Bixafen ; Bixafen_Desmethyl; Boscalid; Brodifacoum; Bromacil; Bromoxynil; Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden)(0.010); Bromoxynil-Methyl; Bromuconazole; Bromuconazole (diastereoisomerler toplami) (F)(0.010); Bupirimate; Buprofezin; Buturon; Carbaryl; Carbazimid; Carbazimid ve benomyl (benomyl ve carbazimid toplami, carbazimid cinsinden) (R)(0.010); Carbetamide ; Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfurcarb veya furathiocarb dan uretilen tum carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplami, carbofuran cinsinden)z (R)(0.001); Carbofuran-3-Hydroxy⁰(0.001); Carbofuran⁰(0.001); Carboxin; Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxyacboxin (carboxin sulfone) toplami, carboxin cinsinden)(0.010); Carboxin-Sulfoxide; Carfentrazone-Ethyl; Carfentrazone-ethyl (carfentrazone olarak belirlenir ve carfentrazone-ethyl cinsinden hesaplanır)(0.010); Carpropamid; Chlorantranilprole; Chlorbromuron; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chloridazon (R) (chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplami, chloridazon cinsinden)(0.010); Chloridazon-Desphenyl; Chlormequat; Chlormequat (chlormequat ve tuzları toplami, chlormequat-chloride cinsinden)(0.010)¹; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorpyrifos⁰(0.005); Chlorsulfuron; Cinidon-Ethyl; Clethodim; Clethodim (parçalamaya ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplami;sethoxydim cinsinden)(0.010); Climbazole; Clodinafop-Propargyl; Clofentazine; Clopyralid; Cloquintocet-Mexyl; Clothanidin; Coumachlor ; Crufomate; Cyazofamid ; Cycloxydim ; Cycloxydim (3-(3-thiaryl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGS02) ve/veya 3-hydroxy-3-(3-thiaryl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGS02) veya bunların metil esterleri olarak tespit edilebilen parçalanma ve reaksiyon ürünleri dahil; toplama cycloxydim cinsinden hesaplanan)(0.010)¹; Cyflumetofen; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyrosulfamid; Cyromazine; DEET(Diethyl-m-Toluamid-N,N); DMF; DMPF; DMST; DNOC; Daminozide; Dazomet; Dazomet (dazomet ve metam kullanımı sonucu oluşan methylisothioyanate)(0.010)¹; Deltamethrin; Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)(0.010); Demeton-S-Methyl-Sulfone; Demeton-S-Methyl-Sulfoxide; DemetonO,S; Desmedipham; Desmetryn; Di-Allate ; Diafenthiuron; Dichlorprop; Dichlorobenzophenone-2,4; Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjugeleri toplami, dichlorprop cinsinden) (R)(0.010)¹; Diclobutrazol; Dicllofop acid; Dicrotophos; Difenoconazole; Diflufenazuron; Difluidazin (Flufenazine); Difluidazin(Flufenazine)(0.010); Dimethenamid-P+Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimethomorph (izomerler toplami)(0.010); Dimetilan; Dimoxystrobin; Dinoprop; Dinoprop izomerler ve eş fenoller toplami, dinoprop cinsinden)(0.010); Dinoseb; Dinotefuran; Dinoterb; Dioxacarb ; Dipropetryn; Disulfoton-Sulfoxide; Dithianon; Diuron; Doline; EPTC; EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)(0.010); Emamectin benzoate B1a (Emamectin cinsinden)(0.002); Emamectin-Benzoate (Emamectin-B1a) ⁰(0.002); Epoxiconazole; Etoaconazol; Ethaboxam; Ethamsulfuron-Methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb-Sulfone; Ethiofencarb-Sulfoxide; Ethiprole ; Ethirimol; Ethoxyquin; Ethoxysulfuron; Etridiazole; Etrifimos; Famoxadone; Famphur; Fenamiphos; Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphossulfoxide ve fenamiphossulphone toplami; fenamiphos cinsinden)(0.010); Fenamiphos-Sulfoxide; FenamiphosSulfone; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbuconazole (bileşen izomerler)(0.010); FenbutatinOxide; Fenchlorphos Oxon; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop-Fenoxaprop-p; Fenoxaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenpropimorph (izomerler toplami) (R) (F) (0.010); Fenproxymate; Fenpyrazamine; Fensulfothion-Sulfone; Fensulfothion-oxon; Fensulfothion-oxon-sulfone; Fenthion-Oxon ; Fenthion-Oxon-Sulfoxide; Fenthion-Sulfone; Fenthion-oxon-sulfone ; FenthionSulfoxide ; Fentin; Fentin (fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden) (F)(0.010)¹; Fipronil-Desulfuryl⁰(0.005); Fipronil-Sulfide ⁰(0.005); FipronilSulfone⁰(0.005); Flamprop-Methyl; Flamprop-Isopropyl; Flazosulfuron; Fonicamid; Fonicamid (fonicamid, DFNG ve TFNA toplami) (R)(0.010)¹; Florasulam; Floryprauxifen-benzyl; Fluazifop+Fluazifop-P; Fluazifop-P (fluazifop tüm bileşen izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplami, fluazifop cinsinden)(0.010)¹; Fluazinam; Flubendiamide; Flubenzimine; Flucarbazone; Flucyclozuron; Flufenacet-sulfonic-acid; Flufenacet_Alcohol; Flufenacet_Thioglycolate_Sulfoxide; Flufenoxuron; Flumetsulam ; Fluometuron⁰(0.005); Fluopicolide; Fluopyram; Fluoxastrobin; Flupyradifurone; Fluridone; Fluroxyppyr; Fluroxyppyr (fluroxyppyr, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplami, fluroxyppyr cinsinden) (R) (A)(0.010); Fluroxyppyr-1-Methylheptyl; Fluroxyppyr2-methoxy; Flutolanil; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fomesafen ; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate; Formetanate (formetanate ve tuzları toplami formetanate cinsinden (hydrochloride)(0.010)¹; Fosthiazate ; Fuberidazole; Furathiocarb⁰(0.001); Furnecycloz ; Halauxifen-Methyl; Halauxifen-methyl (halauxifen-fenonil ve X11393729 (halauxifen) toplami, halauxifen-methyl cinsinden)(0.010)¹; Halofenozide; Halosulfuron-Methyl ; Haloxypyl; Haloxypyl (haloxypyl, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplami haloxypyl cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- isomerler toplami) (F) (R)(0.010)¹; Haloxypyl-2-Ethoxy-ethyl; Haloxypyl-R-Methyl; Hexaflumuron; Hexazinone ; Hexythiazox; Imazalil; Imazalil (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı) (R) (0.010); Imazamethabenz-Methyl ; Imazamox; Imazamox (imazamox ve tuzları toplami, imazamox cinsinden)(0.010); Imazamox_Methyl; Imazapic; Imazapyr; Imazaquin; Imazethapyr; Imibenconazole; Imidacloprid; Indaziflam ; Indol-3-Butyric-Acid; Indoxacarb; Indoxacarb (indoxacarb ve R enantiomeri toplami) (F)(0.010); Iodosulfuron-Methyl ; Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplami, iodosulfuron-methyl cinsinden)(0.010); Ioxynil; Ioxynil ve tuzları toplami, ioxynil cinsinden)(0.010); Ioxynil_Methyl; Iponazole; Iprodione; Iprovalicarb; Isofenphos; Isofenphosdes-N-Isopropyl; Isoprocab; Isoproturon; Isoprazam; Isoxaben; Isoxadifen-Ethyl; Isoxaflutole (isoxaflutole ve diketonitrile-metabolite toplami, 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)¹; MCPA,2-Ethylhexyl; MCPP(Mecoprop)+Mecoprop-P(MCPP-P); Malaonx; Mandestrobin ; Mandipropamid; Mandipropamid (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)(0.010); Mecarbam; Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplami; mecoprop cinsinden)(0.010); Mefenacet; Mepanipyrim ; Mepanipyrim Hydroxypropyl; Mephosalon; Mepronil; Meptyldinocap; Meptyldinocap (meptyldinocap ve meptyldinocap phenol (2,4- DNMP) toplami, meptyldinocap cinsinden) (F)(0.010)¹; Mesosulfuron-Methyl; Metaflumizone; Metaflumizone (E+Z-isomer); Metaflumizone (E- ve Z- izomerleri toplami)(0.010); Metalaxyl ve metalaxyl-M (metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımı ile birlikte metalaxyl (izomerler toplami)(0.010); Metalaxyl/Metalaxyl_M; Metamitron; Metconazole; Metconazole (izomerleri toplami) (F)(0.010); Methabenzthiazuron; Methamidophos; Methamidophos_Methyl ; Methiocarb; Methiocarb (methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplami; methiocarb cinsinden) (0.010); Methiocarb_Sulfone; Methiocarb_Sulfoxide ; Methomyl; Methoprene; Methoptryne; Methoxyfenozide; Metobromuron ; Metolcarb; Metosulam; Metoxuron; Metrafenone; Metsulfuron-Methyl; Mevinphos; Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplami)(0.010); Milbemectin (milbemycin A4 ve milbemycin A3 toplami, milbemectin cinsinden) (R)(0.010); Milbemycin-A3 ; Milbemycin-A4; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Monuron; Myclobutanil; Myclobutanil (bileşen izomerler toplami) (R)(0.010); Naled; Neburon; Nicosulfuron; Nitenpyram; Norflurazon ; Novaluron; Ofurace ; Omethoate; Orbenecarb; Ortosulfuron; Oxadiargyl; Oxamy⁰(0.001); Oxasulfuron; Oxathiapiprolin; Oxyacboxin ; Oxydemeton-methyl (oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplami, oxydemeton-methyl cinsinden)(0.010); Paclobutrazol (bileşen izomerleri toplami)(0.010); Paraoxon-Ethyl; Paraoxon-Ethyl; Penconazole (bileşen izomerleri toplami) (F)(0.005); Penconazole⁰(0.005); Pencycuron; Pencycuron (pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplami, pencycuron cinsinden) (F) (R) (A)(0.010); Pencycuron-PB-Amine; Penflufen; Penoxsulam; Penhiopyrad; 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 ; Phosmet⁰(0.005); Phosphamidon; Phoxim; Picaridin ; Picloram; Picolinafen ; Pinoxaen ; Piperophos ; Pirimicarb; Pirimicarb-Desmethyl ; Prallethrin ; Primisulfuron_Methyl; Prochloraz; Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplami, 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; Propoxur⁰(0.005); Propoxyacarbazine; Propoxyacarbazine, tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxyacarbazine, propoxyacarbazine cinsinden)(0.010); Propyzamide; Proquinazid; Prosulfocarb ; Prosulfuron ; Prothioconazole ; Prothioconazole-Desthio; Prothioconazole: prothioconazole-desthio (izomerler toplami) (F) (0.010); Pydiflumetofen ; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen; Pyrazosulfuron-Ethyl ; Pyrethrin-1; Pyrethrin-2; Pyridaben; Pyridafol ; Pyridaphenthion; Pyridate ; Pyridate (pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplami pyridate cinsinden)(0.010)¹; Pyrimethanil; Pyriofenone; Pyriproxyfen; Pyriothiobac; Pyrosulam; Quinclorax; Quinmerac; Quinoxifen; Quizalafop-P-Tefuryl; Quizalofop (quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop iceren) ve konjugeleri toplami, quizalofop cinsinden (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)(0.010)¹; Quizalofop-ethyl/Quizalofop-P-ethyl; Quizalofop/Quizalofop-P; Rabenzazole; Resmethrin ; Rimsulfuron; Rotenone ; Sebuthylazine; Sebuthylazine-Desethyl ; Seebumeton ; Sedaxene ; Sedaxene (izomerler toplami)(0.010); Sethoxydim ; Siduron ; Spinetoram (spinetoram-J ve spinetoram-L toplami) (F) (A)(0.010); Spinetoram-L; Spinosad (spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplami) (F)(0.010); Spinosyn A; Spinosyn D; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramat; Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplami; spirotetramat cinsinden (R) (0.010); Spirotetramat-Enol; Spiroxamine; Spiroxamine (izomerler toplami) (A) (R) (0.010); Sulfosulfuron; Sulfotep ; Sulfoxaflor; Sulfoxaflor (İzomerleri toplami)(0.010); Sum Aflatoxin (B1+B2+G1+G2)(0,010); TCMTB; TEPP0+S; TFNG ; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebutam ; Tebutiuron ; Teflubenzuron ; Temphos ; Tepaloxycidim; Tepaloxycidim (tepaloxycidim ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplami; tepaloxycidim cinsinden)(0.010)¹; Terbufos-Sulfone; Terbufos-Sulfoxide; Terbutylazine-Desethyl; Thiabendazole; Thiabendazole-5-Hydroxy; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thidiazuron; Thiencarbazine-Methyl; Thifensulfuron-Methyl; Thiobencarb; Thiobencarb (4-chlorobenzyli methyl sulfone, thiobencarb cinsinden)(0.010); Thioacylam-Hydrogen-Oxalate; Thiodicarb; Thiofanox; Thiofanox-Sulfoxide; Thiofanox-sulfone ; Thiophanate-Methyl; Tolclofos-Methyl;

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
E25-10135
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 Deney 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) 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 (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 ⁰ LOQ değeri düşük olan etken maddeler için tanımlanır.(Defined for active ingredients with a low ⁰ LOQ.)
- 12 ¹ Sonuç ve Uygunluk Beyanı, kalıntı tanımında yer alan etkenlerden analizi yapılanlar esas alınarak verilmiştir.⁽¹⁾ The Conclusion and Declaration of Conformity are based on the analyzed factors included in the residue definition.)
- 13 ² Sonuç, kalıntı tanımında yer alan etkenlerden analizi yapılanlar esas alınarak verilmiştir.⁽²⁾ 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 V.
(Responsible of Analysis Department)
Berkay BAYTOK

 **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)
10.12.2025
Laboratuvar Müdürü V.
(Lab. Manager)
Sinem AŞUK

 **e-İmzalıdır**
e-signed

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