



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Oxigen Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0953-T

AB-0953-T

2026-G-02361

03-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası (Report Number / Revision Number) : 2026-G-02361 Rapor Tarihi (Date of Report) : 10/03/2026

Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi ve Sayısı (Date and Number of the Letter Regarding the Sample) : -

Analizin Amacı (Purpose of Analysis) : Özel stek

Numuneyi Gönderen Kuruluş / Adres (Institution / Address Sending the Sample) : CARMED LAÇ DENİZ ÇİFTLİĞİ HAYVANCILIK SAN. VE T.C.A. Maltepe/İstanbul/Türkiye

Numune Cinsi (Type of Sample) : Carmed Arge Çiftliği Fındık

Numune Alma Tarihi / Sayısı / Güvenlik Mühür No (Sampling Report Date / Reference Number / Security Seal Number) : -

Numune Seri-Parti No / Miktarı (Sample Batch-Lot No / Quantity) : 1 kg

Üretim ve Son Kullanma Tarihi (Manufacture Date and Expiry Date) : -

T. Edilen Tük. Tarihi (Best Before Date) : -

Üretici/ Hıracatçı/ İthalatçı Adı (Name of Manufacturer / Importer / Exporter) : -

Marka (Brand) : -

Numunenin Ambalajı (Packaging of the Sample) : Orjinal Ambalaj

Numunenin Sıcaklığı (Temperature of the Sample) : 21.2 °C

Numunenin Alındığı Tarih / Yer (Date / Place of Sampling) : -

Numune Kodu (Sample Number) : 2026-G-02361

Numunenin Kabul Tarihi ve Saati (Date and Time of Sample Receipt) : 09/03/2026 09:54:49

Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Analysis Initiation and Completion) : 09/03/2026 - 10/03/2026

Raporun Sayfa Sayısı (Number of Pages in the Report) : 5

Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur. (It must be filled for samples that need to be transported in the cold chain)

Yapılan Analizler (Analysis)	Birim (Unit)	Sonuçlar (Result)	LOD LOQ	Geri Kazanım % (Recovery)	Ölçüm Belirsizliği (Measurement uncertainty) (±)	Cihaz (Device)	Analiz Metodu (Analysis Method)	Değerlendirme Limiti (Evaluation Limit)	Değerlendirme Kaynağı (Evaluation Resource)	Değerlendirme (Com.)
Pestisitler-LC-MS/MS (*)	mg/kg	Tespit Edilemedi	0,01 mg/kg	-	-	LC-MS/MS	AOAC Official Method 2007.01-QuEChERS	-	TGK Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun
Pestisit analizi GC-MS/MS (*)	mg/kg	Tespit Edilemedi	0,01 mg/kg	-	-	GC-MS/MS	AOAC Official Method 2007.01-QuEChERS	-	TGK Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Oxygen Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

AB-0953-T

2026-G-02361

03-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası
(Report Number / Revision Number)

: 2026-G-02361

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 10/03/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel stek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZLERİ

Pestisit analizi GC-MS/MS /Parametre Adı

1-)Aclonifen (0,01) 2-)Acrinathrin(0,01) 3-)Aldrin(0,01) 4-)Aldrin ve Dieldrin (aldrin ve dieldrin kombinasyonu; dieldrin cinsinden) (0,01) 5-)Anilazine(0,01) 6-)Benfluralin(0,01) 7-)Biphenyl (0,01) 8-)Bromocyclen (0,01) 9-)Bromopropylate (0,01) 10-)Captan(0,01) 11-)Captan (Captan ve THPI toplamı, captan cinsinden)¹(0,01) 12-)Carbophenothion (0,01) 13-)Chlorbenside(0,01) 14-)Chlorbufam (0,01) 15-)Chlordane (cis- ve trans-chlordane toplamı)(0,01) 16-)Chlordecone (0,01) 17-)Chlorfenapyr(0,01) 18-)Chlorfenson (0,01) 19-)Chlorobenzilate+Chloropropylate(0,01) 20-)Chloroneb(0,01) 21-)Chlorothalonil(0,01) 22-)Chlorthal-dimethyl(0,01) 23-)Chlozolate(0,01) 24-)Cyanophos(0,01) 25-)Cyfluthrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil cyfluthrin (izomerleri toplamı))(0,01) 26-)Cypermethrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil cypermethrin (izomerleri toplamı)) (0,01) 27-)DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ve p,p'-TDE (DDD) toplamı; DDT cinsinden)(0,01) 28-)Demeton-s-methyl(0,01) 29-)Dichlobenil(0,01) 30-)Dichlorobenzophenone-4,4(0,01) 31-)Dicloran(0,01) 32-)Dicofol (p, p' ve o,p' izomerler toplamı)(0,01) 33-)Dieldrin(0,01) 34-)Dinobuton(0,01) 35-)Disulfoton(0,01) 36-)Disulfoton (disulfoton, disulfoton sulfoxide ve disulfoton sulfone toplamı disulfoton cinsinden)¹(0,01) 37-)Endosulfan-Alpha(0,01) 38-)Endosulfan-Beta (0,01) 39-)Endosulfan-Sulfate (0,01) 40-)Endrin(0,01) 41-)Endrin aldehyde(0,01) 42-)Endrin ketone(0,01) 43-)Esfenvalerate+Fenvalerate(0,01) 44-)Ethalfuralin(0,01) 45-)Etrimfos(0,01) 46-)Fenclorophos(0,01) 47-)Fenclorophos (fenclorophos ve fenclorophos oxon toplamı fenclorophos cinsinden)¹(0,01) 48-)Fenitrothion (0,01) 49-)Fenson (0,01) 50-)Fenvalerate (esfenvalerate içeren bileşik izomerleri (RR, SS, RS & SR) herbir oranı)(0,01) 51-)Fluchloralin (0,01) 52-)Fluotrimazole(0,01) 53-)Flurprimidole(0,01) 54-)Folpet(0,01) 55-)Folpet (folpet ve phtalimide toplamı, folpet cinsinden)²(0,01) 56-)Formothion (0,01) 57-)Halfenprox(0,01) 58-)HCH-alpha(0,01) 59-)HCH-beta(0,01) 60-)HCH-delta(0,01) 61-)HCH-gamma(0,01) 62-)Heptachlor(0,01) 63-)Heptachlor (heptachlor ve heptachlor epoxide toplamı; heptachlor cinsinden)(0,01) 64-)Heptachlor-endo-epoxide(0,01) 65-)Heptachlor-exo-epoxide(0,01) 66-)Hexachlorobenzene(0,01) 67-)Iodofenfos (0,01) 68-)Isocarbophos(0,01) 69-)Isodrin(0,01) 70-)Lactofen (0,01) 71-)Lambda-cyhalothrin (gamma-cyhalothrin içeren) (R,S ve S,R izomerleri toplamı)(0,01) 72-)Leptophos (0,01) 73-)Mefenpyr-Diethyl (0,01) 74-)Methoxychlor (0,01) 75-)Mirex (0,01) 76-)Nitrapyrin(0,01) 77-)Nitrofen(0,01) 78-)Nitrothal-isopropyl (0,01) 79-)Oxyfluorfen (0,01) 80-)Parathion-methyl(0,01) 81-)Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden)¹(0,01) 82-)Pentachloroaniline (0,01) 83-)Permethrin (izomerleri toplamı)(0,01) 84-)Perthane (0,01) 85-)Phorate(0,01) 86-)Phorate (phorate, oxygen analogue x ve bunların sulfones toplamı, phorate cinsinden)¹ (0,01) 87-)Procymidone (0,01) 88-)Profluralin (0,01) 89-)Quintozene(0,01) 90-)Quintozene (quintozene ve pentachloro-aniline toplamı, quintozene cinsinden)¹(0,01) 91-)Resmethrin (resmethrin izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı))(0,01) 92-)Spiromesifen(0,01) 93-)Tecnazene (0,01) 94-)Tefluthrin (tefluthrin dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları (izomerlerin toplamı))(0,01) 95-)Terbacil(0,01) 96-)Terbufos(0,01) 97-)Tetradifon(0,01) 98-)Tetrasul(0,01) 99-)Trifluralin (0,01) 100-)Vinclozolin(0,01) 101-)1-Naphthylacetamide(0,01) 102-)1-Naphthylacetamide ve 1-naphthylacetic acid (1-naphthylacetamide ve 1-naphthylacetic acid ve tuzları toplamı, 1-naphthylacetic acid cinsinden)²(0,01) 103-)2-Chloroaniline(0,01) 104-)2-Phenylphenol(0,01) 105-)2-phenylphenol (2-phenylphenol ve konjugeleri toplamı, 2-phenylphenol cinsinden)¹(0,01) 106-)2,4-DDD (o,p'-DDD)(0,01) 107-)2,4-DDE (o,p'-DDE)(0,01) 108-)2,4-DDT(0,01) 109-)3-Chloroaniline(0,01) 110-)4-Chloroaniline (0,01) 111-)4,4-DDD (p,p'-DDD)(0,01) 112-)4,4-DDE (p,p'-DDE)(0,01) 113-)4,4-DDT (p,p'-DDT)(0,01)

Pestisitler-LC-MS/MS /Parametre Adı

1-)Acephate (0,01) 2-)Acetamiprid (0,01) 3-)Acetochlor (0,01) 4-)Acibenzolar-S-methyl(0,01) 5-)Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)¹(0,01) 6-)Alachlor (0,01) 7-)Aldicarb(0,01) 8-)Aldicarb Sulfone(0,01) 9-)Aldicarb Sulfoxide(0,01) 10-)Ametoctradin(0,01) 11-)Aminocarb (0,01) 12-)Amitraz(0,01) 13-)Amitraz met. DMF(0,01) 14-)Amitraz met. DMPF(0,01) 15-)Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)(0,01) 16-)Asulam(0,01) 17-)Atrazine(0,01) 18-)Azamethiphos(0,01) 19-)Azimsulfuron (0,01) 20-)Azinphos-Ethyl (0,01) 21-)Azinphos-Methyl (0,01) 22-)Aziprotryne(0,01) 23-)Azoxyrostrobin(0,01) 24-)Beflubutamid(0,01) 25-)Benalaxyl; benalaxyl-M dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)(0,01) 26-)Bendiocarb (0,01) 27-)Benfuracarb(0,00025) 28-)Bensulfuron-methyl (0,01) 29-)Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy (serbest ve konjuge) ve 8-hydroxy (serbest ve konjuge) toplamı bentazone cinsinden)¹(0,01) 30-)Benthiavaliacarb (Benthiavaliacarb-isopropyl (KIF-230 R-L) ve enantiomer (KIF-230 S-D) ve diastereomers (KIF-230 S-L ve KIF-230 R-D), benthiavaliacarb-isopropyl cinsinden)¹(0,01) 31-)Benthiavaliacarb-Isopropyl(0,01) 32-)Benzoximate(0,01) 33-)Bifenazate(0,01) 34-)Bifenazate (bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)¹(0,01) 35-)Bitertanol(0,01) 36-)Bitertanol (izomerler toplamı)(0,01) 37-)Boscalid (0,01) 38-)Bromacil (0,01) 39-)Bromophos(0,01) 40-)Bromophos-Ethyl (0,01) 41-)Bromoxynil (0,01) 42-)Bromuconazole (0,01) 43-)Bromuconazole (diastereoisomer toplamı)(0,01) 44-)Bupirimate (0,01) 45-)Buprofezin(0,01) 46-)Butoxyacarbim(0,01) 47-)Butralin (0,01) 48-)Butylate(0,01) 49-)Cadusafos (0,01) 50-)Carbaryl (0,01) 51-)Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)¹(0,01) 52-)Carbendazim+Benomyl(0,01) 53-)Carbofuran(0,00025) 54-)Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan

F02/PR20/REV.13/09.12.2025

Yayın Tarihi 06.10.2014

Sayfa 2 / 5

Etikimza Belge No : sj1slnh713da04d2d31emt kodu ile www.oxygenanaliz.com adresinden doğrulayabilirsiniz.



Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır./This document is signed with a secure electronic signature.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Oxigen Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

AB-0953-T

2026-G-02361

03-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası
(Report Number / Revision Number)

: 2026-G-02361

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 10/03/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel stek

KALINTI LABORATUVARI PEST S T ANALİZLERİ

üretilen tüm carbofuran ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)¹(0,00025) 55-)Carbosulfan(0,00025) 56-)Carboxin(0,01) 57-)Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)¹(0,01) 58-)Carfentrazone-Ethyl(0,01) 59-)Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden)¹(0,01) 60-)Chlorantraniliprole(0,01) 61-)Chlorbromuron(0,01) 62-)Chlorfenvinphos (0,01) 63-)Chlorfluazuron(0,01) 64-)Chloridazon(0,01) 65-)Chloridazon (chloridazon ve chloridazon-desphenyl) toplamı, chloridazon cinsinden)¹(0,01) 66-)Chlorimuron-ethyl(0,01) 67-)Chloroxuron(0,01) 68-)Chlorpropham(0,01) 69-)Chlorpyrifos(0,01) 70-)Chlorpyrifos-Methyl(0,01) 71-)Chlorsulfuron(0,01) 72-)Chlorthiamid(0,01) 73-)Chromafenozide(0,01) 74-)Cinidon-ethyl(0,01) 75-)Clethodim(0,01) 76-)Clethodim (parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı;sethoxydim cinsinden)(0,01) 77-)Clethodim sulfoxide(0,01) 78-)Clofentezine(0,01) 79-)Cloquintocet-1-methylhexyl(0,01) 80-)Clothianidin(0,01) 81-)Cyanazine(0,01) 82-)Cyazofamid(0,01) 83-)Cycloate (0,01) 84-)Cyflufenamid(0,01) 85-)Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden)(0,01) 86-)Cymoxanil (0,01) 87-)Cyproconazole(0,01) 88-)Cyprodinil(0,01) 89-)Cyromazine(0,01) 90-)Dazomet(0,01) 91-)Dazomet (bakınız methylisothiocyanate)(0,01) 92-)Deltamethrin (cis-deltamethrin)(0,01) 93-)Demeton-S-methyl sulfone(0,01) 94-)Demeton-S-methyl sulfoxide(0,01) 95-)Desmedipham(0,01) 96-)Diafenthiuron (0,01) 97-)Dialifos(0,01) 98-)Diallate(0,01) 99-)Diazinon(0,01) 100-)Dichlofluanid(0,01) 101-)Dichlorvos(0,01) 102-)Diclofop-methyl(0,01) 103-)Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamı, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamı)²(0,01) 104-)Dicrotophos(0,01) 105-)Diethofencarb(0,01) 106-)Difenoconazole(0,01) 107-)Diflubenazuron(0,01) 108-)Dimetox(0,01) 109-)Dimethachlor(0,01) 110-)Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşik izomerlerin diğer karışımlarını içeren (izomerler toplamı))(0,01) 111-)Dimethoate(0,01) 112-)Dimethomorph (izomerler toplamı)(0,01) 113-)Diniconazole (izomerler toplamı)(0,01) 114-)Dinitramine(0,01) 115-)Dinocap (dinocap izomerler ve eş enantiyomerleri toplamı dinocap cinsinden)(0,01) 116-)Dioxacarb(0,01) 117-)Dioxathion(0,01) 118-)Dioxathion (izomerler toplamı)(0,01) 119-)Diphenamid(0,01) 120-)Diphenylamine(0,01) 121-)Ditalimfos(0,01) 122-)Dithianon(0,01) 123-)Diuron(0,01) 124-)Dodine (0,01) 125-)EPN(0,01) 126-)Epoconazole (0,01) 127-)EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)(0,01) 128-)Ethametsulfuron-methyl(0,01) 129-)Ethiofencarb (0,01) 130-)Ethion (0,01) 131-)Ethiprole(0,01) 132-)Ethinol(0,01) 133-)Ethofenprox(0,01) 134-)Ethofumate(0,01) 135-)Ethofumate (ethofumate, 2-keto-ethofumate, open-ring-2-keto-ethofumate ve konjugeleri toplamı, ethofumate cinsinden)¹(0,01) 136-)Ethoprophos(0,01) 137-)Ethoxyquin(0,01) 138-)Ethoxysulfuron(0,01) 139-)Etoxazole (0,01) 140-)Famoxadone(0,01) 141-)Famphur (0,01) 142-)Fenamidone(0,01) 143-)Fenamiphos(0,01) 144-)Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulfoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden)(0,01) 145-)Fenamiphos sulfone(0,01) 146-)Fenamiphos sulfoxide(0,01) 147-)Fenarimol (0,01) 148-)Fenazaquin(0,01) 149-)Fenbuconazole(0,01) 150-)Fenbuconazole (bileşik enantiyomerler toplamı)(0,01) 151-)Fenbutatin Oxide(0,01) 152-)Fenhexamid(0,01) 153-)Fenoxaprop-ethyl+Fenoxaprop-P-ethyl(0,01) 154-)Fenoxycarb(0,01) 155-)Fenpropathrin (0,01) 156-)Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden)(0,01) 157-)Fenpropimorph (izomerler toplamı)(0,01) 158-)Fenproximate (0,01) 159-)Fenproximate E(0,01) 160-)Fenthion(0,01) 161-)Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı)(0,01) 162-)Fenthion sulfone(0,01) 163-)Fenthion sulfoxide(0,01) 164-)Flamprop-M-Isopropyl (0,01) 165-)Flazasulfuron(0,01) 166-)Florasulam(0,01) 167-)Fluazifop-P-butyl+Fluazifop-butyl(0,01) 168-)Fluazinam(0,01) 169-)Flubenzimine(0,01) 170-)Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı))(0,01) 171-)Fludioxonil(0,01) 172-)Flufenoxuron(0,01) 173-)Flumioxazin(0,01) 174-)Fluometuron(0,01) 175-)Fluopicolide(0,01) 176-)Fluopyram (0,01) 177-)Fluoroglycofen-ethyl(0,01) 178-)Fluoxastrobin(0,01) 179-)Fluoxastrobin (fluoxastrobin ve Z-izomer toplamı)(0,01) 180-)Fluquinconazole(0,01) 181-)Flurochloridone (cis- ve trans- izomerler toplamı)(0,01) 182-)Fluroxypyr(0,01) 183-)Fluroxypyr (fluroxypyr, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplamı, fluroxypyr cinsinden)²(0,01) 184-)Flurtamone(0,01) 185-)Flusilazole(0,01) 186-)Flutolanil(0,01) 187-)Flutriafol (0,01) 188-)Fluvalinate (izomerler toplamı), tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan(0,01) 189-)Fluxapyroxad(0,01) 190-)Fonofos(0,01) 191-)Forchlorfenuron(0,01) 192-)Formetanate(0,01) 193-)Formetanate: (formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride).(0,01) 194-)Fosthiazate(0,01) 195-)Fuberidazole(0,01) 196-)Furathiocarb (0,00025) 197-)Halosulfuron-methyl(0,01) 198-)Haloxypyr(0,01) 199-)Haloxypyr (Haloxypyr, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxypyr cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- isomerler toplamı))¹(0,01) 200-)Haloxypyr-R-methyl(0,01) 201-)Haloxypyr-2-Ethoxy-Ethyl(etotyl)(0,01) 202-)Heptenophos (0,01) 203-)Hexaconazole (0,01) 204-)Hexaflumuron(0,01) 205-)Hexythiazox (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 206-)Imazalil (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 207-)Imazamox (imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden)(0,01) 208-)Imazapic(0,01) 209-)Imazaquin(0,01) 210-)Imazethapyr(0,01) 211-)Imibenconazole(0,01) 212-)Imidacloprid (0,01) 213-)Indoxacarb (indoxacarb ve R enantiomeri toplamı)(0,01) 214-)Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)(0,01) 215-)Ioxynil(0,01) 216-)Ioxynil (ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden)(0,01) 217-)Ipconazole(0,01) 218-)Iprodione (0,01) 219-)Iprovalicarb(0,01) 220-)Isocarboxim(0,01) 221-)Isopropylamine(0,01) 222-)Isoproturon(0,01) 223-)Isopyrazam(0,01) 224-)Isoxafentole(0,01) 225-)Kresoxim-Methyl(0,01) 226-)Lenacil(0,01) 227-)Linuron (0,01) 228-)Lufenuron(0,01) 229-)Lufenuron (Bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 230-)Malaoxon(0,01) 231-)Malathion(0,01) 232-)Malathion (malathion ve malaaxon toplamı malathion cinsinden)(0,01) 233-)Mandipropamid (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 234-)MCPA(0,01) 235-)MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden)¹(0,01) 236-)Mecarbam(0,01) 237-)Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)(0,01) 238-)Mecoprop+Mecoprop-P (0,01) 239-)Mephosfolan(0,01) 240-)Mesosulfuron-methyl(0,01) 241-)Metalaxyl ve metalaxyl-M (metalaxyl-M dahil diğer bileşik

F02/PR20/REV.13/09.12.2025

Yayın Tarihi 06.10.2014

Sayfa 3 / 5

Etikimza Belge No : sj1slnh713da04d2d31emt kodu ile www.oxigenanaliz.com adresinden doğrulayabilirsiniz.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır./This document is signed with a secure electronic signature.





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Oxygen Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

AB-0953-T

2026-G-02361

03-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası
(Report Number / Revision Number)

: 2026-G-02361

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 10/03/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel stek

KALINTI LABORATUVARI PEST S T ANALİZLERİ

izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerler toplamı)(0,01) 242-)Metalaxyl+Metalaxyl-M(0,01) 243-)Metconazole (izomerler toplamı)(0,01) 244-)Methacrifos(0,01) 245-)Methamidophos(0,01) 246-)Methamitron(0,01) 247-)Methidathion(0,01) 248-)Methiocarb (0,01) 249-)Methiocarb (methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden)(0,01) 250-)Methiocarb sulfone(0,01) 251-)Methiocarb sulfoxide(0,01) 252-)Methomyl(0,01) 253-)Methoxyfenozide(0,01) 254-)Metobromuron(0,01) 255-) Metobromuron ve 4-bromophenylurea toplamı, metobromuron cinsinden¹(0,01) 256-)Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerler toplamı))(0,01) 257-)Metolachlor+Metolachlor-S(0,01) 258-) Metolcarb(0,01) 259-)Metosulam(0,01) 260-)Metoxuron(0,01) 261-)Metrafenone(0,01) 262-)Metribuzin(0,01) 263-)Metsulfuron-methyl(0,01) 264-)Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı)(0,01) 265-)Molinate(0,01) 266-)Monocrotophos(0,01) 267-)Monolinuron (0,01) 268-)Monuron(0,01) 269-)Myclobutanil (bileşik izomerler toplamı).(0,01) 270-)Naled(0,01) 271-)Neburon(0,01) 272-) Nicosulfuron(0,01) 273-)Nitenpyram(0,01) 274-)Norflurazon(0,01) 275-)Novaluron (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 276-)Nuarimol (0,01) 277-)Ofurace(0,01) 278-)Omethoate(0,01) 279-)Orthosulfamuron(0,01) 280-)Oxadiazon(0,01) 281-)Oxadixyl(0,01) 282-) Oxamyl(0,001) 283-)Oxasulfuron(0,01) 284-)Oxycarboxin(0,01) 285-)Paclobutrazol (bileşik izomerleri toplamı) (bileşik izomerleri toplamı)(0,01) 286-)Paraoxon-Ethyl(0,01) 287-)Paraoxon-methyl(0,01) 288-)Parathion-Ethyl(0,01) 289-)Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden)(0,01) 290-)Pebulate(0,01) 291-)Penconazole (bileşik izomerleri toplamı)(0,01) 292-)Pencycuron(0,01) 293-)Pencycuron (pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden)¹(0,01) 294-)Pendimethalin(0,01) 295-)Penoxsulam(0,01) 296-)Pethoxamid(0,01) 297-)Phenmedipham(0,01) 298-)Phenthoate(0,01) 299-) Phorate Sulfone(0,01) 300-)Phorate sulfoxide(0,01) 301-)Phosalone(0,01) 302-)Phosmet(0,005) 303-)Phosphamidon (0,01) 304-) Phoxim(0,01) 305-)Picolinafen(0,01) 306-)Piperonyl butoxide(0,01) 307-)Pirimicarb(0,01) 308-)Pirimicarb-desmethyl(0,01) 309-) Pirimiphos-ethyl(0,01) 310-)Pirimiphos-Methyl(0,01) 311-)Prochloraz(0,01) 312-)Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı; prochloraz cinsinden)¹(0,01) 313-)Profenofos(0,01) 314-)Profoxydim(0,01) 315-)Promecarb(0,01) 316-)Prometryn(0,01) 317-)Propamocarb (propamocarb ve tuzları, propamocarb cinsinden)(0,01) 318-)Propanil(0,01) 319-) Propaquizafop(0,01) 320-)Propargite(0,01) 321-)Propazine(0,01) 322-)Propham(0,01) 323-)Propiconazole (izomerler toplamı)(0,01) 324-)Propoxur(0,005) 325-)Propyzamide(0,01) 326-)Proquinazid(0,01) 327-)Prosulfuron(0,01) 328-)Prothiofos(0,01) 329-) Pymetrozine(0,01) 330-)Pyraclostrobin(0,01) 331-)Pyrasulfotole(0,01) 332-)Pyrazophos(0,01) 333-)Pyridaben(0,01) 334-) Pyridaphenthion(0,01) 335-)Pyridate(0,01) 336-)Pyridate (pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden)¹(0,01) 337-)Pyrimethanil(0,01) 338-)Pyriproxyfen(0,01) 339-) Quazalofop-p-ethyl(0,01) 340-)Quinalphos(0,01) 341-)Quinlorac(0,01) 342-)Quinmerac(0,01) 343-)Quinmerac (quinmerac ve BH 518-2 ve BH 518-4 metabolitleri toplamı, quinmerac cinsinden)¹(0,01) 344-)Quinomethionate (Chinomethionate)(0,01) 345-) Quinoxifen(0,01) 346-)Rimsulfuron(0,01) 347-)sethoxydim(0,01) 348-)Simazine(0,01) 349-)Spinetoram (spinetoram-J ve spinetoram-L toplamı)(0,01) 350-)Spinetoram (Spinosyn L+J)(0,01) 351-)Spinosad (spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı) (0,01) 352-)Spinosad (Spinosyn A+D)(0,01) 353-)Spirodiclofen(0,01) 354-)Spirotetramat(0,01) 355-)Spirotetramat ve spirotetramat- enol toplamı, spirotetramat cinsinden¹(0,01) 356-)Spirothiamine (izomerler toplamı)(0,01) 357-)Sulcotrione(0,01) 358-)Sulfotep(0,01) 359-)Tebuconazole(0,01) 360-)Tebufenpyrad(0,01) 361-)Tebufonozide(0,01) 362-)Teflubenzuron(0,01) 363-)Tepaloxymid(0,01) 364-)Tepaloxymid (tepaloxymid ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hidroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepaloxymid cinsinden)¹(0,01) 365-)Terbacil(0,01) 366-)Terbutylazine(0,01) 367-) Terbutryn(0,01) 368-)Tetrachlorvinphos(0,01) 369-)Tetraconazole (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 370-)Tetramethrin(0,01) 371-) Thiabendazole(0,01) 372-)Thiacloprid(0,01) 373-)Thiamethoxam(0,01) 374-)Thidiazuron(0,01) 375-)Thifensulfuron-methyl(0,01) 376-)Thiobencarb(0,01) 377-)Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden)¹(0,01) 378-)Thiodicarb (0,01) 379-)Thiofanox(0,01) 380-)Thiofanox sulfoxide(0,01) 381-)Thiometon (0,01) 382-)Thiophanate-Methyl (0,01) 383-)Tolclofos-Methyl(0,01) 384-)Tolifenpyrad(0,01) 385-)Tolyfluand(0,01) 386-)Topramezone (BAS 670H)(0,005) 387-)Tralkoxydim (tralkoxydim bileşik izomerlerinin toplamı)(0,01) 388-)Triadimefon(0,01) 389-)Triadimenol (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 390-)Triallate (0,01) 391-)Triasulfuron(0,01) 392-)Triazophos (0,01) 393-)Tribenuron-methyl(0,01) 394-)Trichlorfon(0,01) 395-)Tricyclazole(0,01) 396-)Tridemorph(0,01) 397-)Trifloxystrobin (0,01) 398-)Triflumizole(0,01) 399-)Triflumizole: Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden²(0,01) 400-)Triflururon(0,01) 401-)Triflusaluron-methyl(0,01) 402-)Trinexapac(0,01) 403-)Trinexapac (trinexapac (acid) ve tuzları toplamı, trinexapac cinsinden)(0,01) 404-) Triticonazole (0,01) 405-)Tritosulfuron(0,01) 406-)Vamidothion(0,01) 407-)Zoxamide(0,01) 408-)2,4-D(0,01) 409-)2,4,5-T(0,01) 410-) 3,4,5-Trimethacarb(0,01)

Açıklamalar (Explanation):

¹ Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını kar ilamamaktadır.

² Analiz raporunda belirtilen sonuç; kalıntı tanımındaki kaynak pestisit içermemektedir. Sonuç, analitik olarak kalıntı tanımını kar ilamamaktadır.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren OX GEN ANALİZ LABORATUVARLARI, TÜRKAK'tan AB-0953-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiş tir.

F02/PR20/REV.13/09.12.2025

Yayın Tarihi 06.10.2014

Sayfa 4 / 5



Etikimza Belge No : sj1slnh713da04d2d31emt kodu ile www.oxygenanaliz.com adresinden doğrulayabilirsiniz.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır./This document is signed with a secure electronic signature.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Oxigen Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

AB-0953-T

2026-G-02361

03-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası
(Report Number / Revision Number)

: 2026-G-02361

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 10/03/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel istek

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınır ve güvenilirliği konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karışık tanıma anlaşması imzalanmıştır.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Rapor Notu:

- 1.Özel istek analiz raporları,adli ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.
- 2.Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. mzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- 3.Analiz sonuçları teslim alınan ve yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- 4.Gerektiğinde "Ölçüm Belirsizliği" ve "Geri Kazanım" oranları analiz sonucu ile birlikte verilir.
- 5."**" işaretli analiz metodları akreditasyon kapsamındadır.
- 6.Kısaltmalar Değerlendirme
- 7.Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- 8.Uygunluk ve uymazlık beyanları için Karar Kuralı Talimatı (T01/PR20) www.oxigenanaliz.com web sitemizde mevcuttur.
- 9.Karar Kuralı 1:Kantitatif Analizlerde ölçüm belirsizliği müşteri lehine olacak şekilde uygulanır.
- 10.Karar Kuralı 2:Mikrobiyolojik, Kalitatif ve Veteriner İlaç Kalıntıları Analizlerinde Karar Kuralı uygulanmaz.

Betül ERDEN

Katkı Kalıntı Mineral Toksin Lab. Birim
Sorumlususu

Cansu B BER

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

Tasdik Olunur

10/03/2026

Faruk ÜNYEL

Laboratuvar Müdürü

