



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-03230
04-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası (Report Number / Revision Number) :2026-G-03230 Rapor Tarihi (Date of Report) :08/04/2026

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

Analizin Amacı (Purpose of Analysis) :Özel İstek

Numuneyi Gönen Kuruluş / Adres (Instution / Adress Sending the Sample) :Taze Gelsin Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş Cumhuriyet Mh, Vatan Cd, No: 9, Butik 216 Sitesi, C Blok, Daire 19, Çekmeköy, İstanbul Türkiye

Numune Cinsi (Type of Sample) :KALE YAPRAKLARI

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

Numune Seri-Parti No / Miktarı (Sample Batch-Lot No / Quantity) :200 gr

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

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

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

Marka (Brand) :LOCAL GREENS

Numunenin Ambalajı (Packaging of the Sample) :Orjinal Ambalaj

Numunenin Sıcaklığı (Temperature of the Sample) :4,4 °C

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

Numune Kodu (Sample Number) :2026-G-03230

Numunenin Kabul Tarihi ve Saati (Date and Time of Sample Receipt) :03/04/2026 13:08:04

Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Analysis Initiation and Completion):03/04/2026 - 08/04/2026

Raporun Sayfa Sayısı (Number of Pages in the Report) :6

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) T.GK	Değ. (Com.)
Pestisit Analizi (LC-MS/MS) (*)	mg/kg g	Tespit Edilemedi	0,01 mg/kg	-	-	LC-MS/MS	AOAC Official Method 2007.01-QuEChERS	-	Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun





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

AB-0953-T

2026-G-03230

04-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-03230

Rapor Tarihi (Date of Report)

:08/04/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Pestisit Analizi (LC-MS/MS) /Parametre Adı

1-)Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden)¹(0,006)
2-)Acephate (0,01) 3-)Acetamidrid (0,01) 4-)Acetochlor (0,01) 5-)Acibenzolar-S-methyl(0,01) 6-)Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)¹(0,01) 7-)Alachlor (0,01) 8-)Aldicarb(0,01) 9-)Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplamı; aldicarb cinsinden)(0,01) 10-)Aldicarb Sulfone(0,01) 11-)Aldicarb Sulfoxide(0,01) 12-)Allidochlor(0,01) 13-)Ametoctradin(0,01) 14-)Ametryn(0,01) 15-)Amidosulfuron(0,01) 16-)Aminocarb (0,01) 17-) Aminopyralid(0,01) 18-)Amisulbrom(0,01) 19-)Amitraz(0,01) 20-)Amitraz met. DMF(0,01) 21-)Amitraz met. DMPF(0,01) 22-)Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)(0,01) 23-)Ancymidol(0,01) 24-)Anilofos(0,01) 25-)Aramite(0,01) 26-)Asulam(0,01) 27-)Atraton(0,01) 28-)Atrazine(0,01) 29-)Avermectin B1a(0,006) 30-)Avermectin B1b(0,006) 31-) Azadirachtin(0,01) 32-)Azamethiphos(0,01) 33-)Azimsulfuron (0,01) 34-)Azinphos-Ethyl (0,01) 35-)Azinphos-Methyl (0,01) 36-) Aziprotrotyne(0,01) 37-)Azoconazole(0,01) 38-)Azoxystrobin(0,01) 39-)Barban(0,01) 40-)Beflubutamid(0,01) 41-)Benalaxyl(0,01) 42-) Benalaxyl; benalaxyl-M dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)(0,01) 43-)Bendiocarb (0,01) 44-) Benfuracarb(0,00025) 45-)Bensulfuron-methyl (0,01) 46-)Bensulide(0,01) 47-)Bentazone(0,01) 48-)Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy (serbest ve konjuge) ve 8-hydroxy (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)¹(0,01) 49-)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) 50-)Benthiavaliacarb-Isopropyl(0,01) 51-)Benzobicyclon(0,01) 52-)Benzoximate(0,01) 53-) Bifenazate(0,01) 54-)Bifenazate (bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)¹(0,01) 55-)Bifenox(0,01) 56-) Bispyribac(0,01) 57-)Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden)¹(0,01) 58-)Bitertanol (izomerler toplamı)(0,01) 59-)Boscalid (0,01) 60-)Bromacil (0,01) 61-)Bromophos-Ethyl (0,01) 62-)Bromoxynil (0,01) 63-)Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden(0,01) 64-)Bromuconazole (diastereoisomer toplamı)(0,01) 65-)Bupirimate (0,01) 66-)Buprofezin (0,01) 67-) Butachlor(0,01) 68-)Butafenacil(0,01) 69-)Butoxycarboxim(0,01) 70-)Butralin (0,01) 71-)Buturon(0,01) 72-)Butylate(0,01) 73-) Cadusafos(0,01) 74-)Carbaryl (0,01) 75-)Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)¹ (0,01) 76-)Carbendazim+Benomyl(0,01) 77-)Carbetamide(0,01) 78-)Carbetamide (carbetamide ve S izomeri toplamı)(0,01) 79-) Carbofuran(0,00025) 80-)Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)¹(0,00025) 81-)Carbosulfan(0,00025) 82-)Carboxin(0,01) 83-)Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)¹(0,01) 84-)Carfentrazone-Ethyl(0,01) 85-)Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden)¹(0,01) 86-)Carpromaid(0,01) 87-) Chlorantraniliprole(0,01) 88-)Chlorbromuron(0,01) 89-)Chlorfenvinphos (0,01) 90-)Chlorfluaazuron(0,01) 91-)Chloridazon(0,01) 92-) Chloridazon (chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)¹(0,01) 93-)Chlorimuron-ethyl(0,01) 94-) Chloroxuron(0,01) 95-)Chlorpropham(0,01) 96-)Chlorpyrifos(0,01) 97-)Chlorpyrifos-Methyl(0,01) 98-)Chlorsulfuron(0,01) 99-) Chlorthiamid(0,01) 100-)Chlorthiophos(0,01) 101-)Chlortoluron(0,01) 102-)Chromafenozide(0,01) 103-)Cinidon-ethyl(0,01) 104-) Clethodim(0,01) 105-)Clethodim (parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı;sethoxydim cinsinden)(0,01) 106-) Clethodim sulfoxide(0,01) 107-)Clodinafop(0,01) 108-)Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden(0,01) 109-) Clodinafop-propargyl+Clodinafop Propargyl Ester(0,01) 110-)Clofentezine(0,01) 111-)Clomazone(0,01) 112-)Cloquintocet-1-methylhexyl(0,01) 113-)Cloransulam-methyl(0,01) 114-)Clothianidin(0,01) 115-)Coumaphos(0,01) 116-)Cruformate(0,01) 117-) Cyanazine(0,01) 118-)Cyantraniliprole(0,01) 119-)Cyazofamid(0,01) 120-)Cyfluanilide(0,01) 121-)Cycloate (0,01) 122-) Cyclosulfamuron(0,01) 123-)Cycloxydim (0,01) 124-)Cycluron(0,01) 125-)Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden)(0,01) 126-)Cyflumetofen (izomerler toplamı)(0,01) 127-)Cymoxanil(0,01) 128-)Cypazine(0,01) 129-)Cyproconazole(0,01) 130-)Cyprodinil(0,01) 131-)Cyprosulfamide(0,01) 132-)Cyromazine(0,01) 133-)Daminozide(0,01) 134-) Dazomet (bakınız methylisothiocyanate)(0,01) 135-)Deltamethrin (cis-deltamethrin)(0,01) 136-)Demeton-S-methyl sulfone(0,01) 137-)Demeton-S-methyl sulfoxide(0,01) 138-)Desmedipham(0,01) 139-)Desmetryn+Simetryn(0,01) 140-)Diafenthion (0,01) 141-) Dialifos(0,01) 142-)Diallate(0,01) 143-)Diamuron(0,01) 144-)Diazinon(0,01) 145-)Dicamba(0,01) 146-)Dichlofluanid(0,01) 147-) Dichlormid(0,01) 148-)Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı, dichlorprop cinsinden)¹ (0,01) 149-)Dichlorprop-P+ Dichlorprop(0,01) 150-)Dichlorvos(0,01) 151-)Diclobutrazol(0,01) 152-)Diclofop-methyl(0,01) 153-) Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamı, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamı)¹(0,01) 154-)Diclosulam(0,01) 155-) Dicrotophos(0,01) 156-)Dicyclanil(0,01) 157-)Diethofencarb(0,01) 158-)Difenconazole (izomerler toplamı)(0,01) 159-)Difenoxuron(0,01) 160-) Diflubenzuron(0,01) 161-)Diflufenican(0,01) 162-)Dimefox(0,01) 163-)Dimefuron(0,01) 164-)Dimethacarb(0,01) 165-)Dimethachlor (0,01) 166-)Dimethametryn(0,01) 167-)Dimethenamid(0,01) 168-)Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşik izomerlerin diğer karışımlarını içeren (izomerler toplamı)(0,01) 169-)Dimethilan(0,01) 170-)Dimethoate(0,01) 171-)Dimethomorph (izomerler toplamı) (0,01) 172-)Dimoxystrobin(0,01) 173-)Diniconazole(0,01) 174-)Diniconazole (izomerler toplamı)(0,01) 175-)Dinitramine(0,01) 176-) Dinocap (dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı dinocap cinsinden)(0,01) 177-)Dioxacarb(0,01) 178-)Dioxathion (izomerler toplamı)(0,01) 179-)Diphenamid(0,01) 180-)Diphenylamine(0,01) 181-)Disulfoton sulphone(0,01) 182-)Disulfoton sulphoxide(0,01)





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

AB-0953-T

2026-G-03230

04-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-03230

Rapor Tarihi (Date of Report)

:08/04/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

183-)Ditalimfos(0,01) 184-)Dithianon(0,01) 185-)Dithiopyr(0,01) 186-)Diuron(0,01) 187-)DNOC(0,01) 188-)Dodemorph(0,01) 189-) Dodine (0,01) 190-)Edifenphos(0,01) 191-)Ehtiofencarb sulphone(0,01) 192-)Emamectin B1a(0,002) 193-)Emamectin B1a ve tuzları, emamectin B1a cinsinden (serbest baz)(0,002) 194-)EPN(0,01) 195-)Epoconazole (0,01) 196-)EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) (0,01) 197-)Esprocarb(0,01) 198-)Etaconazole(0,01) 199-)Ethametsulfuron-methyl(0,01) 200-)Ethiofencarb (0,01) 201-)Ethion (0,01) 202-)Ethiprole(0,01) 203-)Ethirimol(0,01) 204-)Ethofumasate(0,01) 205-)Ethofumesate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden)¹(0,01) 206-)Ethoprophos(0,01) 207-)Ethoxyquin(0,01) 208-)Ethoxysulfuron(0,01) 209-)Etobenzanid(0,01) 210-)Etofenprox(0,01) 211-)Etoxazole (0,01) 212-)Famoxadone(0,01) 213-) Famphur(0,01) 214-)Fenamidone(0,01) 215-)Fenamiphos(0,01) 216-)Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden)(0,01) 217-)Fenamiphos sulfone(0,01) 218-)Fenamiphos sulfoxide(0,01) 219-) Fenarimol(0,01) 220-)Fenazaquin(0,01) 221-)Fenbuconazole (bileşik enantiyomerler toplamı)(0,01) 222-)Fenbutatin Oxide(0,01) 223-)Fenfuram(0,01) 224-)Fenhexamid(0,01) 225-)Fenobucarb(0,01) 226-)Fenoxanil(0,01) 227-)Fenoxaprop-ethyl+Fenoxaprop-P-ethyl(0,01) 228-)Fenoxaprop+Fenoxaprop-P(0,01) 229-)Fenoxycarb(0,01) 230-)Fenpiclonil(0,01) 231-)Fenpropathrin(0,01) 232-) Fenpropidin(0,01) 233-)Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden)(0,01) 234-)Fenpropimorph (izomerler toplamı)(0,01) 235-)Fenproximate (0,01) 236-)Fenpyrazimine(0,01) 237-)Fenpyroximate E(0,01) 238-)Fensulfothion(0,01) 239-) Fensulfothion oxon(0,01) 240-)Fensulfothion sulfone(0,01) 241-)Fenthion(0,01) 242-)Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfokside ve sulfone formları toplamı)(0,01) 243-)Fenthion oxon(0,01) 244-)Fenthion sulfone(0,01) 245-)Fenthion sulfoxide(0,01) 246-)Fentin (fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden)(0,01) 247-)Fentin+Fentin Chloride(0,01) 248-)Fenuron(0,01) 249-) Ferimzone(0,01) 250-)Fipronil(0,0025) 251-)Fipronil desulfinyl(0,01) 252-)Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden)(0,0025) 253-)Fipronil Sulfone(0,0025) 254-)Flamprop-M-Isopropyl(0,01) 255-)Flazasulfuron(0,01) 256-)Flonicamid. (0,01) 257-)Flonicamid (flonicamid, TFNA ve TFNG toplamı, flonicamid cinsinden)¹(0,01) 258-)Florasulam(0,01) 259-)Florpyrauxifen-benzyl(0,01) 260-)Fluacrypyrim(0,01) 261-)Fluazifop+Fluazifop-P(0,01) 262-)Fluazifop-P (fluazifopün tüm bileşik izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden)¹(0,01) 263-)Fluazifop-P-butyl+Fluazifop-butyl(0,01) 264-)Fluazinam(0,01) 265-) Flubendiamide(0,01) 266-)Flubenzimine(0,01) 267-)Flucarbazon(0,01) 268-)Flucetosulfuron(0,01) 269-)Flucyclozuron(0,01) 270-) Flucytrinate(0,01) 271-)Flucytrinate (flucytrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı))(0,01) 272-) Fludioxonil(0,01) 273-)Flufenacet(0,01) 274-)Flufenacet alcohol(0,01) 275-)Flufenacet (N-fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet eşdeğeri cinsinden)¹(0,01) 276-)Flufenacet oxalate(0,01) 277-)Flufenacet thioglycolate sulfoxide(0,01) 278-)Flufenoxuron(0,01) 279-)Flufenzine(0,01) 280-)Flumetsulam(0,01) 281-)Flumioxazin(0,01) 282-)Fluometuron (0,01) 283-)Fluopicolide(0,01) 284-)Fluopyram(0,01) 285-)Fluoroglycofen-ethyl(0,01) 286-)Fluoxastrobin (fluoxastrobin ve Z-izomer toplamı)(0,01) 287-)Flupyradifurone(0,01) 288-)Fluquinconazole(0,01) 289-)Fluridone(0,01) 290-)Flurochloridone (cis- ve trans-izomerler toplamı)(0,01) 291-)Fluroxypyr(0,01) 292-)Fluroxypyr (fluroxypyr, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplamı, fluroxypyr cinsinden)²(0,01) 293-)Flurtamone(0,01) 294-)Flusilazole(0,01) 295-)Fluthiacet-methyl(0,01) 296-)Flutolanil(0,01) 297-)Flutriafol (0,01) 298-)Fluvalinate (izomerler toplamı), tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan(0,01) 299-)Fluxapyroxad(0,01) 300-) Fomesafen(0,01) 301-)Fonofos(0,01) 302-)Foramsulfuron(0,01) 303-)Forchlorfenuron(0,01) 304-)Formetanate(0,01) 305-) Formetanate: (formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride).(0,01) 306-)Fosthiazate(0,01) 307-) Fuberidazole(0,01) 308-)Furalaxyl(0,01) 309-)Furametpyr(0,01) 310-)Furathiocarb(0,00025) 311-)Furmecycloz(0,01) 312-) Halauxifen-methyl(0,01) 313-)Halauxifen-methyl (halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden)²(0,01) 314-)Halosulfuron-methyl(0,01) 315-)Haloxypop(0,01) 316-)Haloxypop (Haloxypop, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxypop cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- isomerler toplamı))²(0,01) 317-)Haloxypop-Methyl(0,01) 318-)Haloxypop-R-methyl(0,01) 319-)Haloxypop-2-Ethoxy-Ethyl(etotyl)(0,01) 320-)Heptenophos (0,01) 321-)Hexaconazole (0,01) 322-)Hexaflumuron (0,01) 323-)Hexazinone(0,01) 324-)Hexythiazox (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 325-)Hydroxyquinoline(0,01) 326-) İmazalil(0,01) 327-)İmazamethabenz-methyl(0,01) 328-)İmazamox(0,01) 329-)İmazamox (imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden)(0,01) 330-)İmazapic(0,01) 331-)İmazapyr(0,01) 332-)İmazaquin(0,01) 333-)İmazethapyr(0,01) 334-)İmazosulfuron(0,01) 335-)İmibenconazole(0,01) 336-)İmidacloprid(0,01) 337-)İnabentfide(0,01) 338-)İndanofan(0,01) 339-)İndaziflam(0,01) 340-) İndoxacarb (indoxacarb ve R enantiyomeri toplamı)(0,01) 341-)İodosulfuron-methyl(0,01) 342-)İodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)(0,01) 343-)İoxynil(0,01) 344-)İoxynil (ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden)(0,01) 345-)İpconazole(0,01) 346-)İprobenphos(0,01) 347-)İprodione (0,01) 348-)İprovalicarb(0,01) 349-)İsazofos(0,01) 350-)İsocarbamide(0,01) 351-)İsocarboxiphos(0,01) 352-)İsofenphos(0,01) 353-)İsofenphos-methyl(0,01) 354-)İsonoruron(0,01) 355-) İsooprocarb(0,01) 356-)İsopropalin(0,01) 357-)İsoprothiolane(0,01) 358-)İsoproturon(0,01) 359-)İsopyrazam(0,01) 360-)İsoxaben (0,01) 361-)İsoxalutole(0,01) 362-)İsoxathion(0,01) 363-)Karbutilate(0,01) 364-)Kresoxim-Methyl(0,01) 365-)Lenacil(0,01) 366-) Linuron(0,01) 367-)Lufenuron (Bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 368-)Malaoxon(0,01) 369-)Malathion(0,01) 370-) Malathion (malathion ve malaoxon toplamı malathion cinsinden)(0,01) 371-)Mandipropamid (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı) (0,01) 372-)MCPA(0,01) 373-)MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden)²(0,01) 374-) Mecarbam(0,01) 375-)Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)(0,01) 376-)Mecoprop+Mecoprop-P(0,01) 377-)Mefenacet(0,01) 378-)Mefentrifluconazole(0,01) 379-)Mepanipirim(0,01) 380-)Mephosfolan(0,01) 381-)Mepronil(0,01) 382-) Sayfa





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

AB-0953-T

2026-G-03230

04-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-03230

Rapor Tarihi (Date of Report)

:08/04/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Mesosulfuron-methyl(0,01) 383-)Mesotrione(0,01) 384-)Metaflumizone (E- ve Z- izomerlerinin toplamı)(0,01) 385-)Metalaxyl ve metalaxyl-M (metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerler toplamı))(0,01) 386-) Metalaxyl+Metalaxyl-M(0,01) 387-)Metamitron(0,01) 388-)Metazachlor(0,01) 389-)Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16 metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden)¹(0,01) 390-)Metconazole (izomerler toplamı)(0,01) 391-)Methabenzthiazuron(0,01) 392-)Methacrifos(0,01) 393-)Methamidophos(0,01) 394-)Methamitron(0,01) 395-)Methfuroxam(0,01) 396-)Methidathion(0,01) 397-) Methiocarb(0,01) 398-)Methiocarb (methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden) (0,01) 399-) Methiocarb sulfone(0,01) 400-)Methiocarb sulfoxide(0,01) 401-)Methomyl(0,01) 402-)Methoprytrolyne(0,01) 403-)Methosfolan(0,01) 404-)Methoxyfenozide(0,01) 405-)Metobromuron(0,01) 406-)Metobromuron ve 4-bromophenylurea toplamı, metobromuron cinsinden¹(0,01) 407-)Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerler toplamı))(0,01) 408-)Metolachlor+Metolachlor-S(0,01) 409-)Metolcarb(0,01) 410-)Metosulam(0,01) 411-)Metoxuron(0,01) 412-)Metrafenone(0,01) 413-)Metribuzin(0,01) 414-)Metsulfuron-methyl(0,01) 415-)Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı)(0,01) 416-)Mexacarb(0,01) 417-)Milbectin A3(0,01) 418-)Milbectin A4(0,01) 419-)Milbemectin (milbemectin A4 ve milbemectin A3 toplamı, milbemectin cinsinden)(0,01) 420-)Molinate(0,01) 421-)Monocrotophos(0,01) 422-)Monolinuron(0,01) 423-)Monuron(0,01) 424-)Myclobutanil (bileşik izomerler toplamı).(0,01) 425-)Naled(0,01) 426-)Napropamide (izomerler toplamı)(0,01) 427-)Naptalam (0,01) 428-)Neburon(0,01) 429-)Nicosulfuron(0,01) 430-)Nitenpyram(0,01) 431-)Nitalin(0,01) 432-)Novaluron (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 433-)Nuarmol(0,01) 434-)Ofurace(0,01) 435-)Omethoate(0,01) 436-)Orbencarb(0,01) 437-)Orthosulfamuron(0,01) 438-)Oryzalin(0,01) 439-)Oxadiazon(0,01) 440-)Oxadiazon(0,01) 441-)Oxadixyl(0,01) 442-)Oxamyl(0,001) 443-)Oxasulfuron(0,01) 444-)Oxycarboxin(0,01) 445-)Oxydemeton-methyl(0,01) 446-)Oxydemeton-methyl (oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden)(0,01) 447-)Paclobutrazol (bileşik izomerleri toplamı)(0,01) 448-)Paraoxon-Ethyl(0,01) 449-)Paraoxon-methyl(0,01) 450-)Parathion(0,01) 451-)Parathion-Ethyl(0,01) 452-)Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden)(0,01) 453-)Pebutate(0,01) 454-)Penconazole (bileşik isomerleri toplamı) (0,01) 455-)Pencycuron(0,01) 456-)Pencycuron (pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden)(0,01) 457-)Pencycuron-PB-amine(0,01) 458-)Pendimethalin(0,01) 459-)Penflufen (izomerler toplamı)(0,01) 460-)Penoxsulam(0,01) 461-)Penthiopyrad(0,01) 462-)Pethoxamid(0,01) 463-)Phenmedipham(0,01) 464-)Phenthoate(0,01) 465-)Phorate Sulfone(0,01) 466-)Phorate sulfoxide(0,01) 467-)Phosalone(0,01) 468-)Phosmet(0,005) 469-)Phosphamidon (0,01) 470-)Phoxim(0,01) 471-)Picloram (0,01) 472-)Picolinafen(0,01) 473-)Picoxystrobin(0,01) 474-)Pinoxaden(0,01) 475-)Pinoxaden M4 ve M6 toplamı (serbest ve konjüge, pinoxaden cinsinden)¹(0,01) 476-)Piperonyl butoxide(0,01) 477-)Piperophos(0,01) 478-)Pirimicarb(0,01) 479-)Pirimicarb-desmethyl(0,01) 480-)Pirimiphos-ethyl(0,01) 481-)Pirimiphos-Methyl(0,01) 482-)Pretilachlor(0,01) 483-)Primisulfuron-methyl(0,01) 484-)Prochloraz(0,01) 485-)Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı; prochloraz cinsinden)¹ (0,01) 486-)Profenofos(0,01) 487-)Profoxydim(0,01) 488-)Prohexadione(0,01) 489-)Prohexadione (prohexadione (asit) ve tuzları; prohexadione-calcium cinsinden)¹(0,01) 490-)Promecarb(0,01) 491-)Prometon(0,01) 492-)Prometryn(0,01) 493-)Propachlor(0,01) 494-)Propachlor: propachlor in oxalinic türevi, propachlor cinsinden¹(0,01) 495-)Propamocarb (propamocarb ve tuzları, propamocarb cinsinden)(0,01) 496-)Propanil(0,01) 497-)Propaquizafop(0,01) 498-)Propargite(0,01) 499-)Propazine(0,01) 500-)Propham(0,01) 501-)Propiconazole (izomerler toplamı)(0,01) 502-)Propoxur(0,005) 503-)Propoxycarbazone(0,01) 504-)Propoxycarbazone (propoxycarbazone,tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazone; propoxycarbazone cinsinden)¹(0,01) 505-)Propyzamide(0,01) 506-)Proquinazid(0,01) 507-)Prosulfocarb(0,01) 508-)Prosulfuron(0,01) 509-)Prothioconazole(0,01) 510-)Prothioconazole desthio (0,01) 511-)Prothioconazole: prothioconazole-desthio (izomerler toplamı)(0,01) 512-)Prothiofos(0,01) 513-)Pymetrozine(0,01) 514-)Pyraclorolol(0,01) 515-)Pyraclorolol(0,01) 516-)Pyraclorolol(0,01) 517-)Pyraflufen monohydrate(0,01) 518-)Pyraflufen-ethyl(0,01) 519-)Pyraflufen-ethyl (pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden)(0,01) 520-)Pyrasulfotole(0,01) 521-)Pyrazophos(0,01) 522-)Pyrethrins (Pyrethrin I+II)(0,01) 523-)Pyributicarb(0,01) 524-)Pyridaben(0,01) 525-)Pyridaly(0,01) 526-)Pyridaphenthion(0,01) 527-)Pyridate(0,01) 528-)Pyridate (pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden)¹(0,01) 529-)Pyrifeno(0,01) 530-)Pyrimethanil(0,01) 531-)Pyrimidifen(0,01) 532-)Pyriofenone(0,01) 533-)Pyriproxyfen(0,01) 534-)Pyriproxyfen(0,01) 535-)Pyroquilon(0,01) 536-)Pyroxasulfone (0,01) 537-)Pyroxasulfone(0,01) 538-)Quaizalofop-p-ethyl(0,01) 539-)Quinalphos(0,01) 540-)Quinclorac(0,01) 541-)Quinmerac(0,01) 542-)Quinmerac (quinmerac ve BH 518-2 ve BH 518-4 metabolitleri toplamı, quinmerac cinsinden)¹(0,01) 543-)Quinoclamine(0,01) 544-)Quinoxifen(0,01) 545-)Quaizalofop(0,01) 546-)Quaizalofop (quaizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop dahil) ve konjügelere toplamı, quaizalofop cinsinden (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)¹(0,01) 547-)Quaizalofop-methyl(0,01) 548-)Quaizalofop-P-tefuryl (0,01) 549-)Rimsulfuron(0,01) 550-)Rotenone(0,01) 551-)Sebutylazin(0,01) 552-)Sedaxane (izomerler toplamı)(0,01) 553-)sethoxydim(0,01) 554-)Siduron(0,01) 555-)Simazine(0,01) 556-)Spinetoram (spinetoram-J ve spinetoram-L toplamı)(0,01) 557-)Spinetoram (Spinosyn L+J)(0,01) 558-)Spinosa(spinosa, spinosyn A ve spinosyn D toplamı)(0,01) 559-)Spinosa(Spinosyn A+D) (0,01) 560-)Spirodiclofen(0,01) 561-)Spirotetramat(0,01) 562-)Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı, spirotetramat cinsinden (0,01) 563-)Spirotetramat-enol(0,01) 564-)Spiroxamine (izomerler toplamı)(0,01) 565-)Sulcotrione(0,01) 566-)Sulfosulfuron(0,01) 567-)Sulfotep(0,01) 568-)Sulfoxaflor (izomerler toplamı)(0,01) 569-)Sulprofos(0,01) 570-)Tebuconazole(0,01) 571-)Tebufenozide (0,01) 572-)Tebufenpyrad(0,01) 573-)Tebufenozide(0,01) 574-)Tebupirimfos(0,01) 575-)Tebutam(0,01) 576-)Tebuthiuron(0,01) 577-





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

AB-0953-T

2026-G-03230

04-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-03230

Rapor Tarihi (Date of Report)

:08/04/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

)Teflubenzuron(0,01) 578-)Tembotrione(0,01) 579-)Tembotrione (ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden)¹(0,01) 580-)Temephos(0,01) 581-)Tepraloxidim(0,01) 582-)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)¹(0,01) 583-)Terbufos sulfone(0,01) 584-)Terbufos sulfoxide(0,01) 585-)Terbumeton (0,01) 586-)Terbumeton desethyl(0,01) 587-)Terbutylazine(0,01) 588-)Terbutryn(0,01) 589-)Tetrachlorvinphos(0,01) 590-) Tetraconazole (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 591-)Tetramethrin(0,01) 592-)Thiabendazole(0,01) 593-)Thiacloprid(0,01) 594-) Thiamethoxam(0,01) 595-)Thiazopyr(0,01) 596-)Thidiazuron(0,01) 597-)Thiocarbazon-methyl(0,01) 598-)Thifensulfuron-methyl (0,01) 599-)Thiobencarb(0,01) 600-)Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden)¹(0,01) 601-)Thiodicarb (0,01) 602-)Thiofanox(0,01) 603-)Thiofanox sulfoxide(0,01) 604-)Thiometon (0,01) 605-)Thionazin(0,01) 606-)Thiophanate(0,01) 607-)Thiophanate-Methyl (0,01) 608-)Tiadinil(0,01) 609-)Tolclofos-Methyl(0,01) 610-)Tolfenpyrad(0,01) 611-)Tolyfluanid(0,01) 612-) Topramezone (BAS 670H)(0,005) 613-)Tralkoxydim (tralkoxydim bileşik izomerlerinin toplamı)(0,01) 614-)Triadimefon(0,01) 615-) Triadimenol (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 616-)Triallate (0,01) 617-)Triasulfuron(0,01) 618-)Triazamate(0,01) 619-) Triazophos (0,01) 620-)Tribenuron-methyl(0,01) 621-)Trichlorfon(0,01) 622-)Triclopyr(0,01) 623-)Tricyclazole(0,01) 624-)Tridemorph (0,01) 625-)Trietazine(0,01) 626-)Trifloxystrobin (0,01) 627-)Trifloxysulfuron(0,01) 628-)Triflumizole(0,01) 629-)Triflumizole metabolite FM-6-1(0,01) 630-)Triflumizole: Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden(0,01) 631-)Triflumuron(0,01) 632-)Triflusulfuron(0,01) 633-)Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))¹(0,01) 634-)Triflusaluron-methyl(0,01) 635-)Triforine(0,01) 636-)Trinexapac (trinexapac (acid) ve tuzları toplamı, trinexapac cinsinden)(0,01) 637-)Trinexapac-Ethyl (0,01) 638-)Trinexapac-Methyl (0,01) 639-) Triticonazole (0,01) 640-)Tritosulfuron(0,01) 641-)Valifenalate(0,01) 642-)Vamidothion(0,01) 643-)Vernolat(0,01) 644-)Zoxamide (0,01) 645-)2-hydroxy propylcarbazone(0,01) 646-)2,4 DB (0,01) 647-)2,4 DB methylester(0,01) 648-)2,4-D(0,01) 649-)2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-D cinsinden)¹(0,01) 650-)2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-DB cinsinden)¹(0,01) 651-)2,4-5-T(0,01) 652-)3,4,5-Trimethacarb(0,01) 653-)4 nitrophenol sodium(0,01) 654-)4-Aminopyridine(0,01) 655-)4-(3-indolyl)-butric acid (Indolylbutyric acid)(0,01) 656-)5 nitroguaiacol sodium salt(0,01) 657-)6-benzylaminopurine (6-benzyladenine)(0,01) 658-)6-chloronicotinic acid(0,01) 659-)8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)(0,01)

Açıklamalar (Explanation):

¹ Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

² Analiz raporunda belirtilen sonuç; kalıntı tanımındaki kaynak pestisiti içermemektedir. Sonuç, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

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

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 imzalanmıştır.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları ,genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları 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.İmzasız ve mühürlü 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.**" İşaretili analiz metotları akreditasyon kapsamındadır.

6.Kısaltmalar Değ.:Değerlendirme

7.Bu rapor ,laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

8.Uygunluk ve uyumluluk 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

Cansu BİBER

Katkı Kalıntı Mineral Toksin Lab. Birim
Sorumlusu

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

F02/PR20/REV.13/09.12.2025

Yayın Tarihi 06.10.2014

Sayfa 5 / 6



Etikimza Belge No : ul7plq42sw8cd7a98137zm 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
Oxigen Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

AB-0953-T

2026-G-03230

04-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-03230

Rapor Tarihi (Date of Report)

:08/04/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

Tasdik Olunur
08/04/2026

Faruk ÜNYELİ
Laboratuvar Müdürü





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



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

AB-0953-T
2025-G-05509
11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası (Report Number / Revision Number) : 2025-G-05509 Rapor Tarihi (Date of Report) :24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis) :Özel İstek

Numuneyi Gönen. Kuruluş / Adres (Instution / Adress Sending the Sample) :Taze Gelsin Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş Cumhuriyet Mh, Vatan Cd, No: 9, Butik 216 Sitesi, C Blok, Daire 19, Çekmeköy, İstanbul Türkiye

Numune Cinsi (Type of Sample) :KIVIRCIK MARUL

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

Numune Seri-Parti No / Miktarı (Sample Batch-Lot No / Quantity) :180 gr

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

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

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

Marka (Brand) :LOCAL GREENS

Numunenin Ambalajı (Packaging of the Sample) :Orjinal Ambalaj

Numunenin Sıcaklığı (Temperature of the Sample) :3.6 °C

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

Numunenin Kabul Tarihi ve Saati (Date and Time of Sample Receipt) :20/11/2025 11:50:49

Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Analysis Initiation and Completion):20/11/2025 - 24/11/2025

Raporun Sayfa Sayısı (Number of Pages in the Report) :6

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 % (\pm) (Measurement uncertainty) (\pm)	Cihaz (Device)	Analiz Metodu (Analysis Method)	Değerlendirme Limiti (Evaluation Limit)	Değerlendirme Kaynağı (Evaluation Resource) İGK	Değ. (Com.)
Pestisit Analizi (LC-MS/MS) (*)	mg/kg g	Tespit Edilemedi	0,01 mg/kg	-	50	LC-MS/MS	AOAC Official Method 2007.01- QuEChERS	-	Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun





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

AB-0953-T

2025-G-05509

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-05509

Rapor Tarihi (Date of Report)

:24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Pestisit Analizi (LC-MS/MS) /Parametre Adı

1-)Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden)¹(0,006)
2-)Acephate (0,01) 3-)Acetamidrid (0,01) 4-)Acetochlor (0,01) 5-)Acibenzolar-S-methyl(0,01) 6-)Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)¹(0,01) 7-)Alachlor (0,01) 8-)Aldicarb(0,01) 9-)Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplamı; aldicarb cinsinden)(0,01) 10-)Aldicarb Sulfone(0,01) 11-)Aldicarb Sulfoxide(0,01) 12-)Allidochlor(0,01) 13-)Ametoctradin(0,01) 14-)Ametryn(0,01) 15-)Amidosulfuron(0,01) 16-)Aminocarb (0,01) 17-) Aminopyralid(0,01) 18-)Amisulbrom(0,01) 19-)Amitraz(0,01) 20-)Amitraz met. DMF(0,01) 21-)Amitraz met. DMPF(0,01) 22-)Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)(0,01) 23-)Ancymidol(0,01) 24-)Anilofos(0,01) 25-)Aramite(0,01) 26-)Asulam(0,01) 27-)Atraton(0,01) 28-)Atrazine(0,01) 29-)Avermectin B1a(0,006) 30-)Avermectin B1b(0,006) 31-) Azadirachtin(0,01) 32-)Azamethiphos(0,01) 33-)Azimsulfuron (0,01) 34-)Azinphos-Ethyl (0,01) 35-)Azinphos-Methyl (0,01) 36-) Aziprotrolyne(0,01) 37-)Azoxonazole(0,01) 38-)Azoxystrobin(0,01) 39-)Barban(0,01) 40-)Beflubutamid(0,01) 41-)Benalaxyl(0,01) 42-) Benalaxyl; benalaxyl-M dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)(0,01) 43-)Bendiocarb (0,01) 44-) Benfuracarb(0,00025) 45-)Bensulfuron-methyl (0,01) 46-)Bensulide(0,01) 47-)Bentazone(0,01) 48-)Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy (serbest ve konjuge) ve 8-hydroxy (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)¹(0,01) 49-)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) 50-)Benthiavaliacarb-Isopropyl(0,01) 51-)Benzobicyclon(0,01) 52-)Benzoximate(0,01) 53-) Bifenazate(0,01) 54-)Bifenazate (bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)¹(0,01) 55-)Bifenox(0,01) 56-) Bispyribac(0,01) 57-)Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden)¹(0,01) 58-)Bitertanol (izomerler toplamı)(0,01) 59-)Boscalid (0,01) 60-)Bromacil (0,01) 61-)Bromophos-Ethyl (0,01) 62-)Bromoxynil (0,01) 63-)Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden(0,01) 64-)Bromuconazole (diastereoisomer toplamı)(0,01) 65-)Bupirimate (0,01) 66-)Buprofezin (0,01) 67-) Butachlor(0,01) 68-)Butafenacil(0,01) 69-)Butoxycarboxim(0,01) 70-)Butralin (0,01) 71-)Buturon(0,01) 72-)Butylate(0,01) 73-) Cadusafos (0,01) 74-)Carbaryl (0,01) 75-)Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)¹ (0,01) 76-)Carbendazim+Benomyl(0,01) 77-)Carbetamide(0,01) 78-)Carbetamide (carbetamide ve S izomeri toplamı)(0,01) 79-) Carbofuran(0,00025) 80-)Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)¹(0,00025) 81-)Carbosulfan(0,00025) 82-)Carboxin(0,01) 83-)Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)¹(0,01) 84-)Carfentrazone-Ethyl(0,01) 85-)Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden)¹(0,01) 86-)Carpromaid(0,01) 87-) Chlorantraniliprole(0,01) 88-)Chlorbromuron(0,01) 89-)Chlorfenvinphos (0,01) 90-)Chlorfluazuron(0,01) 91-)Chloridazon(0,01) 92-) Chloridazon (chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)¹(0,01) 93-)Chlorimuron-ethyl(0,01) 94-) Chloroxuron(0,01) 95-)Chlorpropham(0,01) 96-)Chlorpyrifos(0,01) 97-)Chlorpyrifos-Methyl(0,01) 98-)Chlorsulfuron(0,01) 99-) Chlorthiamid(0,01) 100-)Chlorthiophos(0,01) 101-)Chlortoluron(0,01) 102-)Chromafenozide(0,01) 103-)Cinidon-ethyl(0,01) 104-) Clethodim(0,01) 105-)Clethodim (parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı;sethoxydim cinsinden)(0,01) 106-) Clethodim sulfoxide(0,01) 107-)Clodinafop(0,01) 108-)Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden(0,01) 109-) Clodinafop-propargyl+Clodinafop Propargyl Ester(0,01) 110-)Clofentezine(0,01) 111-)Clomazone(0,01) 112-)Cloquintocet-1-methylhexyl(0,01) 113-)Cloransulam-methyl(0,01) 114-)Clothianidin(0,01) 115-)Coumaphos(0,01) 116-)Cruformate(0,01) 117-) Cyanazine(0,01) 118-)Cyantraniliprole(0,01) 119-)Cyazofamid(0,01) 120-)Cyclanilide(0,01) 121-)Cycloate (0,01) 122-) Cyclosulfamuron(0,01) 123-)Cycloxydim (0,01) 124-)Cycluron(0,01) 125-)Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden)(0,01) 126-)Cyflumetofen (izomerler toplamı)(0,01) 127-)Cymoxanil(0,01) 128-)Cypazine(0,01) 129-)Cyproconazole(0,01) 130-)Cyprodinil(0,01) 131-)Cyprosulfamide(0,01) 132-)Cyromazine(0,01) 133-)Daminozide(0,01) 134-) Dazomet (bakınız methylisothiocyanate)(0,01) 135-)Deltamethrin (cis-deltamethrin)(0,01) 136-)Demeton-S-methyl sulfone(0,01) 137-)Demeton-S-methyl sulfoxide(0,01) 138-)Desmedipham(0,01) 139-)Desmetryn+Simetryn(0,01) 140-)Diafenthiuron (0,01) 141-) Dialifos(0,01) 142-)Diallate(0,01) 143-)Diamuron(0,01) 144-)Diazinon(0,01) 145-)Dicamba(0,01) 146-)Dichlofluanid(0,01) 147-) Dichlormid(0,01) 148-)Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı, dichlorprop cinsinden)¹ (0,01) 149-)Dichlorprop-P+ Dichlorprop(0,01) 150-)Dichlorvos(0,01) 151-)Diclobutrazol(0,01) 152-)Diclofop-methyl(0,01) 153-) Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamı, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamı)¹(0,01) 154-)Diclosulam(0,01) 155-) Dicrotophos(0,01) 156-)Dicyclanil(0,01) 157-)Diethofencarb(0,01) 158-)Difenconazole(0,01) 159-)Difenoxuron(0,01) 160-) Diflubenzuron(0,01) 161-)Diflufenican(0,01) 162-)Dimefox(0,01) 163-)Dimefuron(0,01) 164-)Dimethacarb(0,01) 165-)Dimethachlor (0,01) 166-)Dimethametryn(0,01) 167-)Dimethenamid(0,01) 168-)Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşik izomerlerin diğer karışımlarını içeren (izomerler toplamı)(0,01) 169-)Dimethilan(0,01) 170-)Dimethoate(0,01) 171-)Dimethomorph (izomerler toplamı) (0,01) 172-)Dimoxystrobin(0,01) 173-)Diniconazole(0,01) 174-)Diniconazole (izomerler toplamı)(0,01) 175-)Dinitramine(0,01) 176-) Dinocap (dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı dinocap cinsinden)(0,01) 177-)Dioxacarb(0,01) 178-)Dioxathion (izomerler toplamı)(0,01) 179-)Diphenamid(0,01) 180-)Diphenylamine(0,01) 181-)Disulfoton sulphone(0,01) 182-)Disulfoton sulphoxide(0,01)





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

AB-0953-T

2025-G-05509

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-05509

Rapor Tarihi (Date of Report)

:24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

183-)Ditalimfos(0,01) 184-)Dithianon(0,01) 185-)Dithiopyr(0,01) 186-)Diuron(0,01) 187-)DNOC(0,01) 188-)Dodemorph(0,01) 189-) Dodine (0,01) 190-)Edifenphos(0,01) 191-)Ehtiofencarb sulphone(0,01) 192-)Emamectin B1a(0,002) 193-)Emamectin B1a ve tuzları, emamectin B1a cinsinden (serbest baz)(0,002) 194-)EPN(0,01) 195-)Epoiconazole (0,01) 196-)EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) (0,01) 197-)Esprocarb(0,01) 198-)Etaconazole(0,01) 199-)Ethametsulfuron-methyl(0,01) 200-)Ethiofencarb (0,01) 201-)Ethion (0,01) 202-)Ethiprole(0,01) 203-)Ethirimol(0,01) 204-)Ethofumasate(0,01) 205-)Ethofumesate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden)¹(0,01) 206-)Ethoprophos(0,01) 207-)Ethoxyquin(0,01) 208-)Ethoxysulfuron(0,01) 209-)Etobenzanid(0,01) 210-)Etofenprox(0,01) 211-)Etoxazole (0,01) 212-)Famoxadone(0,01) 213-) Famphur(0,01) 214-)Fenamidone(0,01) 215-)Fenamiphos(0,01) 216-)Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden)(0,01) 217-)Fenamiphos sulfone(0,01) 218-)Fenamiphos sulfoxide(0,01) 219-) Fenarimol(0,01) 220-)Fenazaquin(0,01) 221-)Fenbuconazole (bileşik enantiyomerler toplamı)(0,01) 222-)Fenbutatin Oxide(0,01) 223-)Fenfuram(0,01) 224-)Fenhexamid(0,01) 225-)Fenobucarb(0,01) 226-)Fenoxanil(0,01) 227-)Fenoxaprop-ethyl+Fenoxaprop-P-ethyl(0,01) 228-)Fenoxaprop+Fenoxaprop-P(0,01) 229-)Fenoxycarb(0,01) 230-)Fenpiclonil(0,01) 231-)Fenpropathrin(0,01) 232-) Fenpropidin(0,01) 233-)Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden)(0,01) 234-)Fenpropimorph (izomerler toplamı)(0,01) 235-)Fenproximate (0,01) 236-)Fenpyrazimine(0,01) 237-)Fenpyroximate E(0,01) 238-)Fensulfothion(0,01) 239-) Fensulfothion oxon(0,01) 240-)Fensulfothion sulfone(0,01) 241-)Fenthion(0,01) 242-)Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı)(0,01) 243-)Fenthion oxon(0,01) 244-)Fenthion sulfone(0,01) 245-)Fenthion sulfoxide(0,01) 246-)Fentin (fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden)(0,01) 247-)Fentin+Fentin Chloride(0,01) 248-)Fenuron(0,01) 249-) Ferimzone(0,01) 250-)Fipronil(0,0025) 251-)Fipronil desulfinyl(0,01) 252-)Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden)(0,0025) 253-)Fipronil Sulfone(0,0025) 254-)Flamprop-M-Isopropyl(0,01) 255-)Flazasulfuron(0,01) 256-)Flonicamid (0,01) 257-)Flonicamid (flonicamid, TFNA ve TFNG toplamı, flonicamid cinsinden)¹(0,01) 258-)Florasulam(0,01) 259-)Florpyrauxifen-benzyl(0,01) 260-)Fluacrypyrim(0,01) 261-)Fluazifop+Fluazifop-P(0,01) 262-)Fluazifop-P (fluazifopün tüm bileşik izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden)¹(0,01) 263-)Fluazifop-P-butyl+Fluazifop-butyl(0,01) 264-)Fluazinam(0,01) 265-) Flubendiamide(0,01) 266-)Flubenzimine(0,01) 267-)Flucarbazon(0,01) 268-)Flucetosulfuron(0,01) 269-)Flucyclozur(0,01) 270-) Flucythrinate(0,01) 271-)Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı))(0,01) 272-) Fludioxonil(0,01) 273-)Flufenacet(0,01) 274-)Flufenacet alcohol(0,01) 275-)Flufenacet (N-fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet eşdeğeri cinsinden)¹(0,01) 276-)Flufenacet oxalate(0,01) 277-)Flufenacet thioglycolate sulfoxide(0,01) 278-)Flufenoxuron(0,01) 279-)Flufenzine(0,01) 280-)Flumetsulam(0,01) 281-)Flumioxazin(0,01) 282-)Fluometuron (0,01) 283-)Fluopicolide(0,01) 284-)Fluopyram(0,01) 285-)Fluoroglycofen-ethyl(0,01) 286-)Fluoxastrobin (fluoxastrobin ve Z-izomer toplamı)(0,01) 287-)Flupyradifurone(0,01) 288-)Fluquinconazole(0,01) 289-)Fluridone(0,01) 290-)Flurochloridone (cis- ve trans-izomerler toplamı)(0,01) 291-)Fluroxypyr(0,01) 292-)Fluroxypyr (fluroxypyr, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplamı, fluroxypyr cinsinden)¹(0,01) 293-)Flurtamone(0,01) 294-)Flusilazole(0,01) 295-)Fluthiacet-methyl(0,01) 296-)Flutolanil(0,01) 297-)Flutriafol (0,01) 298-)Fluvalinate (izomerler toplamı), tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan(0,01) 299-)Fluxapyroxad(0,01) 300-) Fomesafen(0,01) 301-)Fonofos(0,01) 302-)Foramsulfuron(0,01) 303-)Forchlorfenuron(0,01) 304-)Formetanate(0,01) 305-) Formetanate: (formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride)(0,01) 306-)Fosthiazate(0,01) 307-)Fuberidazole (0,01) 308-)Furalaxyl(0,01) 309-)Furametpyr(0,01) 310-)Furathiocarb(0,00025) 311-)Furmecyclo(0,01) 312-)Halauxifen-methyl (0,01) 313-)Halauxifen-methyl (halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden)¹(0,01) 314-) Halosulfuron-methyl(0,01) 315-)Haloxypfop(0,01) 316-)Haloxypfop (Haloxypfop, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxypfop cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- izomerler toplamı))¹(0,01) 317-)Haloxypfop-Methyl(0,01) 318-)Haloxypfop-R-methyl(0,01) 319-)Haloxypfop-2-Ethoxy-Ethyl(etoty)(0,01) 320-)Heptenophos(0,01) 321-)Hexaconazole (0,01) 322-)Hexaflumuron(0,01) 323-) Hexazinone(0,01) 324-)Hexythiazox (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 325-)Hydroxyquinoline(0,01) 326-)Imazalil(0,01) 327-)Imazamethabenz-methyl(0,01) 328-)Imazamox(0,01) 329-)Imazamox (imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden) (0,01) 330-)Imazapic(0,01) 331-)Imazapyr(0,01) 332-)Imazaquin(0,01) 333-)Imazethapyr(0,01) 334-)Imazosulfuron(0,01) 335-) Imibenconazole(0,01) 336-)Imidacloprid(0,01) 337-)Inabenfide(0,01) 338-)Indanofan(0,01) 339-)Indaziflam(0,01) 340-)Indoxacarb (indoxacarb ve R enantiomeri toplamı)(0,01) 341-)Iodosulfuron-methyl(0,01) 342-)Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)(0,01) 343-)Ioxynil(0,01) 344-)Ioxynil (ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden) (0,01) 345-)Ipconazole(0,01) 346-)Iprobenphos(0,01) 347-)Iprodione (0,01) 348-)Iprovalicarb(0,01) 349-)Isazofos(0,01) 350-) Isocarbamide(0,01) 351-)Isocarbophos(0,01) 352-)Isufenphos(0,01) 353-)Isufenphos-methyl(0,01) 354-)Isonoruron(0,01) 355-) Isoprocarb(0,01) 356-)Isopropalin(0,01) 357-)Isoprothiolane(0,01) 358-)Isoproturon(0,01) 359-)Isopyrazam(0,01) 360-)Isoxaben (0,01) 361-)Isoxaflole(0,01) 362-)Isoxathion(0,01) 363-)Karbutilate(0,01) 364-)Kresoxim-Methyl(0,01) 365-)Lenacil(0,01) 366-) Linuron(0,01) 367-)Lufenuron (Bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 368-)Malaoxon(0,01) 369-)Malathion(0,01) 370-) Malathion (malathion ve malaoxon toplamı malathion cinsinden)(0,01) 371-)Mandipropamid (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı) (0,01) 372-)MCPA(0,01) 373-)MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden)¹(0,01) 374-) Mecarbam(0,01) 375-)Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)(0,01) 376-)Mecoprop+Mecoprop-P(0,01) 377-)Mefenacet(0,01) 378-)Mefentrifluconazole(0,01) 379-)Mepanipirim(0,01) 380-)Mephosfolan(0,01) 381-)Mepronil(0,01) 382-) Sayfa





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

AB-0953-T

2025-G-05509

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-05509

Rapor Tarihi (Date of Report)

:24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Mesosulfuron-methyl(0,01) 383-)Mesotrione(0,01) 384-)Metaflumizone (E- ve Z- izomerlerinin toplamı)(0,01) 385-)Metalaxyl ve metalaxyl-M (metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerler toplamı))(0,01) 386-) Metalaxyl+Metalaxyl-M(0,01) 387-)Metamitron(0,01) 388-)Metazachlor(0,01) 389-)Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16 metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden)¹(0,01) 390-)Metconazole (izomerler toplamı)(0,01) 391-)Methabenzthiazuron(0,01) 392-)Methacrifos(0,01) 393-)Methamidophos(0,01) 394-)Methamidophos(0,01) 395-)Methamidophos(0,01) 396-)Methidathion(0,01) 397-) Methiocarb(0,01) 398-)Methiocarb (methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden)(0,01) 399-) Methiocarb sulfone(0,01) 400-)Methiocarb sulfoxide(0,01) 401-)Methomyl(0,01) 402-)Methoxyprotryne(0,01) 403-)Methosfolan(0,01) 404-)Methoxyfenozide(0,01) 405-)Metobromuron(0,01) 406-)Metobromuron ve 4-bromophenylurea toplamı, metobromuron cinsinden¹(0,01) 407-)Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerler toplamı))(0,01) 408-)Metolachlor+Metolachlor-S(0,01) 409-)Metolcarb(0,01) 410-)Metosulam(0,01) 411-)Metoxuron(0,01) 412-)Metrafenone(0,01) 413-)Metribuzin(0,01) 414-)Metsulfuron-methyl(0,01) 415-)Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı)(0,01) 416-)Mexacarb(0,01) 417-)Milbectin A3(0,01) 418-)Milbectin A4(0,01) 419-)Milbemectin (milbemectin A4 ve milbemectin A3 toplamı, milbemectin cinsinden)(0,01) 420-)Molinate(0,01) 421-)Monocrotophos(0,01) 422-)Monolinuron(0,01) 423-)Monuron(0,01) 424-)Myclobutanil (bileşik izomerler toplamı)(0,01) 425-)Naled(0,01) 426-)Napropamide (izomerler toplamı)(0,01) 427-)Naptalam (0,01) 428-)Neburon(0,01) 429-)Nicosulfuron(0,01) 430-)Nitenpyram(0,01) 431-)Nitalin(0,01) 432-)Novaluron (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 433-)Nuarmol(0,01) 434-)Ofurace(0,01) 435-)Omethoate(0,01) 436-)Orbencarb(0,01) 437-)Orthosulfamuron(0,01) 438-)Oryzalin(0,01) 439-)Oxadiazinyl(0,01) 440-)Oxadiazinyl(0,01) 441-)Oxadixyl(0,01) 442-)Oxamyl(0,001) 443-)Oxasulfuron(0,01) 444-)Oxycarboxin(0,01) 445-)Oxydemeton-methyl(0,01) 446-)Oxydemeton-methyl (oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden)(0,01) 447-)Paclobutrazol (bileşik izomerleri toplamı)(0,01) 448-)Paraoxon-Ethyl(0,01) 449-)Paraoxon-methyl(0,01) 450-)Parathion(0,01) 451-)Parathion-Ethyl(0,01) 452-)Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden)(0,01) 453-)Pebulate(0,01) 454-)Penconazole (bileşik isomerleri toplamı) (0,01) 455-)Pencycuron(0,01) 456-)Pencycuron (pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden)(0,01) 457-) Pencycuron-PB-amine(0,01) 458-)Pendimethalin(0,01) 459-)Penflufen (izomerler toplamı)(0,01) 460-)Penoxsulam(0,01) 461-) Penthiopyrad(0,01) 462-)Pethoxamid(0,01) 463-)Phenmedipham(0,01) 464-)Phenthoate(0,01) 465-)Phorate Sulfone(0,01) 466-) Phorate sulfoxide(0,01) 467-)Phosalone(0,01) 468-)Phosmet(0,005) 469-)Phosphamidon (0,01) 470-)Phoxim(0,01) 471-)Picloram (0,01) 472-)Picolinafen(0,01) 473-)Picoxystrobin(0,01) 474-)Pinoxaden(0,01) 475-)Pinoxaden M4 ve M6 toplamı (serbest ve konjüge, pinoxaden cinsinden)¹(0,01) 476-)Piperonyl butoxide(0,01) 477-)Piperophos(0,01) 478-)Pirimicarb(0,01) 479-)Pirimicarb-desmethyl(0,01) 480-)Pirimiphos-ethyl(0,01) 481-)Pirimiphos-Methyl(0,01) 482-)Pretilachlor(0,01) 483-)Primisulfuron-methyl(0,01) 484-)Prochloraz(0,01) 485-)Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı; prochloraz cinsinden)¹ (0,01) 486-)Profenofos(0,01) 487-)Profoxydim(0,01) 488-)Prohexadione(0,01) 489-)Prohexadione (prohexadione (asit) ve tuzları; prohexadione-calcium cinsinden)¹(0,01) 490-)Promecarb(0,01) 491-)Prometon(0,01) 492-)Prometryn(0,01) 493-)Propachlor(0,01) 494-)Propachlor: propachlor in oxalinic türevi, propachlor cinsinden¹(0,01) 495-)Propamocarb (propamocarb ve tuzları, propamocarb cinsinden)(0,01) 496-)Propanil(0,01) 497-)Propanil(0,01) 498-)Propaquizafop(0,01) 499-)Propargite(0,01) 500-)Propazine(0,01) 501-)Propam(0,01) 501-) Propiconazole (izomerler toplamı)(0,01) 502-)Propoxur(0,005) 503-)Propoxycarbazon(0,01) 504-)Propoxycarbazon (propoxycarbazon, tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazon; propoxycarbazon cinsinden)¹(0,01) 505-)Propyzamide(0,01) 506-)Proquinazid(0,01) 507-)Prosulfocarb(0,01) 508-)Prosulfuron(0,01) 509-)Prothioconazole(0,01) 510-)Prothioconazole desthio (0,01) 511-)Prothioconazole: prothioconazole-desthio (izomerler toplamı)(0,01) 512-)Prothiofos(0,01) 513-)Pymetrozine(0,01) 514-) Pyracarbolid(0,01) 515-)Pyraclofos(0,01) 516-)Pyraclostrobin(0,01) 517-)Pyraflufen monohydrate(0,01) 518-)Pyraflufen-ethyl(0,01) 519-)Pyraflufen-ethyl (pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden)(0,01) 520-)Pyrasulfotole(0,01) 521-) Pyrazophos(0,01) 522-)Pyrethrins (Pyrethrin I+II)(0,01) 523-)Pyributicarb(0,01) 524-)Pyridaben(0,01) 525-)Pyridalyl(0,01) 526-) Pyridaphenthion(0,01) 527-)Pyridate(0,01) 528-)Pyridate (pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden)¹(0,01) 529-)Pyrifenox(0,01) 530-)Pyrimethanil(0,01) 531-) Pyrimidifen(0,01) 532-)Pyriofenone(0,01) 533-)Pyriproxyfen(0,01) 534-)Pyriothiobac(0,01) 535-)Pyroquilon(0,01) 536-)Pyroxasulfone (0,01) 537-)Pyroxulam(0,01) 538-)Quinalphos(0,01) 539-)Quinclorac(0,01) 540-)Quinmerac(0,01) 541-)Quinmerac (quinmerac ve BH 518-2 ve BH 518-4 metabolitleri toplamı, quinmerac cinsinden)¹(0,01) 542-)Quinoclamine(0,01) 543-)Quinoxifen(0,01) 544-) Quizalofop(0,01) 545-)Quizalofop (quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop dahil) ve konjügelere toplamı, quizalofop cinsinden (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)¹(0,01) 546-)Quizalofop-methyl(0,01) 547-)Quizalofop-P-ethyl(0,01) 548-)Quizalofop-P-tefuryl (0,01) 549-)Rimsulfuron(0,01) 550-)Rotenone(0,01) 551-)Sebuthylazin(0,01) 552-)Sedaxane (izomerler toplamı)(0,01) 553-) sethoxydim(0,01) 554-)Siduron(0,01) 555-)Simazine(0,01) 556-)Spinetoram (spinetoram ve spinetoram-L toplamı)(0,01) 557-) Spinetoram (Spinosyn L+J)(0,01) 558-)Spinosad (spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı)(0,01) 559-)Spinosad (Spinisyn A+D) (0,01) 560-)Spirodiclofen(0,01) 561-)Spirotetramat(0,01) 562-)Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı, spirotetramat cinsinden (0,01) 563-)Spirotetramat-enol(0,01) 564-)Spiroxamine (izomerler toplamı)(0,01) 565-)Sulcotrione(0,01) 566-)Sulfosulfuron(0,01) 567-)Sulfotep(0,01) 568-)Sulfoxaflor (izomerler toplamı)(0,01) 569-)Sulprofos(0,01) 570-)Tebuconazole(0,01) 571-)Tebufenozide (0,01) 572-)Tebufenpyrad(0,01) 573-)Tebufenozide(0,01) 574-)Tebupirimfos(0,01) 575-)Tebutam(0,01) 576-)Tebuthiuron(0,01) 577-





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

AB-0953-T

2025-G-05509

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-05509

Rapor Tarihi (Date of Report)

:24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

)Teflubenzuron(0,01) 578-)Tembotrione(0,01) 579-)Tembotrione (ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden)¹(0,01) 580-)Temephos(0,01) 581-)Tepraloxydim(0,01) 582-)Tepraloxydim (tepraloxym ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepraloxym cinsinden)¹(0,01) 583-)Terbufos sulfone(0,01) 584-)Terbufos sulfoxide(0,01) 585-)Terbumeton (0,01) 586-)Terbumeton desethyl(0,01) 587-)Terbutylazine(0,01) 588-)Terbutryn(0,01) 589-)Tetrachlorvinphos(0,01) 590-) Tetraconazole (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 591-)Tetramethrin(0,01) 592-)Thiabendazole(0,01) 593-)Thiacloprid(0,01) 594-) Thiamethoxam(0,01) 595-)Thiazopyr(0,01) 596-)Thidiazuron(0,01) 597-)Thiencarbazone-methyl(0,01) 598-)Thifensulfuron-methyl (0,01) 599-)Thiobencarb(0,01) 600-)Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden)¹(0,01) 601-)Thiodicarb (0,01) 602-)Thiofanox(0,01) 603-)Thiofanox sulfoxide(0,01) 604-)Thiometon (0,01) 605-)Thionazin(0,01) 606-)Thiophanate(0,01) 607-)Thiophanate-Methyl (0,01) 608-)Tiadinil(0,01) 609-)Tolclofos-Methyl(0,01) 610-)Tolfenpyrad(0,01) 611-)Tolyfluanid(0,01) 612-) Topramezone (BAS 670H)(0,005) 613-)Tralkoxydim (tralkoxydim bileşik izomerlerinin toplamı)(0,01) 614-)Triadimefon(0,01) 615-) Triadimenol (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 616-)Triallate (0,01) 617-)Triasulfuron(0,01) 618-)Triazamate(0,01) 619-) Triazophos (0,01) 620-)Tribenuron-methyl(0,01) 621-)Trichlorfon(0,01) 622-)Triclopyr(0,01) 623-)Tricyclazole(0,01) 624-)Tridemorph (0,01) 625-)Trietazine(0,01) 626-)Trifloxystrobin (0,01) 627-)Trifloxysulfuron(0,01) 628-)Triflumizole(0,01) 629-)Triflumizole metabolite FM-6-1(0,01) 630-)Triflumizole: Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden(0,01) 631-)Triflumuron(0,01) 632-)Triflusulfuron(0,01) 633-)Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))¹(0,01) 634-)Triflusulfuron-methyl(0,01) 635-)Triflorine(0,01) 636-)Trinexapac (trinexapac (acid) ve tuzları toplamı, trinexapac cinsinden)(0,01) 637-)Trinexapac-Ethyl (0,01) 638-)Trinexapac-Methyl (0,01) 639-) Triticonazole(0,01) 640-)Tritosulfuron(0,01) 641-)Valifenalate(0,01) 642-)Vamidothion(0,01) 643-)Vernolat(0,01) 644-)Zoxamide (0,01) 645-)2-hydroxy propylcarbazone(0,01) 646-)2,4 DB (0,01) 647-)2,4 DB methylester(0,01) 648-)2,4-D(0,01) 649-)2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-D cinsinden)¹(0,01) 650-)2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-DB cinsinden)¹(0,01) 651-)2,4-5-T(0,01) 652-)3,4,5-Trimethacarb(0,01) 653-)4 nitrophenol sodium(0,01) 654-)4-Aminopyridine(0,01) 655-)4-(3-indolyl)-butric acid (Indolylbutyric acid)(0,01) 656-)5 nitroguaiacol sodium salt(0,01) 657-)6-benzylaminopurine (6-benzyladenine)(0,01) 658-)6-chloronicotinic acid(0,01) 659-)8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)(0,01)

Açıklamalar (Explanation):

¹ Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

² Analiz raporunda belirtilen sonuç; kalıntı tanımındaki kaynak pestisiti içermemektedir. Sonuç, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

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

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 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.İmzasız ve mühürlü 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 Değ.:Değerlendirme

7.Bu rapor ,laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

8.Uygunluk ve uyumluluk 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 Kalıntılar Analizlerinde Karar Kuralı uygulanmaz.

Betül ERDEN

Gaye KURT

Katkı Kalıntı Mineral Toksin Lab. Birim
Sorumlusu

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

F02/PR20/REV.12/18.07.2025

Yayın Tarihi 06.10.2014

Sayfa 5 / 6



Etikimza Belge No : k9354k6lq31c9862fed5 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
Oxigen Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

AB-0953-T

2025-G-05509

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-05509

Rapor Tarihi (Date of Report)

:24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

Tasdik Olunur
24/11/2025

Merve TÜRKER(Vekil)
Laboratuvar Müdürü





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



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

AB-0953-T
2025-G-06393
12-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası (Report Number / Revision Number) :2025-G-06393 Rapor Tarihi (Date of Report) :19/12/2025

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

Analizin Amacı (Purpose of Analysis) :Özel İstek

Numuneyi Gönen Kuruluş / Adres (Institution / Address Sending the Sample) :Taze Gelsin Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş Cumhuriyet Mh, Vatan Cd, No: 9, Butik 216 Sitesi, C Blok, Daire 19, Çekmeköy, İstanbul Türkiye

Numune Cinsi (Type of Sample) :EGE SALATA - 150G PAKET

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

Numune Seri-Parti No / Miktarı (Sample Batch-Lot No / Quantity) :170 gr

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

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

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

Marka (Brand) :LOCAL GREENS

Numunenin Ambalajı (Packaging of the Sample) :Orjinal Ambalaj

Numunenin Sıcaklığı (Temperature of the Sample) :4,5 °C

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

Numune Kodu (Sample Number) :2025-G-06393

Numunenin Kabul Tarihi ve Saati (Date and Time of Sample Receipt) :16/12/2025 11:51:07

Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Analysis Initiation and Completion):16/12/2025 - 19/12/2025

Raporun Sayfa Sayısı (Number of Pages in the Report) :6

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) TGK	Değ. (Com.)
Pestisit Analizi (LC-MS/MS) (*)	mg/kg g	Tespit Edilemedi	0,01 mg/kg	-	-	LC-MS/MS	AOAC Official Method 2007.01-QuEChERS	-	Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun





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

AB-0953-T

2025-G-06393

12-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-06393

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 19/12/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Pestisit Analizi (LC-MS/MS) /Parametre Adı

1-)Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden)¹(0,006)
2-)Acephate (0,01) 3-)Acetamidrid (0,01) 4-)Acetochlor (0,01) 5-)Acibenzolar-S-methyl(0,01) 6-)Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)¹(0,01) 7-)Alachlor (0,01) 8-)Aldicarb(0,01) 9-)Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplamı; aldicarb cinsinden)(0,01) 10-)Aldicarb Sulfone(0,01) 11-)Aldicarb Sulfoxide(0,01) 12-)Allidochlor(0,01) 13-)Ametoctradin(0,01) 14-)Ametryn(0,01) 15-)Amidosulfuron(0,01) 16-)Aminocarb (0,01) 17-)Aminopyralid(0,01) 18-)Amisulbrom(0,01) 19-)Amitraz(0,01) 20-)Amitraz met. DMF(0,01) 21-)Amitraz met. DMPF(0,01) 22-)Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)(0,01) 23-)Ancymidol(0,01) 24-)Anilofos(0,01) 25-)Aramite(0,01) 26-)Asulam(0,01) 27-)Atraton(0,01) 28-)Atrazine(0,01) 29-)Avermectin B1a(0,006) 30-)Avermectin B1b(0,006) 31-)Azadirachtin(0,01) 32-)Azamethiphos(0,01) 33-)Azimsulfuron (0,01) 34-)Azinphos-Ethyl (0,01) 35-)Azinphos-Methyl (0,01) 36-)Aziprotrolyne(0,01) 37-)Azoxonazole(0,01) 38-)Azoxystrobin(0,01) 39-)Barban(0,01) 40-)Beflubutamid(0,01) 41-)Benalaxyl(0,01) 42-)Benalaxyl; benalaxyl-M dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)(0,01) 43-)Bendiocarb (0,01) 44-)Benfuracarb(0,00025) 45-)Bensulfuron-methyl (0,01) 46-)Bensulide(0,01) 47-)Bentazone(0,01) 48-)Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy (serbest ve konjuge) ve 8-hydroxy (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)¹(0,01) 49-)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) 50-)Benthiavaliacarb-Isopropyl(0,01) 51-)Benzobicyclon(0,01) 52-)Benzoximate(0,01) 53-)Bifenazate(0,01) 54-)Bifenazate (bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)¹(0,01) 55-)Bifenox(0,01) 56-)Bispyribac(0,01) 57-)Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden)¹(0,01) 58-)Bitertanol (izomerler toplamı)(0,01) 59-)Boscalid (0,01) 60-)Bromacil (0,01) 61-)Bromophos-Ethyl (0,01) 62-)Bromoxynil (0,01) 63-)Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden(0,01) 64-)Bromuconazole (diastereoisomer toplamı)(0,01) 65-)Bupirimate (0,01) 66-)Buprofezin (0,01) 67-)Butachlor(0,01) 68-)Butafenacil(0,01) 69-)Butoxycarboxim(0,01) 70-)Butralin (0,01) 71-)Buturon(0,01) 72-)Butylate(0,01) 73-)Cadusafos (0,01) 74-)Carbaryl (0,01) 75-)Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)¹(0,01) 76-)Carbendazim+Benomyl(0,01) 77-)Carbetamide(0,01) 78-)Carbetamide (carbetamide ve S izomeri toplamı)(0,01) 79-)Carbofuran(0,00025) 80-)Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)¹(0,00025) 81-)Carbosulfan(0,00025) 82-)Carboxin(0,01) 83-)Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)¹(0,01) 84-)Carfentrazone-Ethyl(0,01) 85-)Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden)¹(0,01) 86-)Carpromaid(0,01) 87-)Chlorantraniliprole(0,01) 88-)Chlorbromuron(0,01) 89-)Chlorfenvinphos (0,01) 90-)Chlorfluazuron(0,01) 91-)Chloridazon(0,01) 92-)Chloridazon (chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)¹(0,01) 93-)Chlorimuron-ethyl(0,01) 94-)Chloroxuron(0,01) 95-)Chlorpropham(0,01) 96-)Chlorpyrifos(0,01) 97-)Chlorpyrifos-Methyl(0,01) 98-)Chlorsulfuron(0,01) 99-)Chlorthiamid(0,01) 100-)Chlorthiophos(0,01) 101-)Chlortoluron(0,01) 102-)Chromafenozide(0,01) 103-)Cinidon-ethyl(0,01) 104-)Clethodim(0,01) 105-)Clethodim (parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı;sethoxydim cinsinden)(0,01) 106-)Clethodim sulfoxide(0,01) 107-)Clodinafop(0,01) 108-)Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden(0,01) 109-)Clodinafop-propargyl+Clodinafop Propargyl Ester(0,01) 110-)Clofentezine(0,01) 111-)Clomazone(0,01) 112-)Cloquintocet-1-methylhexyl(0,01) 113-)Cloransulam-methyl(0,01) 114-)Clothianidin(0,01) 115-)Coumaphos(0,01) 116-)Cruformate(0,01) 117-)Cyanazine(0,01) 118-)Cyantraniliprole(0,01) 119-)Cyazofamid(0,01) 120-)Cyclanilide(0,01) 121-)Cycloate (0,01) 122-)Cyclosulfamuron(0,01) 123-)Cycloxydim (0,01) 124-)Cycluron(0,01) 125-)Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden)(0,01) 126-)Cyflumetofen (izomerler toplamı)(0,01) 127-)Cymoxanil(0,01) 128-)Cypazine(0,01) 129-)Cyproconazole(0,01) 130-)Cyprodinil(0,01) 131-)Cyprosulfamide(0,01) 132-)Cyromazine(0,01) 133-)Daminozide(0,01) 134-)Dazomet (bakınız methylisothiocyanate)(0,01) 135-)Deltamethrin (cis-deltamethrin)(0,01) 136-)Demeton-S-methyl sulfone(0,01) 137-)Demeton-S-methyl sulfoxide(0,01) 138-)Desmedipham(0,01) 139-)Desmetryn+Simetryn(0,01) 140-)Diafenthiuron (0,01) 141-)Dialifos(0,01) 142-)Diallate(0,01) 143-)Diamuron(0,01) 144-)Diazinon(0,01) 145-)Dicamba(0,01) 146-)Dichlofluanid(0,01) 147-)Dichlormid(0,01) 148-)Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı, dichlorprop cinsinden)¹(0,01) 149-)Dichlorprop-P+ Dichlorprop(0,01) 150-)Dichlorvos(0,01) 151-)Diclobutrazol(0,01) 152-)Diclofop-methyl(0,01) 153-)Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamı, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamı)¹(0,01) 154-)Diclosulam(0,01) 155-)Dicrotophos(0,01) 156-)Dicyclanil(0,01) 157-)Diethofencarb(0,01) 158-)Difenconazole (izomerler toplamı)(0,01) 159-)Difenoxuron(0,01) 160-)Diflubenzuron(0,01) 161-)Diflufenican(0,01) 162-)Dimefox(0,01) 163-)Dimefuron(0,01) 164-)Dimethacarb(0,01) 165-)Dimethachlor (0,01) 166-)Dimethametryn(0,01) 167-)Dimethenamid(0,01) 168-)Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşik izomerlerin diğer karışımlarını içeren (izomerler toplamı)(0,01) 169-)Dimethilan(0,01) 170-)Dimethoate(0,01) 171-)Dimethomorph (izomerler toplamı) (0,01) 172-)Dimoxystrobin(0,01) 173-)Diniconazole(0,01) 174-)Diniconazole (izomerler toplamı)(0,01) 175-)Dinitramine(0,01) 176-)Dinocap (dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı dinocap cinsinden)(0,01) 177-)Dioxacarb(0,01) 178-)Dioxathion (izomerler toplamı)(0,01) 179-)Diphenamid(0,01) 180-)Diphenylamine(0,01) 181-)Disulfoton sulphone(0,01) 182-)Disulfoton sulphoxide(0,01)





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

AB-0953-T

2025-G-06393

12-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-06393

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 19/12/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

183-)Ditalimfos(0,01) 184-)Dithianon(0,01) 185-)Dithiopyr(0,01) 186-)Diuron(0,01) 187-)DNOC(0,01) 188-)Dodemorph(0,01) 189-) Dodine (0,01) 190-)Edifenphos(0,01) 191-)Ehtiofencarb sulphone(0,01) 192-)Emamectin B1a(0,002) 193-)Emamectin B1a ve tuzları, emamectin B1a cinsinden (serbest baz)(0,002) 194-)EPN(0,01) 195-)Epoconazole (0,01) 196-)EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) (0,01) 197-)Esprocarb(0,01) 198-)Etaconazole(0,01) 199-)Ethametsulfuron-methyl(0,01) 200-)Ethiofencarb (0,01) 201-)Ethion (0,01) 202-)Ethiprole(0,01) 203-)Ethirimol(0,01) 204-)Ethofumesate(0,01) 205-)Ethofumesate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden)¹(0,01) 206-)Ethoprophos(0,01) 207-)Ethoxyquin(0,01) 208-)Ethoxysulfuron(0,01) 209-)Etobenzanid(0,01) 210-)Etofenprox(0,01) 211-)Etoxazole (0,01) 212-)Famoxadone(0,01) 213-) Famphur(0,01) 214-)Fenamidone(0,01) 215-)Fenamiphos(0,01) 216-)Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden)(0,01) 217-)Fenamiphos sulfone(0,01) 218-)Fenamiphos sulfoxide(0,01) 219-) Fenarimol(0,01) 220-)Fenazaquin(0,01) 221-)Fenbuconazole (bileşik enantiyomerler toplamı)(0,01) 222-)Fenbutatin Oxide(0,01) 223-)Fenfuram(0,01) 224-)Fenhexamid(0,01) 225-)Fenobucarb(0,01) 226-)Fenoxanil(0,01) 227-)Fenoxaprop-ethyl+Fenoxaprop-P-ethyl(0,01) 228-)Fenoxaprop+Fenoxaprop-P(0,01) 229-)Fenoxycarb(0,01) 230-)Fenpiclonil(0,01) 231-)Fenpropathrin(0,01) 232-) Fenpropidin(0,01) 233-)Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden)(0,01) 234-)Fenpropimorph (izomerler toplamı)(0,01) 235-)Fenproximate (0,01) 236-)Fenpyrazimine(0,01) 237-)Fenpyroximate E(0,01) 238-)Fensulfothion(0,01) 239-) Fensulfothion oxon(0,01) 240-)Fensulfothion sulfone(0,01) 241-)Fenthion(0,01) 242-)Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı)(0,01) 243-)Fenthion oxon(0,01) 244-)Fenthion sulfone(0,01) 245-)Fenthion sulfoxide(0,01) 246-)Fentin (fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden)(0,01) 247-)Fentin+Fentin Chloride(0,01) 248-)Fenuron(0,01) 249-) Ferimzone(0,01) 250-)Fipronil(0,0025) 251-)Fipronil desulfinyl(0,01) 252-)Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden)(0,0025) 253-)Fipronil Sulfone(0,0025) 254-)Flamprop-M-Isopropyl(0,01) 255-)Flazasulfuron(0,01) 256-)Flonicamid. (0,01) 257-)Flonicamid (flonicamid, TFNA ve TFNG toplamı, flonicamid cinsinden)¹(0,01) 258-)Florasulam(0,01) 259-)Florpyrauxifen-benzyl(0,01) 260-)Fluacrypyrim(0,01) 261-)Fluazifop+Fluazifop-P(0,01) 262-)Fluazifop-P (fluazifopın tüm bileşik izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden)¹(0,01) 263-)Fluazifop-P-butyl+Fluazifop-butyl(0,01) 264-)Fluazinam(0,01) 265-) Flubendiamide(0,01) 266-)Flubenzimine(0,01) 267-)Flucarbazon(0,01) 268-)Flucetosulfuron(0,01) 269-)Flucyclozuron(0,01) 270-) Flucythrinate(0,01) 271-)Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı))(0,01) 272-) Fluioxonil(0,01) 273-)Flufenacet(0,01) 274-)Flufenacet alcohol(0,01) 275-)Flufenacet (N-fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet eşdeğeri cinsinden)¹(0,01) 276-)Flufenacet oxalate(0,01) 277-)Flufenacet thioglycolate sulfoxide(0,01) 278-)Flufenoxuron(0,01) 279-)Flufenzine(0,01) 280-)Flumetsulam(0,01) 281-)Flumioxazin(0,01) 282-)Fluometuron (0,01) 283-)Fluopicolide(0,01) 284-)Fluopyram(0,01) 285-)Fluoroglycofen-ethyl(0,01) 286-)Fluoxastrobin (fluoxastrobin ve Z-izomer toplamı)(0,01) 287-)Flupyradifurone(0,01) 288-)Fluquinconazole(0,01) 289-)Fluridone(0,01) 290-)Flurochloridone (cis- ve trans-izomerler toplamı)(0,01) 291-)Fluroxypyr(0,01) 292-)Fluroxypyr (fluroxypyr, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplamı, fluroxypyr cinsinden)²(0,01) 293-)Flurtamone(0,01) 294-)Flusilazole(0,01) 295-)Fluthiacet-methyl(0,01) 296-)Flutolanil(0,01) 297-)Flutriafol (0,01) 298-)Fluvalinate (izomerler toplamı), tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan(0,01) 299-)Fluxapyroxad(0,01) 300-) Fomesafen(0,01) 301-)Fonofos(0,01) 302-)Foramsulfuron(0,01) 303-)Forchlorfenuron(0,01) 304-)Formetanate(0,01) 305-) Formetanate: (formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride).(0,01) 306-)Fosthiazate(0,01) 307-) Fuberidazole(0,01) 308-)Furalaxyl(0,01) 309-)Furametpyr(0,01) 310-)Furathiocarb(0,00025) 311-)Furmecycloz(0,01) 312-) Halauxifen-methyl(0,01) 313-)Halauxifen-methyl (halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden)²(0,01) 314-)Halosulfuron-methyl(0,01) 315-)Haloxypop(0,01) 316-)Haloxypop (Haloxypop, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxypop cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- isomerler toplamı))²(0,01) 317-)Haloxypop-Methyl(0,01) 318-)Haloxypop-R-methyl(0,01) 319-)Haloxypop-2-Ethoxy-Ethyl(etotyl)(0,01) 320-)Heptenophos (0,01) 321-)Hexaconazole (0,01) 322-)Hexaflumuron (0,01) 323-)Hexazinone(0,01) 324-)Hexythiazox (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 325-)Hydroxyquinoline(0,01) 326-) İmazalil(0,01) 327-)İmazamethabenz-methyl(0,01) 328-)İmazamox(0,01) 329-)İmazamox (imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden)(0,01) 330-)İmazapic(0,01) 331-)İmazapyr(0,01) 332-)İmazaquin(0,01) 333-)İmazethapyr(0,01) 334-)İmazosulfuron(0,01) 335-)İmibenconazole(0,01) 336-)İmidacloprid(0,01) 337-)İnabenfide(0,01) 338-)İndanofan(0,01) 339-)İndaziflam(0,01) 340-) İndoxacarb (indoxacarb ve R enantiyomeri toplamı)(0,01) 341-)İodosulfuron-methyl(0,01) 342-)İodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)(0,01) 343-)İoxynil(0,01) 344-)İoxynil (ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden)(0,01) 345-)İpconazole(0,01) 346-)İprobenphos(0,01) 347-)İprodione (0,01) 348-)İprovalicarb(0,01) 349-)İsazofos(0,01) 350-)İsocarbamide(0,01) 351-)İsocarboxiprop(0,01) 352-)İsofenphos(0,01) 353-)İsofenphos-methyl(0,01) 354-)İsonoruron(0,01) 355-) İsoprocab(0,01) 356-)İsopropalin(0,01) 357-)İsoprothiolane(0,01) 358-)İsoproturon(0,01) 359-)İsopyrazam(0,01) 360-)İsoxaben (0,01) 361-)İsoxaflole(0,01) 362-)İsoxathion(0,01) 363-)Karbutilate(0,01) 364-)Kresoxim-Methyl(0,01) 365-)Lenacil(0,01) 366-) Linuron(0,01) 367-)Lufenuron (Bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 368-)Malaoxon(0,01) 369-)Malathion(0,01) 370-) Malathion (malathion ve malaoxon toplamı malathion cinsinden)(0,01) 371-)Mandipropamid (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı) (0,01) 372-)MCPA(0,01) 373-)MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden)²(0,01) 374-) Mecarbam(0,01) 375-)Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)(0,01) 376-)Mecoprop+Mecoprop-P(0,01) 377-)Mefenacet(0,01) 378-)Mefentrifluconazole(0,01) 379-)Mepanipirim(0,01) 380-)Mephosfolan(0,01) 381-)Mepronil(0,01) 382-) Sayfa





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

AB-0953-T

2025-G-06393

12-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-06393

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 19/12/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Mesosulfuron-methyl(0,01) 383-)Mesotrione(0,01) 384-)Metaflumizone (E- ve Z- izomerlerinin toplamı)(0,01) 385-)Metalaxyl ve metalaxyl-M (metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerler toplamı))(0,01) 386-) Metalaxyl+Metalaxyl-M(0,01) 387-)Metamitron(0,01) 388-)Metazachlor(0,01) 389-)Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16 metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden)¹(0,01) 390-)Metconazole (izomerler toplamı)(0,01) 391-)Methabenzthiazuron(0,01) 392-)Methacrifos(0,01) 393-)Methamidophos(0,01) 394-)Methamidophos(0,01) 395-)Methamidophos(0,01) 396-)Methidathion(0,01) 397-) Methiocarb(0,01) 398-)Methiocarb (methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden) (0,01) 399-) Methiocarb sulfone(0,01) 400-)Methiocarb sulfoxide(0,01) 401-)Methomyl(0,01) 402-)Methoprytrolyne(0,01) 403-)Methosfolan(0,01) 404-)Methoxyfenozide(0,01) 405-)Metobromuron(0,01) 406-)Metobromuron ve 4-bromophenylurea toplamı, metobromuron cinsinden¹(0,01) 407-)Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerler toplamı))(0,01) 408-)Metolachlor+Metolachlor-S(0,01) 409-)Metolcarb(0,01) 410-)Metosulam(0,01) 411-)Metoxuron(0,01) 412-)Metrafenone(0,01) 413-)Metribuzin(0,01) 414-)Metsulfuron-methyl(0,01) 415-)Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı)(0,01) 416-)Mexacarb(0,01) 417-)Milbectin A3(0,01) 418-)Milbectin A4(0,01) 419-)Milbemectin (milbemectin A4 ve milbemectin A3 toplamı, milbemectin cinsinden)(0,01) 420-)Molinate(0,01) 421-)Monocrotophos(0,01) 422-)Monolinuron(0,01) 423-)Monuron(0,01) 424-)Myclobutanil (bileşik izomerler toplamı).(0,01) 425-)Naled(0,01) 426-)Napropamide (izomerler toplamı)(0,01) 427-)Naptalam (0,01) 428-)Neburon(0,01) 429-)Nicosulfuron(0,01) 430-)Nitenpyram(0,01) 431-)Nitalin(0,01) 432-)Novaluron (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 433-)Nuarmol(0,01) 434-)Ofurace(0,01) 435-)Omethoate(0,01) 436-)Orbencarb(0,01) 437-)Orthosulfamuron(0,01) 438-)Oryzalin(0,01) 439-)Oxadiazinyl(0,01) 440-)Oxadiazinyl(0,01) 441-)Oxadixyl(0,01) 442-)Oxamyl(0,001) 443-)Oxasulfuron(0,01) 444-)Oxycarboxin(0,01) 445-)Oxydemeton-methyl(0,01) 446-)Oxydemeton-methyl (oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden)(0,01) 447-)Paclobutrazol (bileşik izomerleri toplamı)(0,01) 448-)Paraoxon-Ethyl(0,01) 449-)Paraoxon-methyl(0,01) 450-)Parathion(0,01) 451-)Parathion-Ethyl(0,01) 452-)Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden)(0,01) 453-)Pebulate(0,01) 454-)Penconazole (bileşik isomerleri toplamı) (0,01) 455-)Pencycuron(0,01) 456-)Pencycuron (pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden)(0,01) 457-)Pencycuron-PB-amine(0,01) 458-)Pendimethalin(0,01) 459-)Penflufen (izomerler toplamı)(0,01) 460-)Penoxsulam(0,01) 461-)Penthiopyrad(0,01) 462-)Pethoxamid(0,01) 463-)Phenmedipham(0,01) 464-)Phenthoate(0,01) 465-)Phorate Sulfone(0,01) 466-)Phorate sulfoxide(0,01) 467-)Phosalone(0,01) 468-)Phosmet(0,005) 469-)Phosphamidon (0,01) 470-)Phoxim(0,01) 471-)Picloram (0,01) 472-)Picolinafen(0,01) 473-)Picoxystrobin(0,01) 474-)Pinoxaden(0,01) 475-)Pinoxaden M4 ve M6 toplamı (serbest ve konjüge, pinoxaden cinsinden)¹(0,01) 476-)Piperonyl butoxide(0,01) 477-)Piperophos(0,01) 478-)Pirimicarb(0,01) 479-)Pirimicarb-desmethyl(0,01) 480-)Pirimiphos-ethyl(0,01) 481-)Pirimiphos-Methyl(0,01) 482-)Pretilachlor(0,01) 483-)Primisulfuron-methyl(0,01) 484-)Prochloraz(0,01) 485-)Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı; prochloraz cinsinden)¹ (0,01) 486-)Profenofos(0,01) 487-)Profoxydim(0,01) 488-)Prohexadione(0,01) 489-)Prohexadione (prohexadione (asit) ve tuzları; prohexadione-calcium cinsinden)¹(0,01) 490-)Promecarb(0,01) 491-)Prometon(0,01) 492-)Prometryn(0,01) 493-)Propachlor(0,01) 494-)Propachlor: propachlor in oxalinic türevi, propachlor cinsinden¹(0,01) 495-)Propamocarb (propamocarb ve tuzları, propamocarb cinsinden)(0,01) 496-)Propanil(0,01) 497-)Propanil(0,01) 498-)Propaquizafop(0,01) 499-)Propargite(0,01) 500-)Propazine(0,01) 501-)Propam(0,01) 501-)Propiconazole (izomerler toplamı)(0,01) 502-)Propoxur(0,005) 503-)Propoxycarbazon(0,01) 504-)Propoxycarbazon (propoxycarbazon, tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazon; propoxycarbazon cinsinden)¹(0,01) 505-)Propyzamide(0,01) 506-)Proquinazid(0,01) 507-)Prosulfocarb(0,01) 508-)Prosulfuron(0,01) 509-)Prothioconazole(0,01) 510-)Prothioconazole desthio (0,01) 511-)Prothioconazole: prothioconazole-desthio (izomerler toplamı)(0,01) 512-)Prothiofos(0,01) 513-)Pymetrozine(0,01) 514-)Pyraclorol(0,01) 515-)Pyraclorol(0,01) 516-)Pyraclorol(0,01) 517-)Pyraflufen monohydrate(0,01) 518-)Pyraflufen-ethyl(0,01) 519-)Pyraflufen-ethyl (pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden)(0,01) 520-)Pyrasulfotole(0,01) 521-)Pyrazophos(0,01) 522-)Pyrethrin (Pyrethrin I+II)(0,01) 523-)Pyributicarb(0,01) 524-)Pyridaben(0,01) 525-)Pyridalyl(0,01) 526-)Pyridaphenthion(0,01) 527-)Pyridate(0,01) 528-)Pyridate (pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden)¹(0,01) 529-)Pyrifenox(0,01) 530-)Pyrimethanil(0,01) 531-)Pyrimidifen(0,01) 532-)Pyriofenone(0,01) 533-)Pyriproxyfen(0,01) 534-)Pyriothiobac(0,01) 535-)Pyroquilon(0,01) 536-)Pyroxasulfone (0,01) 537-)Pyroxasulfone(0,01) 538-)Quinalphos(0,01) 539-)Quinclorac(0,01) 540-)Quinmerac(0,01) 541-)Quinmerac (quinmerac ve BH 518-2 ve BH 518-4 metabolitleri toplamı, quinmerac cinsinden)¹(0,01) 542-)Quinoclamine(0,01) 543-)Quinoxifen(0,01) 544-)Quizalofop(0,01) 545-)Quizalofop (quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop dahil) ve konjügelere toplamı, quizalofop cinsinden (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)¹(0,01) 546-)Quizalofop-methyl(0,01) 547-)Quizalofop-P-ethyl(0,01) 548-)Quizalofop-P-tefuryl (0,01) 549-)Rimsulfuron(0,01) 550-)Rotenone(0,01) 551-)Sebuthylazin(0,01) 552-)Sedaxane (izomerler toplamı)(0,01) 553-)sethoxydim(0,01) 554-)Siduron(0,01) 555-)Simazine(0,01) 556-)Spinetoram (spinetoram ve spinetoram-L toplamı)(0,01) 557-)Spinetoram (Spinosyn L+J)(0,01) 558-)Spinosad (spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı)(0,01) 559-)Spinosad (Spinosyn A+D) (0,01) 560-)Spirodiclofen(0,01) 561-)Spirotetramat(0,01) 562-)Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı, spirotetramat cinsinden (0,01) 563-)Spirotetramat-enol(0,01) 564-)Spiroxamine (izomerler toplamı)(0,01) 565-)Sulcotrione(0,01) 566-)Sulfosulfuron(0,01) 567-)Sulfotep(0,01) 568-)Sulfoxaflor (izomerler toplamı)(0,01) 569-)Sulprofos(0,01) 570-)Tebuconazole(0,01) 571-)Tebufenozide (0,01) 572-)Tebufenpyrad(0,01) 573-)Tebufenozide(0,01) 574-)Tebupirimfos(0,01) 575-)Tebutam(0,01) 576-)Tebuthiuron(0,01) 577-





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

AB-0953-T

2025-G-06393

12-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-06393

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 19/12/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

)Teflubenzuron(0,01) 578-)Tembotrione(0,01) 579-)Tembotrione (ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden)¹(0,01) 580-)Temephos(0,01) 581-)Tepaloxymid(0,01) 582-)Tepaloxymid (tepaloxymid ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepaloxymid cinsinden)¹(0,01) 583-)Terbufos sulfone(0,01) 584-)Terbufos sulfoxide(0,01) 585-)Terbumeton (0,01) 586-)Terbumeton desethyl(0,01) 587-)Terbutylazine(0,01) 588-)Terbutryn(0,01) 589-)Tetrachlorvinphos(0,01) 590-) Tetraconazole (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 591-)Tetramethrin(0,01) 592-)Thiabendazole(0,01) 593-)Thiacloprid(0,01) 594-) Thiamethoxam(0,01) 595-)Thiazopyr(0,01) 596-)Thiadiazuron(0,01) 597-)Thiencarbazone-methyl(0,01) 598-)Thifensulfuron-methyl (0,01) 599-)Thiobencarb(0,01) 600-)Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden)¹(0,01) 601-)Thiodicarb (0,01) 602-)Thiofanox(0,01) 603-)Thiofanox sulfoxide(0,01) 604-)Thiometon (0,01) 605-)Thionazin(0,01) 606-)Thiophanate(0,01) 607-)Thiophanate-Methyl (0,01) 608-)Tiadinil(0,01) 609-)Tolclofos-Methyl(0,01) 610-)Tolfenpyrad(0,01) 611-)Tolyfluanid(0,01) 612-) Topramezone (BAS 670H)(0,005) 613-)Tralkoxydim (tralkoxydim bileşik izomerlerinin toplamı)(0,01) 614-)Triadimefon(0,01) 615-) Triadimenol (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 616-)Triallate (0,01) 617-)Triasulfuron(0,01) 618-)Triazamate(0,01) 619-) Triazophos (0,01) 620-)Tribenuron-methyl(0,01) 621-)Trichlorfon(0,01) 622-)Triclopyr(0,01) 623-)Tricyclazole(0,01) 624-)Tridemorph (0,01) 625-)Trietazine(0,01) 626-)Trifloxystrobin (0,01) 627-)Trifloxysulfuron(0,01) 628-)Triflumizole(0,01) 629-)Triflumizole metabolite FM-6-1(0,01) 630-)Triflumizole: Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden(0,01) 631-)Triflumuron(0,01) 632-)Triflusulfuron(0,01) 633-)Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))¹(0,01) 634-)Triflusulfuron-methyl(0,01) 635-)Triflorine(0,01) 636-)Trinexapac (trinexapac (acid) ve tuzları toplamı, trinexapac cinsinden)(0,01) 637-)Trinexapac-Ethyl (0,01) 638-)Trinexapac-Methyl (0,01) 639-) Triticonazole (0,01) 640-)Tritosulfuron(0,01) 641-)Valifenalate(0,01) 642-)Vamidothion(0,01) 643-)Vernolat(0,01) 644-)Zoxamide (0,01) 645-)2-hydroxy propylcarbazone(0,01) 646-)2,4 DB (0,01) 647-)2,4 DB methylester(0,01) 648-)2,4-D(0,01) 649-)2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-D cinsinden)¹(0,01) 650-)2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-DB cinsinden)¹(0,01) 651-)2,4-5-T(0,01) 652-)3,4,5-Trimethacarb(0,01) 653-)4 nitrophenol sodium(0,01) 654-)4-Aminopyridine(0,01) 655-)4-(3-indolyl)-butric acid (Indolylbutyric acid)(0,01) 656-)5 nitroguaiacol sodium salt(0,01) 657-)6-benzylaminopurine (6-benzyladenine)(0,01) 658-)6-chloronicotinic acid(0,01) 659-)8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)(0,01)

Açıklamalar (Explanation): İçerik Bilgisi: Değişen miktarlarda maydanoz, dereotu, nane, roka, kekik ve akdeniz marul yaprakları içerir.

¹ Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

² Analiz raporunda belirtilen sonuç; kalıntı tanımındaki kaynak pestisiti içermemektedir. Sonuç, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

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

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 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.İmzasız ve mühürlü 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.**" İşaretili analiz metodları akreditasyon kapsamındadır.

6.Kısaltmalar Değ.:Değerlendirme

7.Bu rapor ,laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

8.Uygunluk ve uyumluluk 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 Kalıntılar Analizlerinde Karar Kuralı uygulanmaz.

Betül ERDEN

Gaye KURT

Katkı Kalıntı Mineral Toksin Lab. Birim
Sorumlusu

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

F02/PR20/REV.13/09.12.2025

Yayın Tarihi 06.10.2014

Sayfa 5 / 6



Etikimza Belge No : ns6wr11s8qe415c9a2fb 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
Oxigen Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

AB-0953-T

2025-G-06393

12-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-06393

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 19/12/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

Tasdik Olunur
19/12/2025

Merve TÜRKER (Vekil)
Laboratuvar Müdürü





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



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

AB-0953-T
2025-G-05510
11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası (Report Number / Revision Number) : 2025-G-05510 Rapor Tarihi (Date of Report) :24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis) :Özel İstek

Numuneyi Gönen Kuruluş / Adres (Instution / Adress Sending the Sample) :Taze Gelsin Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş Cumhuriyet Mh, Vatan Cd, No: 9, Butik 216 Sitesi, C Blok, Daire 19, Çekmeköy, İstanbul Türkiye

Numune Cinsi (Type of Sample) :KALE YAPRAKLARI - 100G PAKET

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

Numune Seri-Parti No / Miktarı (Sample Batch-Lot No / Quantity) :140 gr

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

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

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

Marka (Brand) :LOCAL GREENS

Numunenin Ambalajı (Packaging of the Sample) :Orjinal Ambalaj

Numunenin Sıcaklığı (Temperature of the Sample) :3.9 °C

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

Numunenin Kabul Tarihi ve Saati (Date and Time of Sample Receipt) :20/11/2025 11:52:55

Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Analysis Initiation and Completion):20/11/2025 - 24/11/2025

Raporun Sayfa Sayısı (Number of Pages in the Report) :6

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) TGK	Değ. (Com.)
Pestisit Analizi (LC-MS/MS) (*)	mg/kg g	Tespit Edilemedi	0,01 mg/kg	-	50	LC-MS/MS	AOAC Official Method 2007.01-QuEChERS	-	Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun





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

AB-0953-T

2025-G-05510

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-05510

Rapor Tarihi (Date of Report)

:24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Pestisit Analizi (LC-MS/MS) /Parametre Adı

1-)Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden)¹(0,006)
2-)Acephate (0,01) 3-)Acetamidrid (0,01) 4-)Acetochlor (0,01) 5-)Acibenzolar-S-methyl(0,01) 6-)Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)¹(0,01) 7-)Alachlor (0,01) 8-)Aldicarb(0,01) 9-)Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplamı; aldicarb cinsinden) aldicarb cinsinden(0,01) 10-)Aldicarb Sulfone (0,01) 11-)Aldicarb Sulfoxide(0,01) 12-)Allidochlor(0,01) 13-)Ametoctradin(0,01) 14-)Ametryn(0,01) 15-)Amidosulfuron(0,01) 16-)Aminocarb (0,01) 17-)Aminopyralid(0,01) 18-)Amisulbrom(0,01) 19-)Amitraz(0,01) 20-)Amitraz met. DMF(0,01) 21-)Amitraz met. DMPF(0,01) 22-)Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz amitraz cinsinden)(0,01) 23-)Ancymidol (0,01) 24-)Anilofos(0,01) 25-)Aramite(0,01) 26-)Asulam(0,01) 27-)Atraton(0,01) 28-)Atrazine(0,01) 29-)Avermectin B1a(0,006) 30-)Avermectin B1b(0,006) 31-)Azadirachtin(0,01) 32-)Azamethiphos(0,01) 33-)Azimsulfuron (0,01) 34-)Azinphos-Ethyl (0,01) 35-)Azinphos-Methyl (0,01) 36-)Aziprotryne(0,01) 37-)Azoconazole(0,01) 38-)Azoxytrobilin(0,01) 39-)Barban(0,01) 40-)Beflubutamid (0,01) 41-)Benalaxyl(0,01) 42-)Benalaxyl; benalaxyl-M dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)(0,01) 43-)Bendiocarb (0,01) 44-)Benfuracarb(0,00025) 45-)Bensulfuron-methyl (0,01) 46-)Bensulide(0,01) 47-)Bentazone(0,01) 48-)Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy (serbest ve konjuge) ve 8-hydroxy (serbest ve konjuge) toplamı bentazone cinsinden)¹(0,01) 49-)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) 50-)Benthiavaliacarb-Isopropyl(0,01) 51-)Benzobicyclon(0,01) 52-)Benzoximate(0,01) 53-)Bifenazate(0,01) 54-)Bifenazate (bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)¹(0,01) 55-)Bifenox(0,01) 56-)Bispyribac(0,01) 57-)Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden)¹(0,01) 58-)Bitertanol (izomerler toplamı)(0,01) 59-)Boscalid (0,01) 60-)Bromacil (0,01) 61-)Bromophos-Ethyl (0,01) 62-)Bromoxynil (0,01) 63-)Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden(0,01) 64-)Bromuconazole (diastereoisomer toplamı)(0,01) 65-)Bupirimate (0,01) 66-)Buprofezin (0,01) 67-)Butachlor(0,01) 68-)Butafenacil(0,01) 69-)Butoxycarboxim(0,01) 70-)Butralin (0,01) 71-)Buturon(0,01) 72-)Butylate(0,01) 73-)Cadusafos (0,01) 74-)Carbaryl (0,01) 75-)Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)¹(0,01) 76-)Carbendazim+Benomyl(0,01) 77-)Carbetamide(0,01) 78-)Carbetamide (carbetamide ve S izomeri toplamı)(0,01) 79-)Carbofuran(0,00025) 80-)Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)¹(0,00025) 81-)Carbosulfan(0,00025) 82-)Carboxin(0,01) 83-)Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)¹(0,01) 84-)Carfentrazone-Ethyl(0,01) 85-)Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden)¹(0,01) 86-)Carpromaid(0,01) 87-)Chlorantraniliprole(0,01) 88-)Chlorbromuron(0,01) 89-)Chlorfenvinphos (0,01) 90-)Chlorfluazuron(0,01) 91-)Chloridazon(0,01) 92-)Chloridazon (chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)¹(0,01) 93-)Chlorimuron-ethyl(0,01) 94-)Chloroxuron(0,01) 95-)Chlorpropham(0,01) 96-)Chlorpyrifos(0,01) 97-)Chlorpyrifos-Methyl(0,01) 98-)Chlorsulfuron(0,01) 99-)Chlorthiamid(0,01) 100-)Chlorthiophos(0,01) 101-)Chlortoluron(0,01) 102-)Chromafenozide(0,01) 103-)Cinidon-ethyl(0,01) 104-)Clethodim(0,01) 105-)Clethodim (parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı;sethoxydim cinsinden)(0,01) 106-)Clethodim sulfoxide(0,01) 107-)Clodinafop(0,01) 108-)Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden(0,01) 109-)Clodinafop-propargyl+Clodinafop Propargyl Ester(0,01) 110-)Clofentezine(0,01) 111-)Clomazone(0,01) 112-)Cloquintocet-1-methylhexyl(0,01) 113-)Cloransulam-methyl(0,01) 114-)Clothianidin(0,01) 115-)Coumaphos(0,01) 116-)Cruformate(0,01) 117-)Cyanazine(0,01) 118-)Cyantraniliprole(0,01) 119-)Cyazofamid(0,01) 120-)Cyclanilide(0,01) 121-)Cycloate (0,01) 122-)Cyclosulfamuron(0,01) 123-)Cycloxydim (0,01) 124-)Cycluron(0,01) 125-)Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden)(0,01) 126-)Cyflumetofen (izomerler toplamı)(0,01) 127-)Cymoxanil(0,01) 128-)Cypazine(0,01) 129-)Cyproconazole(0,01) 130-)Cyprodinil(0,01) 131-)Cyprosulfamide(0,01) 132-)Cyromazine(0,01) 133-)Daminozide(0,01) 134-)Dazomet (bakınız methylisothiocyanate)(0,01) 135-)Deltamethrin (cis-deltamethrin)(0,01) 136-)Demeton-S-methyl sulfone(0,01) 137-)Demeton-S-methyl sulfoxide(0,01) 138-)Desmedipham(0,01) 139-)Desmetryn+Simetryn(0,01) 140-)Diafenthion (0,01) 141-)Dialifos(0,01) 142-)Diallate(0,01) 143-)Diamuron(0,01) 144-)Diazinon(0,01) 145-)Dicamba(0,01) 146-)Dichlofluanid(0,01) 147-)Dichlormid(0,01) 148-)Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı, dichlorprop cinsinden)¹(0,01) 149-)Dichlorprop-P+ Dichlorprop(0,01) 150-)Dichlorvos(0,01) 151-)Diclobutrazol(0,01) 152-)Diclofop-methyl(0,01) 153-)Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamı, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamı)¹(0,01) 154-)Diclosulam(0,01) 155-)Dicrotophos(0,01) 156-)Dicyclanil(0,01) 157-)Diethofencarb(0,01) 158-)Difenoconazole(0,01) 159-)Difenoxuron(0,01) 160-)Diflubenzuron(0,01) 161-)Diflufenican(0,01) 162-)Dimefox(0,01) 163-)Dimefuron(0,01) 164-)Dimethacarb(0,01) 165-)Dimethachlor (0,01) 166-)Dimethametryn(0,01) 167-)Dimethenamid(0,01) 168-)Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşik izomerlerin diğer karışımlarını içeren (izomerler toplamı)(0,01) 169-)Dimethilan(0,01) 170-)Dimethoate(0,01) 171-)Dimethomorph (izomerler toplamı) (0,01) 172-)Dimoxystrobin(0,01) 173-)Diniconazole(0,01) 174-)Diniconazole (izomerler toplamı)(0,01) 175-)Dinitramine(0,01) 176-)Dinocap (dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı dinocap cinsinden)(0,01) 177-)Dioxacarb(0,01) 178-)Dioxathion (izomerler toplamı)(0,01) 179-)Diphenamid(0,01) 180-)Diphenylamine(0,01) 181-)Disulfoton sulphone(0,01) 182-)Disulfoton sulphoxide(0,01)





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

AB-0953-T

2025-G-05510

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-05510

Rapor Tarihi (Date of Report)

:24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

183-)Ditalimfos(0,01) 184-)Dithianon(0,01) 185-)Dithiopyr(0,01) 186-)Diuron(0,01) 187-)DNOC(0,01) 188-)Dodemorph(0,01) 189-) Dodine (0,01) 190-)Edifenphos(0,01) 191-)Ehtiofencarb sulphone(0,01) 192-)Emamectin B1a(0,002) 193-)Emamectin B1a ve tuzları, emamectin B1a cinsinden (serbest baz)(0,002) 194-)EPN(0,01) 195-)Epoiconazole (0,01) 196-)EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) (0,01) 197-)Esprocarb(0,01) 198-)Etaconazole(0,01) 199-)Ethametsulfuron-methyl(0,01) 200-)Ethiofencarb (0,01) 201-)Ethion (0,01) 202-)Ethiprole(0,01) 203-)Ethirimol(0,01) 204-)Ethofumasate(0,01) 205-)Ethofumesate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden)¹(0,01) 206-)Ethoprophos(0,01) 207-)Ethoxyquin(0,01) 208-)Ethoxysulfuron(0,01) 209-)Etobenzanid(0,01) 210-)Etofenprox(0,01) 211-)Etoxazole (0,01) 212-)Famoxadone(0,01) 213-) Famphur(0,01) 214-)Fenamidone(0,01) 215-)Fenamiphos(0,01) 216-)Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden)(0,01) 217-)Fenamiphos sulfone(0,01) 218-)Fenamiphos sulfoxide(0,01) 219-) Fenarimol(0,01) 220-)Fenazaquin(0,01) 221-)Fenbuconazole (bileşik enantiyomerler toplamı)(0,01) 222-)Fenbutatin Oxide(0,01) 223-)Fenfuram(0,01) 224-)Fenhexamid(0,01) 225-)Fenobucarb(0,01) 226-)Fenoxanil(0,01) 227-)Fenoxaprop-ethyl+Fenoxaprop-P-ethyl(0,01) 228-)Fenoxaprop+Fenoxaprop-P(0,01) 229-)Fenoxycarb(0,01) 230-)Fenpiclonil(0,01) 231-)Fenpropathrin(0,01) 232-) Fenpropidin(0,01) 233-)Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden)(0,01) 234-)Fenpropimorph (izomerler toplamı)(0,01) 235-)Fenproximate (0,01) 236-)Fenpyrazimine(0,01) 237-)Fenpyroximate E(0,01) 238-)Fensulfothion(0,01) 239-) Fensulfothion oxon(0,01) 240-)Fensulfothion sulfone(0,01) 241-)Fenthion(0,01) 242-)Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı)(0,01) 243-)Fenthion oxon(0,01) 244-)Fenthion sulfone(0,01) 245-)Fenthion sulfoxide(0,01) 246-)Fentin (fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden)(0,01) 247-)Fentin+Fentin Chloride(0,01) 248-)Fenuron(0,01) 249-) Ferimzone(0,01) 250-)Fipronil(0,0025) 251-)Fipronil desulfinyl(0,01) 252-)Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden)(0,0025) 253-)Fipronil Sulfone(0,0025) 254-)Flamprop-M-Isopropyl(0,01) 255-)Flazasulfuron(0,01) 256-)Flonicamid (0,01) 257-)Flonicamid (flonicamid, TFNA ve TFNG toplamı, flonicamid cinsinden)¹(0,01) 258-)Florasulam(0,01) 259-)Florpyrauxifen-benzyl(0,01) 260-)Fluacrypyrim(0,01) 261-)Fluazifop-butyl+Fluazifop-P-butyl(0,01) 262-)Fluazifop+Fluazifop-P(0,01) 263-)Fluazifop-P (fluazifopün tüm bileşik izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden)¹(0,01) 264-)Fluazinam(0,01) 265-) Flubendiamide(0,01) 266-)Flubenzimine(0,01) 267-)Flucarbazon(0,01) 268-)Flucetosulfuron(0,01) 269-)Flucyclozuron(0,01) 270-) Flucythrinate(0,01) 271-)Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı))(0,01) 272-) Fludioxonil(0,01) 273-)Flufenacet(0,01) 274-)Flufenacet alcohol(0,01) 275-)Flufenacet (N-fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet eşdeğeri cinsinden)¹(0,01) 276-)Flufenacet oxalate(0,01) 277-)Flufenacet thioglycolate sulfoxide(0,01) 278-)Flufenoxuron(0,01) 279-)Flufenzine(0,01) 280-)Flumetsulam(0,01) 281-)Flumioxazin(0,01) 282-)Fluometuron (0,01) 283-)Fluopicolide(0,01) 284-)Fluopyram(0,01) 285-)Fluoroglycofen-ethyl(0,01) 286-)Fluoxastrobin (fluoxastrobin ve Z-izomer toplamı)(0,01) 287-)Flupyradifurone(0,01) 288-)Fluquinconazole(0,01) 289-)Fluridone(0,01) 290-)Flurochloridone (cis- ve trans-izomerler toplamı)(0,01) 291-)Fluroxypyr(0,01) 292-)Fluroxypyr (fluroxypyr, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplamı, fluroxypyr cinsinden)¹(0,01) 293-)Flurtamone(0,01) 294-)Flusilazole(0,01) 295-)Fluthiacet-methyl(0,01) 296-)Flutolanil(0,01) 297-)Flutriafol (0,01) 298-)Fluvalinate (izomerler toplamı), tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan(0,01) 299-)Fluxapyroxad(0,01) 300-) Fomesafen(0,01) 301-)Fonofos(0,01) 302-)Foramsulfuron(0,01) 303-)Forchlorfenuron(0,01) 304-)Formetanate(0,01) 305-) Formetanate: (formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride)(0,01) 306-)Fosthiazate(0,01) 307-)Fuberidazole (0,01) 308-)Furalaxyl(0,01) 309-)Furametpyr(0,01) 310-)Furathiocarb(0,00025) 311-)Furmecyclo(0,01) 312-)Halauxifen-methyl (0,01) 313-)Halauxifen-methyl (halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden)¹(0,01) 314-) Halosulfuron-methyl(0,01) 315-)Haloxypyr(0,01) 316-)Haloxypyr (Haloxypyr, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxypyr cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- izomerler toplamı))¹(0,01) 317-)Haloxypyr-Methyl(0,01) 318-)Haloxypyr-R-methyl(0,01) 319-)Haloxypyr-2-Ethoxy-Ethyl(etoty)(0,01) 320-)Heptenophos(0,01) 321-)Hexaconazole (0,01) 322-)Hexaflumuron(0,01) 323-) Hexazinone(0,01) 324-)Hexythiazox (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 325-)Hydroxyquinoline(0,01) 326-)Imazalil(0,01) 327-)Imazamethabenz-methyl(0,01) 328-)Imazamox(0,01) 329-)Imazamox (imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden) (0,01) 330-)Imazapic(0,01) 331-)Imazapyr(0,01) 332-)Imazaquin(0,01) 333-)Imazethapyr(0,01) 334-)Imazosulfuron(0,01) 335-) Imibenconazole(0,01) 336-)Imidacloprid (0,01) 337-)Inabenfide(0,01) 338-)Indanofan(0,01) 339-)Indaziflam(0,01) 340-)Indoxacarb (indoxacarb ve R enantiomeri toplamı)(0,01) 341-)Iodosulfuron-methyl(0,01) 342-)Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)(0,01) 343-)Ioxylin(0,01) 344-)Ioxylin (ioxylin ve tuzları toplamı, ioxylin cinsinden) (0,01) 345-)Ipconazole(0,01) 346-)Iprobenphos(0,01) 347-)Iprodione (0,01) 348-)Iprovalicarb(0,01) 349-)Isazofos(0,01) 350-) Isocarbamide(0,01) 351-)Isocarbophos(0,01) 352-)Isafenphos(0,01) 353-)Isafenphos-methyl(0,01) 354-)Isonoruron(0,01) 355-) Isoprocarb(0,01) 356-)Isopropalin(0,01) 357-)Isoprothiolane(0,01) 358-)Isoproturon(0,01) 359-)Isopyrazam(0,01) 360-)Isoxaben (0,01) 361-)Isoxaflole(0,01) 362-)Isoxathion(0,01) 363-)Karbutilate(0,01) 364-)Kresoxim-Methyl(0,01) 365-)Lenacil(0,01) 366-) Linuron(0,01) 367-)Lufenuron (Bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 368-)Malaoxon(0,01) 369-)Malathion(0,01) 370-) Malathion (malathion ve malaoxon toplamı malathion cinsinden)(0,01) 371-)Mandipropamid (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı) (0,01) 372-)MCPA(0,01) 373-)MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden)¹(0,01) 374-) Mecarbam(0,01) 375-)Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)(0,01) 376-)Mecoprop+Mecoprop-P(0,01) 377-)Mefenacet(0,01) 378-)Mefentrifluconazole(0,01) 379-)Mepanipirim(0,01) 380-)Mephosfolan(0,01) 381-)Mepronil(0,01) 382-) Sayfa





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

AB-0953-T

2025-G-05510

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-05510

Rapor Tarihi (Date of Report)

:24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Mesosulfuron-methyl(0,01) 383-)Mesotrione(0,01) 384-)Metaflumizone (E- ve Z- izomerlerinin toplamı)(0,01) 385-)Metalaxyl ve metalaxyl-M (metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerler toplamı))(0,01) 386-) Metalaxyl+Metalaxyl-M(0,01) 387-)Metamitron(0,01) 388-)Metazachlor(0,01) 389-)Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16 metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden)¹(0,01) 390-)Metconazole (izomerler toplamı)(0,01) 391-)Methabenzthiazuron(0,01) 392-)Methacrifos(0,01) 393-)Methamidophos(0,01) 394-)Methamitron(0,01) 395-)Methfuroxam(0,01) 396-)Methidathion(0,01) 397-) Methiocarb(0,01) 398-)Methiocarb (methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden) (0,01) 399-) Methiocarb sulfone(0,01) 400-)Methiocarb sulfoxide(0,01) 401-)Methomyl(0,01) 402-)Methoprytrotryne(0,01) 403-)Methosfolan(0,01) 404-)Methoxyfenozide(0,01) 405-)Metobromuron(0,01) 406-)Metobromuron ve 4-bromophenylurea toplamı, metobromuron cinsinden¹(0,01) 407-)Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerler toplamı))(0,01) 408-)Metolachlor+Metolachlor-S(0,01) 409-)Metolcarb(0,01) 410-)Metosulam(0,01) 411-)Metoxuron(0,01) 412-)Metrafenone(0,01) 413-)Metribuzin(0,01) 414-)Metsulfuron-methyl(0,01) 415-)Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı)(0,01) 416-)Mexacarb(0,01) 417-)Milbectin A3(0,01) 418-)Milbectin A4(0,01) 419-)Milbemectin (milbemectin A4 ve milbemectin A3 toplamı, milbemectin cinsinden)(0,01) 420-)Molinate(0,01) 421-)Monocrotophos(0,01) 422-)Monolinuron(0,01) 423-)Monuron(0,01) 424-)Myclobutanil (bileşik izomerler toplamı)(0,01) 425-)Naled(0,01) 426-)Napropamide (izomerler toplamı)(0,01) 427-)Naptalam (0,01) 428-)Neburon(0,01) 429-)Nicosulfuron(0,01) 430-)Nitenpyram(0,01) 431-)Nitalin(0,01) 432-)Novaluron (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 433-)Nuarmol(0,01) 434-)Ofurace(0,01) 435-)Omethoate(0,01) 436-)Orbencarb(0,01) 437-)Orthosulfamuron(0,01) 438-)Oryzalin(0,01) 439-)Oxadiazinyl(0,01) 440-)Oxadiazon(0,01) 441-)Oxadixyl(0,01) 442-)Oxamyl(0,001) 443-)Oxasulfuron(0,01) 444-)Oxycarboxin(0,01) 445-)Oxydemeton-methyl(0,01) 446-)Oxydemeton-methyl (oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden)(0,01) 447-)Paclobutrazol (bileşik izomerleri toplamı)(0,01) 448-)Paraoxon-Ethyl(0,01) 449-)Paraoxon-methyl(0,01) 450-)Parathion(0,01) 451-)Parathion-Ethyl(0,01) 452-)Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden)(0,01) 453-)Paclobutrazol(0,01) 454-)Penconazole (bileşik isomerleri toplamı) (0,01) 455-)Pencycuron(0,01) 456-)Pencycuron (pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden)(0,01) 457-) Pencycuron-PB-amine(0,01) 458-)Pendimethalin(0,01) 459-)Penflufen (izomerler toplamı)(0,01) 460-)Penoxsulam(0,01) 461-) Penthiopyrad(0,01) 462-)Pethoxamid(0,01) 463-)Phenmedipham(0,01) 464-)Phenthoate(0,01) 465-)Phorate Sulfone(0,01) 466-) Phorate sulfoxide(0,01) 467-)Phosalone(0,01) 468-)Phosmet(0,005) 469-)Phosphamidon (0,01) 470-)Phoxim(0,01) 471-)Picloram (0,01) 472-)Picolinafen(0,01) 473-)Picoxystrobin(0,01) 474-)Pinoxaden(0,01) 475-)Pinoxaden M4 ve M6 toplamı (serbest ve konjüge, pinoxaden cinsinden)¹(0,01) 476-)Piperonyl butoxide(0,01) 477-)Piperophos(0,01) 478-)Pirimecarb(0,01) 479-)Pirimicarb-desmethyl(0,01) 480-)Pirimiphos-ethyl(0,01) 481-)Pirimiphos-Methyl(0,01) 482-)Pretilachlor(0,01) 483-)Primisulfuron-methyl(0,01) 484-)Prochloraz(0,01) 485-)Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı; prochloraz cinsinden)¹ (0,01) 486-)Profenofos(0,01) 487-)Profoxydim(0,01) 488-)Prohexadione(0,01) 489-)Prohexadione (prohexadione (asit) ve tuzları; prohexadione-calcium cinsinden)¹(0,01) 490-)Promecarb(0,01) 491-)Prometon(0,01) 492-)Prometryn(0,01) 493-)Propachlor(0,01) 494-)Propachlor: propachlor in oxalinic türevi, propachlor cinsinden¹(0,01) 495-)Propamocarb (propamocarb ve tuzları, propamocarb cinsinden)(0,01) 496-)Propanil(0,01) 497-)Propanil(0,01) 498-)Propaquizafop(0,01) 499-)Propargite(0,01) 500-)Propazine(0,01) 501-)Propam(0,01) 501-) Propiconazole (izomerler toplamı)(0,01) 502-)Propoxur(0,005) 503-)Propoxycarbazon(0,01) 504-)Propoxycarbazon (propoxycarbazon, tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazon; propoxycarbazon cinsinden)¹(0,01) 505-)Propyzamide(0,01) 506-)Proquinazid(0,01) 507-)Prosulfocarb(0,01) 508-)Prosulfuron(0,01) 509-)Prothioconazole(0,01) 510-)Prothioconazole desthio (0,01) 511-)Prothioconazole: prothioconazole-desthio (izomerler toplamı)(0,01) 512-)Prothiofos(0,01) 513-)Pymetrozine(0,01) 514-) Pyracarbolid(0,01) 515-)Pyraclofos(0,01) 516-)Pyraclostrobin(0,01) 517-)Pyraflufen monohydrate(0,01) 518-)Pyraflufen-ethyl(0,01) 519-)Pyraflufen-ethyl (pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden)(0,01) 520-)Pyrasulfotole(0,01) 521-) Pyrazophos(0,01) 522-)Pyrethrins (Pyrethrin I+II)(0,01) 523-)Pyributicarb(0,01) 524-)Pyridaben(0,01) 525-)Pyridalyl(0,01) 526-) Pyridaphenthion(0,01) 527-)Pyridate(0,01) 528-)Pyridate (pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden)¹(0,01) 529-)Pyrifenox(0,01) 530-)Pyrimethanil(0,01) 531-) Pyrimidifen(0,01) 532-)Pyriofenone(0,01) 533-)Pyriproxyfen(0,01) 534-)Pyriothiobac(0,01) 535-)Pyroquilon(0,01) 536-)Pyroxasulfone (0,01) 537-)Pyroxulam(0,01) 538-)Quinalphos(0,01) 539-)Quinclorac(0,01) 540-)Quinmerac(0,01) 541-)Quinmerac (quinmerac ve BH 518-2 ve BH 518-4 metabolitleri toplamı, quinmerac cinsinden)¹(0,01) 542-)Quinoclamine(0,01) 543-)Quinoxifen(0,01) 544-) Quizalofop(0,01) 545-)Quizalofop (quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop dahil) ve konjugeleri toplamı, quizalofop cinsinden (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)¹(0,01) 546-)Quizalofop-methyl(0,01) 547-)Quizalofop-P-ethyl(0,01) 548-)Quizalofop-P-tefuryl (0,01) 549-)Rimsulfuron(0,01) 550-)Rotenone(0,01) 551-)Sebuthylazin(0,01) 552-)Sedaxane (izomerler toplamı)(0,01) 553-) sethoxydim(0,01) 554-)Siduron(0,01) 555-)Simazine(0,01) 556-)Spinetoram (spinetoram ve spinetoram-L toplamı)(0,01) 557-) Spinetoram (Spinosyn L+J)(0,01) 558-)Spinosad (spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı)(0,01) 559-)Spinosad (Spinosyn A+D) (0,01) 560-)Spirodiclofen(0,01) 561-)Spirotetramat(0,01) 562-)Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı, spirotetramat cinsinden (0,01) 563-)Spirotetramat-enol(0,01) 564-)Spiroxamine (izomerler toplamı)(0,01) 565-)Sulcotrione(0,01) 566-)Sulfosulfuron(0,01) 567-)Sulfotep(0,01) 568-)Sulfoxaflor (izomerler toplamı)(0,01) 569-)Sulprofos(0,01) 570-)Tebuconazole(0,01) 571-)Tebufenozide (0,01) 572-)Tebufenpyrad(0,01) 573-)Tebufenozide(0,01) 574-)Tebupirimfos(0,01) 575-)Tebutam(0,01) 576-)Tebuthiuron(0,01) 577-





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

AB-0953-T

2025-G-05510

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-05510

Rapor Tarihi (Date of Report)

:24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

)Teflubenzuron(0,01) 578-)Tembotrione(0,01) 579-)Tembotrione (ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden)¹(0,01) 580-)Temephos(0,01) 581-)Tepaloxidydim(0,01) 582-)Tepaloxidydim (tepaloxidydim ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı tepaloxidydim cinsinden)¹(0,01) 583-)Terbufos sulfone(0,01) 584-)Terbufos sulfoxide(0,01) 585-)Terbumeton (0,01) 586-)Terbumeton desethyl(0,01) 587-)Terbutylazine(0,01) 588-)Terbutryn(0,01) 589-)Tetrachlorvinphos(0,01) 590-) Tetraconazole (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 591-)Tetramethrin(0,01) 592-)Thiabendazole(0,01) 593-)Thiacloprid(0,01) 594-) Thiamethoxam(0,01) 595-)Thiazopyr(0,01) 596-)Thiadiazuron(0,01) 597-)Thiencarbazone-methyl(0,01) 598-)Thifensulfuron-methyl (0,01) 599-)Thiobencarb(0,01) 600-)Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden)¹(0,01) 601-)Thiodicarb (0,01) 602-)Thiofanox(0,01) 603-)Thiofanox sulfoxide(0,01) 604-)Thiometon (0,01) 605-)Thionazin(0,01) 606-)Thiophanate(0,01) 607-)Thiophanate-Methyl (0,01) 608-)Tiadinil(0,01) 609-)Tolclofos-Methyl(0,01) 610-)Tolfenpyrad(0,01) 611-)Tolyfluanid(0,01) 612-) Topramezone (BAS 670H)(0,005) 613-)Tralkoxydim (tralkoxydim bileşik izomerlerinin toplamı)(0,01) 614-)Triadimefon(0,01) 615-) Triadimenol (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 616-)Triallate (0,01) 617-)Triasulfuron(0,01) 618-)Triazamate(0,01) 619-) Triazophos (0,01) 620-)Tribenuron-methyl(0,01) 621-)Trichlorfon(0,01) 622-)Triclopyr(0,01) 623-)Tricyclazole(0,01) 624-)Tridemorph (0,01) 625-)Trietazine(0,01) 626-)Trifloxystrobin (0,01) 627-)Trifloxysulfuron(0,01) 628-)Triflumizole(0,01) 629-)Triflumizole metabolite FM-6-1(0,01) 630-)Triflumizole: Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden(0,01) 631-)Triflurumuron(0,01) 632-)Triflurumuron(0,01) 633-)Triflurumuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))¹(0,01) 634-)Triflurumuron-methyl(0,01) 635-)Triflorine(0,01) 636-)Trinexapac (trinexapac (acid) ve tuzları toplamı, trinexapac cinsinden)(0,01) 637-)Trinexapac-Ethyl (0,01) 638-)Trinexapac-Methyl (0,01) 639-) Triticonazole(0,01) 640-)Tritosulfuron(0,01) 641-)Valifenalate(0,01) 642-)Vamidothion(0,01) 643-)Vernolat(0,01) 644-)Zoxamide (0,01) 645-)2-hydroxy propycarbazone(0,01) 646-)2,4 DB (0,01) 647-)2,4 DB methylester(0,01) 648-)2,4-D(0,01) 649-)2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-D cinsinden)¹(0,01) 650-)2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-DB cinsinden)¹(0,01) 651-)2,4-5-T(0,01) 652-)3,4,5-Trimethacarb(0,01) 653-)4 nitrophenol sodium(0,01) 654-)4-Aminopyridine(0,01) 655-)4-(3-indolyl)-butric acid (Indolylbutyric acid)(0,01) 656-)5 nitroguaiacol sodium salt(0,01) 657-)6-benzylaminopurine (6-benzyladenine)(0,01) 658-)6-chloronicotinic acid(0,01) 659-)8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)(0,01)

Açıklamalar (Explanation): İçindekiler :Değişen miktarlarda mor kale ve yeşil kale yaprakları içerir.

¹ Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

² Analiz raporunda belirtilen sonuç; kalıntı tanımındaki kaynak pestisiti içermemektedir. Sonuç, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

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

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 imzalanmıştır.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları ,genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları 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.İmzasız ve mühürlü 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."**" İşaretili analiz metotları akreditasyon kapsamındadır.

6.Kısaltmalar Değ.:Değerlendirme

7.Bu rapor ,laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

8.Uygunluk ve uyumluluk 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 Kalıntılar Analizlerinde Karar Kuralı uygulanmaz.

Betül ERDEN

Gaye KURT

Katkı Kalıntı Mineral Toksin Lab. Birim
Sorumlusu

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

F02/PR20/REV.12/18.07.2025

Yayın Tarihi 06.10.2014

Sayfa 5 / 6



Etikimza Belge No : 98s6nhl6p3da67c85a90 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
Oxigen Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

AB-0953-T

2025-G-05510

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-05510

Rapor Tarihi (Date of Report)

:24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

Tasdik Olunur
24/11/2025

Merve TÜRKER(Vekil)
Laboratuvar Müdürü





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



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

AB-0953-T
2025-G-04616
11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası (Report Number / Revision Number) : 2025-G-04616 Rapor Tarihi (Date of Report) : 03/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis) : Özel İstek

Numuneyi Gönen Kuruluş / Adres (Instution / Adress Sending the Sample) : Taze Gelsin Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş Cumhuriyet Mh, Vatan Cd, No: 9, Butik 216 Sitesi, C Blok, Daire 19, Çekmeköy, İstanbul Türkiye

Numune Cinsi (Type of Sample) : AROMATİK YAZ SALATASI - 150G PAKET

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

Numune Seri-Parti No / Miktarı (Sample Batch-Lot No / Quantity) : 200 gr

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

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

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

Marka (Brand) : LOCAL GREENS

Numunenin Ambalajı (Packaging of the Sample) : Orjinal Ambalaj

Numunenin Sıcaklığı (Temperature of the Sample) : 4,7 °C

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

Numunenin Kabul Tarihi ve Saati (Date and Time of Sample Receipt) : 24/10/2025 17:21:36

Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Analysis Initiation and Completion): 24/10/2025 - 31/10/2025

Raporun Sayfa Sayısı (Number of Pages in the Report) : 6

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 % (\pm) (Measurement uncertainty) (\pm)	Cihaz (Device)	Analiz Metodu (Analysis Method)	Değerlendirme Limiti (Evaluation Limit)	Değerlendirme Kaynağı (Evaluation Resource) TGK	Değ. (Com.)
Pestisit Analizi (LC-MS/MS) (*)	mg/kg g	Tespit Edilemedi	0,01 mg/kg	-	50	LC-MS/MS	AOAC Official Method 2007.01-QuEChERS	-	Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun





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

AB-0953-T

2025-G-04616

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-04616

Rapor Tarihi (Date of Report)

:03/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Pestisit Analizi (LC-MS/MS) /Parametre Adı

1-) Trinepaxac-Ethyl(0,01) 2-) Trinepaxac-Methyl(0,01) 3-) Triticonazole(0,01) 4-)Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden)¹(0,006) 5-)Acephate (0,01) 6-)Acetamiprid (0,01) 7-) Acetochlor (0,01) 8-)Acibenzolar-S-methyl(0,01) 9-)Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)²(0,01) 10-)Alachlor (0,01) 11-)Aldicarb(0,01) 12-)Aldicarb (aldicarb, aldicarb-sulfoxide ve aldicarb-sulfone toplamı; aldicarb cinsinden) 13-)Aldicarb Sulfone(0,01) 14-)Aldicarb Sulfoxide(0,01) 15-) Allidochlor(0,01) 16-)Ametoctradin(0,01) 17-)Ametryn(0,01) 18-)Amidosulfuron(0,01) 19-)Aminocarb (0,01) 20-)Aminopyralid(0,01) 21-)Amisulbrom(0,01) 22-)Amitraz(0,01) 23-)Amitraz met. DMF(0,01) 24-)Amitraz met. DMPF(0,01) 25-)Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)(0,01) 26-)Ancymidol(0,01) 27-)Anilofos(0,01) 28-)Aramite(0,01) 29-) Asulam(0,01) 30-)Atraton(0,01) 31-)Atrazine(0,01) 32-)Avermectin B1a(0,006) 33-)Avermectin B1b(0,006) 34-)Azadirachtin(0,01) 35-)Azamethiphos(0,01) 36-)Azimsulfuron (0,01) 37-)Azinphos-Ethyl (0,01) 38-)Azinphos-Methyl (0,01) 39-)Aziprotryne(0,01) 40-) Azoconazole(0,01) 41-)Azoxystrobin(0,01) 42-)Barban(0,01) 43-)Beflubutamid(0,01) 44-)Benalaxyl(0,01) 45-)Benalaxyl; benalaxyl-M dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)(0,01) 46-)Bendiocarb (0,01) 47-)Benfuracarb(0,00025) 48-) Bensulfuron-methyl (0,01) 49-)Bensulide(0,01) 50-)Bentazone(0,01) 51-)Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy (serbest ve konjuge) ve 8-hydroxy (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)¹(0,01) 52-)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) 53-)Benthiavaliacarb-Isopropyl(0,01) 54-)Benzobicyclon(0,01) 55-)Benzoaximate(0,01) 56-)Bifenazate(0,01) 57-)Bifenazate (bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)²(0,01) 58-)Bifenox(0,01) 59-)Bispyribac(0,01) 60-)Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden)¹(0,01) 61-)Bitertanol (izomerler toplamı)(0,01) 62-)Boscalid (0,01) 63-) Bromacil (0,01) 64-)Bromophos-Ethyl (0,01) 65-)Bromoxynil (0,01) 66-)Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden(0,01) 67-) Bromuconazole (diastereoisomer toplamı)(0,01) 68-)Bupirimate (0,01) 69-)Buprofezin (0,01) 70-)Butachlor(0,01) 71-)Butafenacil (0,01) 72-)Butoxycarboxim(0,01) 73-)Butralin (0,01) 74-)Buturon(0,01) 75-)Butylate(0,01) 76-)Cadusafos (0,01) 77-)Carbaryl (0,01) 78-)Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)¹(0,01) 79-)Carbendazim+Benomyl(0,01) 80-)Carbetamide(0,01) 81-)Carbetamide (carbetamide ve S izomeri toplamı)(0,01) 82-)Carbofuran(0,00025) 83-)Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)²(0,00025) 84-)Carbosulfan(0,00025) 85-)Carboxin(0,01) 86-)Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)¹(0,01) 87-)Carfentrazone-Ethyl(0,01) 88-)Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden)¹(0,01) 89-)Carpromaid(0,01) 90-)Chlorantraniliprole(0,01) 91-)Chlorbromuron (0,01) 92-)Chlorfenvinphos (0,01) 93-)Chlorfluaazuron(0,01) 94-)Chloridazon(0,01) 95-)Chloridazon (chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)¹(0,01) 96-)Chlorisulfuron-ethyl(0,01) 97-)Chloroxuron(0,01) 98-)Chlorpropham(0,01) 99-) Chlorpyrifos(0,01) 100-)Chlorpyrifos-Methyl(0,01) 101-)Chlorsulfuron(0,01) 102-)Chlorthiamid(0,01) 103-)Chlorthiophos(0,01) 104-) Chlortoluron(0,01) 105-)Chromafenozide(0,01) 106-)Cinidon-ethyl(0,01) 107-)Clethodim(0,01) 108-)Clethodim (parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı;sethoxydim cinsinden)(0,01) 109-)Clethodim sulfoxide(0,01) 110-)Clodinafop(0,01) 111-) Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden(0,01) 112-)Clodinafop-propargyl+Clodinafop Propargyl Ester (0,01) 113-)Clofentezine(0,01) 114-)Clomazone(0,01) 115-)Cloquintocet-1-methylhexyl(0,01) 116-)Cloransulam-methyl(0,01) 117-) Clothianidin(0,01) 118-)Coumaphos(0,01) 119-)Cruformate(0,01) 120-)Cyanazine(0,01) 121-)Cyantraniliprole(0,01) 122-)Cyazofamid (0,01) 123-)Cyclanilide(0,01) 124-)Cycloate (0,01) 125-)Cyclosulfamuron(0,01) 126-)Cycloxydim (0,01) 127-)Cycluron(0,01) 128-) Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden)(0,01) 129-)Cyflumetofen (izomerler toplamı) (0,01) 130-)Cymoxanil(0,01) 131-)Cypazine(0,01) 132-)Cyproconazole(0,01) 133-)Cyprodinil(0,01) 134-)Cyprosulfamide(0,01) 135-) Cyromazine(0,01) 136-)Daminozide(0,01) 137-)Dazomet (bakınız methylisothiocyanate)(0,01) 138-)Deltamethrin (cis-deltamethrin) (0,01) 139-)Demeton-S-methyl sulfone(0,01) 140-)Demeton-S-methyl sulfoxide(0,01) 141-)Desmedipham(0,01) 142-) Desmetryn+Simetryn(0,01) 143-)Diafenthiuron (0,01) 144-)Dialifos(0,01) 145-)Diallate(0,01) 146-)Diamuron(0,01) 147-)Diazinon (0,01) 148-)Dicamba(0,01) 149-)Dichlofluanid(0,01) 150-)Dichlormid(0,01) 151-)Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı, dichlorprop cinsinden)²(0,01) 152-)Dichlorprop-P+ Dichlorprop(0,01) 153-)Dichlorvos(0,01) 154-)Diclobutrazol(0,01) 155-)Diclofop-methyl(0,01) 156-)Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamı, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamı)²(0,01) 157-)Dicosulam(0,01) 158-)Dicrotophos(0,01) 159-)Dicyclanil(0,01) 160-)Diethofencarb(0,01) 161-) Difenconazole(0,01) 162-)Difenoxuron(0,01) 163-)Diflubenzuron(0,01) 164-)Diflufenican(0,01) 165-)Dimefox(0,01) 166-)Dimefuron (0,01) 167-)Dimethacarb(0,01) 168-)Dimethachlor(0,01) 169-)Dimethametryn(0,01) 170-)Dimethenamid(0,01) 171-)Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşik izomerlerin diğer karışımlarını içeren (izomerler toplamı))(0,01) 172-)Dimethilan(0,01) 173-) Dimethoate(0,01) 174-)Dimethomorph (izomerler toplamı)(0,01) 175-)Dimoxystrobin(0,01) 176-)Diniconazole(0,01) 177-) Diniconazole (izomerler toplamı)(0,01) 178-)Dinitramine(0,01) 179-)Dinocap (dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı dinocap cinsinden)(0,01) 180-)Dioxacarb(0,01) 181-)Dioxathion (izomerler toplamı)(0,01) 182-)Diphenamid(0,01) 183-)Diphenylamine(0,01)





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

AB-0953-T

2025-G-04616

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-04616

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 03/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

184-)Disulfoton sulphone(0,01) 185-)Disulfoton sulphoxide(0,01) 186-)Ditalimfos(0,01) 187-)Dithianon(0,01) 188-)Dithiopyr(0,01) 189-)Diuron(0,01) 190-)DNOC(0,01) 191-)Dodemorph(0,01) 192-)Dodine (0,01) 193-)Edifenphos(0,01) 194-)Ehtiofencarb sulphone (0,01) 195-)Emamectin B1a(0,002) 196-)Emamectin B1a ve tuzları, emamectin B1a cinsinden (serbest baz)(0,002) 197-)EPN(0,01) 198-)Epoconazole (0,01) 199-)EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)(0,01) 200-)Esprocarb(0,01) 201-)Etaconazole(0,01) 202-)Ethametsulfuron-methyl(0,01) 203-)Ethiofencarb (0,01) 204-)Ethion (0,01) 205-)Ethiprole(0,01) 206-)Ethirimol(0,01) 207-)Ethofumasate(0,01) 208-)Ethofumesate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden)¹(0,01) 209-)Ethoprophos(0,01) 210-)Ethoxyquin(0,01) 211-)Ethoxysulfuron(0,01) 212-) Etobenzanid(0,01) 213-)Etofenprox(0,01) 214-)Etoazole (0,01) 215-)Famoxadone(0,01) 216-)Famphur(0,01) 217-)Fenamidone (0,01) 218-)Fenamiphos(0,01) 219-)Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden)(0,01) 220-)Fenamiphos sulfone(0,01) 221-)Fenamiphos sulfoxide(0,01) 222-)Fenarimol(0,01) 223-) Fenazaquin(0,01) 224-)Fenbuconazole (bileşik enantiyomerler toplamı)(0,01) 225-)Fenbutatin Oxide(0,01) 226-)Fenfuram(0,01) 227-) Fenhexamid(0,01) 228-)Fenobucarb(0,01) 229-)Fenoxanil(0,01) 230-)Fenoxaprop-ethyl+Fenoxaprop-P-ethyl(0,01) 231-) Fenoxaprop+Fenoxaprop-P(0,01) 232-)Fenoxycarb(0,01) 233-)Fenpiclonil(0,01) 234-)Fenpropathrin(0,01) 235-)Fenpropidin(0,01) 236-)Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden)(0,01) 237-)Fenpropimorph (izomerler toplamı)(0,01) 238-) Fenproximate (0,01) 239-)Fenpyrazimine(0,01) 240-)Fenpyroximate E(0,01) 241-)Fensulfothion(0,01) 242-)Fensulfothion oxon(0,01) 243-)Fensulfothion sulfone(0,01) 244-)Fenthion(0,01) 245-)Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı)(0,01) 246-)Fenthion oxon(0,01) 247-)Fenthion sulfone(0,01) 248-)Fenthion sulphoxide(0,01) 249-)Fentin (fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden)(0,01) 250-)Fentin+Fentin Chloride(0,01) 251-)Fenuron(0,01) 252-)Ferimzone(0,01) 253-) Fipronil(0,0025) 254-)Fipronil desulfinyl(0,01) 255-)Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden) (0,0025) 256-)Fipronil Sulfone(0,0025) 257-)Flamprop-M-Isopropyl(0,01) 258-)Flazasulfuron(0,01) 259-)Flonicamid.(0,01) 260-) Flonicamid (flonicamid, TFNA ve TFNG toplamı, flonicamid cinsinden)¹(0,01) 261-)Florasulam(0,01) 262-)Florpyrauxifen-benzyl(0,01) 263-)Fluacrypyrim(0,01) 264-)Fluazifop+Fluazifop-P(0,01) 265-)Fluazifop-P (fluazifopün tüm bileşik izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden)¹(0,01) 266-)Fluazifop-P-butyl+Fluazifop-butyl(0,01) 267-)Fluazinam(0,01) 268-)Flubendiamide(0,01) 269-)Flubenzimine(0,01) 270-)Flucarbazon(0,01) 271-)Flucetosulfuron(0,01) 272-)Flucycloksuron(0,01) 273-)Flucythrinate(0,01) 274-)Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı))(0,01) 275-)Fludioxonil(0,01) 276-) Flufenacet(0,01) 277-)Flufenacet alcohol(0,01) 278-)Flufenacet (N fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet eşdeğeri cinsinden)¹(0,01) 279-)Flufenacet oxalate(0,01) 280-)Flufenacet thioglycolate sulfoxide(0,01) 281-) Flufenoxuron(0,01) 282-)Flufenzone(0,01) 283-)Flumetsulam(0,01) 284-)Flumioxazin(0,01) 285-)Fluometuron(0,01) 286-)Fluopicolide (0,01) 287-)Fluopyram(0,01) 288-)Fluoroglycofen-ethyl(0,01) 289-)Fluoxastrobin (fluoxastrobin ve Z-izomer toplamı)(0,01) 290-) Flupyradifurone(0,01) 291-)Fluquinconazole(0,01) 292-)Fluridone(0,01) 293-)Flurochloridone (cis- ve trans- izomerler toplamı)(0,01) 294-)Fluroxypyr(0,01) 295-)Fluroxypyr (fluroxypyr, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplamı, fluroxypyr cinsinden)¹(0,01) 296-) Flurtamone(0,01) 297-)Flusilazole(0,01) 298-)Fluthiacet-methyl(0,01) 299-)Flutolanil(0,01) 300-)Flutriafol (0,01) 301-)Fluvalinate (izomerler toplamı), tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan(0,01) 302-)Fluxapyroxad(0,01) 303-)Fomesafen(0,01) 304-)Fonofos (0,01) 305-)Foramsulfuron(0,01) 306-)Forchlorfenuron(0,01) 307-)Formetanate(0,01) 308-)Formetanate: (formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride).(0,01) 309-)Fosthiazate(0,01) 310-)Fuberidazole(0,01) 311-)Furalaxyl(0,01) 312-) Furametpyr(0,01) 313-)Furathiocarb(0,00025) 314-)Furmecyclo(0,01) 315-)Halauxifen-methyl(0,01) 316-)Halauxifen-methyl (halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden)¹(0,01) 317-)Halosulfuron-methyl(0,01) 318-) Haloxyfop(0,01) 319-)Haloxyfop (Haloxyfop, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxyfop cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- izomerler toplamı))¹(0,01) 320-)Haloxyfop-Methyl(0,01) 321-)Haloxyfop-R-methyl(0,01) 322-)Haloxyfop-2-Ethoxy-Ethyl(etotyl) (0,01) 323-)Heptenophos (0,01) 324-)Hexaconazole (0,01) 325-)Hexaflumuron(0,01) 326-)Hexazinone(0,01) 327-)Hexythiazox (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 328-)Hydroxyquinoline(0,01) 329-)Imazalil(0,01) 330-)Imazamethabenz-methyl(0,01) 331-)Imazamox(0,01) 332-)Imazamox (imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden)(0,01) 333-)Imazapic(0,01) 334-)Imazapyr (0,01) 335-)Imazaquin(0,01) 336-)Imazethapyr(0,01) 337-)Imazosulfuron(0,01) 338-)Imibenconazole(0,01) 339-)Imidacloprid (0,01) 340-)Inabenfide(0,01) 341-)Indanofan(0,01) 342-)Indaziflam(0,01) 343-)Indoxacarb (indoxacarb ve R enantiomeri toplamı)(0,01) 344-)Iodosulfuron-methyl(0,01) 345-)Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden) (0,01) 346-)Ioxynil(0,01) 347-)Ioxynil (ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden)(0,01) 348-)Ipconazole(0,01) 349-)Iprobenphos (0,01) 350-)Iprodione (0,01) 351-)Iprovalicarb(0,01) 352-)Isazofos(0,01) 353-)Isocarbamide(0,01) 354-)Isocarboxiprop(0,01) 355-) Isoprothiolane(0,01) 356-)Isopropylphosphorothioic acid(0,01) 357-)Isonoruron(0,01) 358-)Isopropylcarbamate(0,01) 359-)Isopropalin(0,01) 360-) Isoprothiolane(0,01) 361-)Isoproturon(0,01) 362-)Isopyrazam(0,01) 363-)Isoxaben(0,01) 364-)Isoxaflutole(0,01) 365-)Isoxathion (0,01) 366-)Karbutilate(0,01) 367-)Kresoxim-Methyl(0,01) 368-)Lenacil(0,01) 369-)Linuron(0,01) 370-)Lufenuron (Bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 371-)Malaoxon(0,01) 372-)Malathion(0,01) 373-)Malathion (malathion ve malaoxon toplamı malathion cinsinden)(0,01) 374-)Mandipamid (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 375-)MCPA(0,01) 376-)MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjug formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden)¹(0,01) 377-)Mecarbam(0,01) 378-)Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)(0,01) 379-)Mecoprop+Mecoprop-P(0,01) 380-)Mefenacet(0,01) 381-)Mefentrifluconazole

Sayfa





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

AB-0953-T

2025-G-04616

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-04616

Rapor Tarihi (Date of Report)

:03/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

(0,01) 382-)Mepanipirim(0,01) 383-)Mephosfolan(0,01) 384-)Mepronil(0,01) 385-)Mesosulfuron-methyl(0,01) 386-)Mesotrione(0,01) 387-)Metaflumizone (E- ve Z- izomerlerinin toplamı)(0,01) 388-)Metalaxyl ve metalaxyl-M (metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerler toplamı))(0,01) 389-)Metalaxyl+Metalaxyl-M(0,01) 390-)Metamitron(0,01) 391-)Metazachlor(0,01) 392-)Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16 metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden)¹(0,01) 393-)Metconazole (izomerler toplamı)(0,01) 394-)Methabenzthiazuron(0,01) 395-)Methacryfos(0,01) 396-)Methamidophos(0,01) 397-)Methamitron(0,01) 398-)Methfuroxam(0,01) 399-)Methidathion(0,01) 400-)Methiocarb(0,01) 401-)Methiocarb (methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden) (0,01) 402-)Methiocarb sulfone(0,01) 403-)Methiocarb sulfoxide (0,01) 404-)Methomyl(0,01) 405-)Methopyrotryne(0,01) 406-)Methosfolan(0,01) 407-)Methoxyfenozide(0,01) 408-)Metobromuron (0,01) 409-)Metobromuron ve 4-bromophenylurea toplamı, metobromuron cinsinden¹(0,01) 410-)Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerler toplamı))(0,01) 411-)Metolachlor+Metolachlor-S (0,01) 412-)Metolcarb(0,01) 413-)Metosulam(0,01) 414-)Metoxuron(0,01) 415-)Metrafenone(0,01) 416-)Metribuzin(0,01) 417-)Metsulfuron-methyl(0,01) 418-)Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı)(0,01) 419-)Mexacarb(0,01) 420-)Milbectin A3(0,01) 421-)Milbectin A4(0,01) 422-)Milbectin (milbemycin A4 ve milbemycin A3 toplamı, milbectin cinsinden)(0,01) 423-)Molinate(0,01) 424-)Monocrotophos(0,01) 425-)Monolinuron(0,01) 426-)Monuron(0,01) 427-)Myclobutanil (bileşik izomerler toplamı).(0,01) 428-)Naled(0,01) 429-)Napropamide (izomerler toplamı)(0,01) 430-)Naptalam(0,01) 431-)Neburon(0,01) 432-)Nicosulfuron(0,01) 433-)Nitenpyram(0,01) 434-)Nitralin(0,01) 435-)Novaluron (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 436-)Nuairimol(0,01) 437-)Ofurace(0,01) 438-)Omethoate(0,01) 439-)Orbencarb(0,01) 440-)Orthosulfamuron(0,01) 441-)Oryzalin(0,01) 442-)Oxadiazinyl(0,01) 443-)Oxadiazon(0,01) 444-)Oxadixyl(0,01) 445-)Oxamyl(0,0001) 446-)Oxasulfuron(0,01) 447-)Oxycarboxin(0,01) 448-)Oxydemeton-methyl(0,01) 449-)Oxydemeton-methyl (oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden) (0,01) 450-)Paclobutrazol (bileşik izomerleri toplamı)(0,01) 451-)Paraoxon-Ethyl(0,01) 452-)Paraoxon-methyl(0,01) 453-)Parathion (0,01) 454-)Parathion-Ethyl(0,01) 455-)Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden) (0,01) 456-)Pebulate(0,01) 457-)Penconazole (bileşik isomerleri toplamı)(0,01) 458-)Pencycuron(0,01) 459-)Pencycuron (pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden)(0,01) 460-)Pencycuron-PB-amine(0,01) 461-)Pendimethalin(0,01) 462-)Penflufen (izomerler toplamı)(0,01) 463-)Penoxsulam(0,01) 464-)Penthiopyrad(0,01) 465-)Pethoxamid(0,01) 466-)Phenmedipham (0,01) 467-)Phenthoate(0,01) 468-)Phorate Sulfone(0,01) 469-)Phorate sulfoxide(0,01) 470-)Phosalone(0,01) 471-)Phosmet(0,005) 472-)Phosphamidon (0,01) 473-)Phoxim(0,01) 474-)Picloram(0,01) 475-)Picolinafen(0,01) 476-)Picoxystrobin(0,01) 477-)Pinoxaden (0,01) 478-)Pinoxaden M4 ve M6 toplamı (serbest ve konjüge), pinoxaden cinsinden)¹(0,01) 479-)Piperonyl butoxide(0,01) 480-)Piperophos(0,01) 481-)Pirimicarb(0,01) 482-)Pirimicarb-desmethyl(0,01) 483-)Pirimiphos-ethyl(0,01) 484-)Pirimiphos-Methyl(0,01) 485-)Pretilachlor(0,01) 486-)Primisulfuron-methyl(0,01) 487-)Prochloraz(0,01) 488-)Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı; prochloraz cinsinden)¹(0,01) 489-)Profenofos(0,01) 490-)Profoxydim(0,01) 491-)Prohexadione(0,01) 492-)Prohexadione (prohexadione (asit) ve tuzları; prohexadione-calcium cinsinden)¹(0,01) 493-)Promecarb(0,01) 494-)Prometon (0,01) 495-)Prometryn(0,01) 496-)Propachlor(0,01) 497-)Propachlor: propachlor in oxalinic türevi, propachlor cinsinden¹(0,01) 498-)Propamocarb (propamocarb ve tuzları, propamocarb cinsinden)(0,01) 499-)Propanil(0,01) 500-)Propaquizafop(0,01) 501-)Propargite (0,01) 502-)Propazine(0,01) 503-)Propham(0,01) 504-)Propiconazole (izomerler toplamı)(0,01) 505-)Propoxur(0,005) 506-)Propoxycarbazone(0,01) 507-)Propoxycarbazone(propoxycarbazone,tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazone; propoxycarbazone cinsinden)¹(0,01) 508-)Propyzamide(0,01) 509-)Proquinazid(0,01) 510-)Prosulfocarb(0,01) 511-)Prosulfuron(0,01) 512-)Prothioconazole(0,01) 513-)Prothioconazole desthio(0,01) 514-)Prothioconazole: prothioconazole-desthio (izomerler toplamı) (0,01) 515-)Prothiofos(0,01) 516-)Pymetrozine(0,01) 517-)Pyracarbolid(0,01) 518-)Pyraclofos(0,01) 519-)Pyraclostrobin(0,01) 520-)Pyrflufen monohydrate(0,01) 521-)Pyrflufen-ethyl(0,01) 522-)Pyrflufen-ethyl (pyrflufen-ethyl ve pyrflufen toplamı, pyrflufen-ethyl cinsinden)(0,01) 523-)Pyrasulfotole(0,01) 524-)Pyrazophos(0,01) 525-)Pyrethrin (Pyrethrin I+II)(0,01) 526-)Pyributicarb(0,01) 527-)Pyridaben(0,01) 528-)Pyridalyl(0,01) 529-)Pyridaphenthiol(0,01) 530-)Pyridate(0,01) 531-)Pyridate (pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden)¹(0,01) 532-)Pyrifenox(0,01) 533-)Pyrimethanil(0,01) 534-)Pyrimidifen(0,01) 535-)Pyriofenone(0,01) 536-)Pyriproxyfen(0,01) 537-)Pyriothiobac (0,01) 538-)Pyroquilon(0,01) 539-)Pyrooxasulfone(0,01) 540-)Pyroxulam(0,01) 541-)Quinalphos(0,01) 542-)Quinlorac(0,01) 543-)Quinmerac(0,01) 544-)Quinmerac (quinmerac ve BH 518-2 ve BH 518-4 metabolitleri toplamı, quinmerac cinsinden)¹(0,01) 545-)Quinoclamine(0,01) 546-)Quinoxifen(0,01) 547-)Quizalofop(0,01) 548-)Quizalofop (quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop dahil) ve konjüpleri toplamı, quizalofop cinsinden (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)¹(0,01) 549-)Quizalofop-methyl(0,01) 550-)Quizalofop-P-ethyl(0,01) 551-)Quizalofop-P-tefuryl(0,01) 552-)Rimsulfuron(0,01) 553-)Rotenone(0,01) 554-)Sebutylazin(0,01) 555-)Sedaxane (izomerler toplamı)(0,01) 556-)sethoxydim(0,01) 557-)Siduron(0,01) 558-)Simazine(0,01) 559-)Spinetoram (spinetoram-J ve spinetoram-L toplamı)(0,01) 560-)Spinetoram (Spinosyn L+J)(0,01) 561-)Spinosad (spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı) (0,01) 562-)Spinosad (Spinosyn A+D)(0,01) 563-)Spirodiclofen(0,01) 564-)Spirotetramat(0,01) 565-)Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı, spirotetramat cinsinden(0,01) 566-)Spirotetramat-enol(0,01) 567-)Spiroxamine (izomerler toplamı)(0,01) 568-)Sulcotrione(0,01) 569-)Sulfosulfuron(0,01) 570-)Sulfotep(0,01) 571-)Sulfoxaflor (izomerler toplamı)(0,01) 572-)Sulprofos(0,01) 573-)Tebuconazole(0,01) 574-)Tebufenozide(0,01) 575-)Tebufenpyrad(0,01) 576-)Tebufenozide(0,01) 577-)Tebupirimfos(0,01) 578-)





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

AB-0953-T

2025-G-04616

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-04616

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 03/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Tebutam(0,01) 579-)Tebuthiuron(0,01) 580-)Teflubenzuron(0,01) 581-)Tembotrione(0,01) 582-)Tembotrione (ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden)¹(0,01) 583-)Temephos(0,01) 584-)Tepaloxym(0,01) 585-)Tepaloxym (tepaloxym ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepaloxym cinsinden)¹(0,01) 586-)Terbufos sulfone(0,01) 587-)Terbufos sulfoxide(0,01) 588-)Terbumeton(0,01) 589-)Terbumeton desethyl(0,01) 590-)Terbutylazine(0,01) 591-)Terbutryn(0,01) 592-)Tetrachlorvinphos(0,01) 593-)Tetraconazole (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 594-)Tetramethrin(0,01) 595-)Thiabendazole (0,01) 596-)Thiacloprid(0,01) 597-)Thiamethoxam(0,01) 598-)Thiazopyr(0,01) 599-)Thiazuron(0,01) 600-)Thiocarbazon-methyl cinsinden)²(0,01) 604-)Thiodicarb (0,01) 605-)Thiofanox(0,01) 606-)Thiofanox sulfoxide(0,01) 607-)Thiometon (0,01) 608-)Thionazin (0,01) 609-)Thiophanate(0,01) 610-)Thiophanate-Methyl (0,01) 611-)Tiadinil(0,01) 612-)Tolclofos-Methyl(0,01) 613-)Tolfenpyrad (0,01) 614-)Tolyfluonid(0,01) 615-)Topramezone (BAS 670H)(0,005) 616-)Tralkoxydim (tralkoxydim bileşik izomerlerinin toplamı) (0,01) 617-)Triadimenol(0,01) 618-)Triadimenol (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 619-)Triallate (0,01) 620-)Triasulfuron (0,01) 621-)Triazamate(0,01) 622-)Triazophos (0,01) 623-)Tribenuron-methyl(0,01) 624-)Trichlorfon(0,01) 625-)Tricopyr(0,01) 626-)Tricyclazole(0,01) 627-)Tridemorph(0,01) 628-)Trietazine(0,01) 629-)Trifloxystrobin (0,01) 630-)Trifloxysulfuron(0,01) 631-)Triflumizole(0,01) 632-)Triflumizole metabolite FM-6-1(0,01) 633-)Triflumizole: Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden)(0,01) 634-)Triflumuron(0,01) 635-)Triflurosulfuron(0,01) 636-)Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))²(0,01) 637-)Triflurosulfuron-methyl(0,01) 638-)Triforine (0,01) 639-)Trinexapac (trinexapac (acid) ve tuzları toplamı, trinexapac cinsinden)(0,01) 640-)Tritosulfuron(0,01) 641-)Valifenalate (0,01) 642-)Vamidothion(0,01) 643-)Vernolat(0,01) 644-)Zoxamide(0,01) 645-)2-hydroxy propycarbazon(0,01) 646-)2,4 DB (0,01) 647-)2,4 DB methylester(0,01) 648-)2,4-D(0,01) 649-)2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-D cinsinden)²(0,01) 650-)2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-DB cinsinden)²(0,01) 651-)2,4,5-T(0,01) 652-)3,4,5-Trimethacarb (0,01) 653-)4 nitrophenol sodium(0,01) 654-)4-Aminopyridine(0,01) 655-)4-(3-indolyl)-butric acid (Indolylbutyric acid)(0,01) 656-)5 nitroguaiacol sodium salt(0,01) 657-)6-benzylaminopurine (6-benzyladenine)(0,01) 658-)6-chloronicotinic acid(0,01) 659-)8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)(0,01)

Açıklamalar (Explanation): Değişen miktarlarda; nane, fesleğen, reyhan, kuzu kulağı, pancar yaprakları ve marul yaprakları içerir.

¹ Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

² Analiz raporunda belirtilen sonuç; kalıntı tanımındaki kaynak pestisiti içermektedir. Sonuç, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren OXİGEN ANALİZ LABORATUVARLARI, TÜRKAK'tan AB-0953-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırılığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı 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.İmzasız 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."**" İşaretili analiz metodları akreditasyon kapsamındadır.
- 6.Kısaltmalar Değ.: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 Kalıntılı Analizlerinde Karar Kuralı uygulanmaz.

Betül ERDEN

Gaye KURT

Katkı Kalıntı Mineral Toksin Lab. Birim
Sorumlusu

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

F02/PR20/REV.12/18.07.2025

Yayın Tarihi 06.10.2014

Sayfa 5 / 6



Etikimza Belge No : rh6367umkp4b38936e23 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
Oxigen Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

AB-0953-T

2025-G-04616

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-04616

Rapor Tarihi (Date of Report)

:03/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

Tasdik Olunur
03/11/2025

Serhat YEMİŞKEN
Laboratuvar Müdürü





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



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

AB-0953-T
2025-G-05511
11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası (Report Number / Revision Number) : 2025-G-05511 Rapor Tarihi (Date of Report) :24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis) :Özel İstek

Numuneyi Gönen. Kuruluş / Adres (Instution / Adress Sending the Sample) :Taze Gelsin Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş Cumhuriyet Mh, Vatan Cd, No: 9, Butik 216 Sitesi, C Blok, Daire 19, Çekmeköy, İstanbul Türkiye

Numune Cinsi (Type of Sample) :SAP KEREVİZ

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

Numune Seri-Parti No / Miktarı (Sample Batch-Lot No / Quantity) :400 gr

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

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

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

Marka (Brand) :LOCAL GREENS

Numunenin Ambalajı (Packaging of the Sample) :Orjinal Ambalaj

Numunenin Sıcaklığı (Temperature of the Sample) :3.7 °C

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

Numunenin Kabul Tarihi ve Saati (Date and Time of Sample Receipt) :20/11/2025 11:55:28

Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Analysis Initiation and Completion):20/11/2025 - 24/11/2025

Raporun Sayfa Sayısı (Number of Pages in the Report) :6

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) İGK	Değ. (Com.)
Pestisit Analizi (LC-MS/MS) (*)	mg/kg g	Tespit Edilemedi	0,01 mg/kg	-	50	LC-MS/MS	AOAC Official Method 2007.01-QuEChERS	-	Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun





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

AB-0953-T

2025-G-05511

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-05511

Rapor Tarihi (Date of Report)

:24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Pestisit Analizi (LC-MS/MS) /Parametre Adı

1-)Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden)¹(0,006)
2-)Acephate (0,01) 3-)Acetamidrid (0,01) 4-)Acetochlor (0,01) 5-)Acibenzolar-S-methyl(0,01) 6-)Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)¹(0,01) 7-)Alachlor (0,01) 8-)Aldicarb(0,01) 9-)Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplamı; aldicarb cinsinden)(0,01) 10-)Aldicarb Sulfone(0,01) 11-)Aldicarb Sulfoxide(0,01) 12-)Allidochlor(0,01) 13-)Ametoctradin(0,01) 14-)Ametryn(0,01) 15-)Amidosulfuron(0,01) 16-)Aminocarb (0,01) 17-)Aminopyralid(0,01) 18-)Amisulbrom(0,01) 19-)Amitraz(0,01) 20-)Amitraz met. DMF(0,01) 21-)Amitraz met. DMPF(0,01) 22-)Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)(0,01) 23-)Ancymidol(0,01) 24-)Anilofos(0,01) 25-)Aramite(0,01) 26-)Asulam(0,01) 27-)Atraton(0,01) 28-)Atrazine(0,01) 29-)Avermectin B1a(0,006) 30-)Avermectin B1b(0,006) 31-)Azadirachtin(0,01) 32-)Azamethiphos(0,01) 33-)Azimsulfuron (0,01) 34-)Azinphos-Ethyl (0,01) 35-)Azinphos-Methyl (0,01) 36-)Aziprotryne(0,01) 37-)Azoconazole(0,01) 38-)Azoxystrobin(0,01) 39-)Barban(0,01) 40-)Beflubutamid(0,01) 41-)Benalaxyl(0,01) 42-)Benalaxyl; benalaxyl-M dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)(0,01) 43-)Bendiocarb (0,01) 44-)Benfuracarb(0,00025) 45-)Bensulfuron-methyl (0,01) 46-)Bensulide(0,01) 47-)Bentazone(0,01) 48-)Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy (serbest ve konjuge) ve 8-hydroxy (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)¹(0,01) 49-)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) 50-)Benthiavaliacarb-Isopropyl(0,01) 51-)Benzobicyclon(0,01) 52-)Benzoximate(0,01) 53-)Bifenazate(0,01) 54-)Bifenazate (bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)¹(0,01) 55-)Bifenox(0,01) 56-)Bispyribac(0,01) 57-)Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden)¹(0,01) 58-)Bitertanol (izomerler toplamı)(0,01) 59-)Boscalid (0,01) 60-)Bromacil (0,01) 61-)Bromophos-Ethyl (0,01) 62-)Bromoxynil (0,01) 63-)Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden(0,01) 64-)Bromuconazole (diastereoisomer toplamı)(0,01) 65-)Bupirimate (0,01) 66-)Buprofezin (0,01) 67-)Butachlor(0,01) 68-)Butafenacil(0,01) 69-)Butoxycarboxim(0,01) 70-)Butralin (0,01) 71-)Buturon(0,01) 72-)Butylate(0,01) 73-)Cadusafos (0,01) 74-)Carbaryl (0,01) 75-)Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)¹(0,01) 76-)Carbendazim+Benomyl(0,01) 77-)Carbetamide(0,01) 78-)Carbetamide (carbetamide ve S izomeri toplamı)(0,01) 79-)Carbofuran(0,00025) 80-)Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)¹(0,00025) 81-)Carbosulfan(0,00025) 82-)Carboxin(0,01) 83-)Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)¹(0,01) 84-)Carfentrazone-Ethyl(0,01) 85-)Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden)¹(0,01) 86-)Carpromaid(0,01) 87-)Chlorantraniliprole(0,01) 88-)Chlorbromuron(0,01) 89-)Chlorfenvinphos (0,01) 90-)Chlorfluazuron(0,01) 91-)Chloridazon(0,01) 92-)Chloridazon (chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)¹(0,01) 93-)Chlorimuron-ethyl(0,01) 94-)Chloroxuron(0,01) 95-)Chlorpropham(0,01) 96-)Chlorpyrifos(0,01) 97-)Chlorpyrifos-Methyl(0,01) 98-)Chlorsulfuron(0,01) 99-)Chlorthiamid(0,01) 100-)Chlorthiophos(0,01) 101-)Chlortoluron(0,01) 102-)Chromafenozide(0,01) 103-)Cinidon-ethyl(0,01) 104-)Clethodim(0,01) 105-)Clethodim (parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı;sethoxydim cinsinden)(0,01) 106-)Clethodim sulfoxide(0,01) 107-)Clodinafop(0,01) 108-)Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden(0,01) 109-)Clodinafop-propargyl+Clodinafop Propargyl Ester(0,01) 110-)Clofentezine(0,01) 111-)Clomazone(0,01) 112-)Cloquintocet-1-methylhexyl(0,01) 113-)Cloransulam-methyl(0,01) 114-)Clothianidin(0,01) 115-)Coumaphos(0,01) 116-)Cruformate(0,01) 117-)Cyanazine(0,01) 118-)Cyantraniliprole(0,01) 119-)Cyazofamid(0,01) 120-)Cyclanilide(0,01) 121-)Cycloate (0,01) 122-)Cyclosulfamuron(0,01) 123-)Cycloxydim (0,01) 124-)Cycluron(0,01) 125-)Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden)(0,01) 126-)Cyflumetofen (izomerler toplamı)(0,01) 127-)Cymoxanil(0,01) 128-)Cypazine(0,01) 129-)Cyproconazole(0,01) 130-)Cyprodinil(0,01) 131-)Cyprosulfamide(0,01) 132-)Cyromazine(0,01) 133-)Daminozide(0,01) 134-)Dazomet (bakınız methylisothiocyanate)(0,01) 135-)Deltamethrin (cis-deltamethrin)(0,01) 136-)Demeton-S-methyl sulfone(0,01) 137-)Demeton-S-methyl sulfoxide(0,01) 138-)Desmedipham(0,01) 139-)Desmetryn+Simetryn(0,01) 140-)Diafenthion (0,01) 141-)Dialifos(0,01) 142-)Diallate(0,01) 143-)Diamuron(0,01) 144-)Diazinon(0,01) 145-)Dicamba(0,01) 146-)Dichlofluanid(0,01) 147-)Dichlormid(0,01) 148-)Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı, dichlorprop cinsinden)¹(0,01) 149-)Dichlorprop-P+ Dichlorprop(0,01) 150-)Dichlorvos(0,01) 151-)Diclobutrazol(0,01) 152-)Diclofop-methyl(0,01) 153-)Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamı, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamı)¹(0,01) 154-)Diclosulam(0,01) 155-)Dicrotophos(0,01) 156-)Dicyclanil(0,01) 157-)Diethofencarb(0,01) 158-)Difenconazole (izomerler toplamı)(0,01) 159-)Difenoxuron(0,01) 160-)Diflubenzuron(0,01) 161-)Diflufenican(0,01) 162-)Dimefox(0,01) 163-)Dimefuron(0,01) 164-)Dimethacarb(0,01) 165-)Dimethachlor (0,01) 166-)Dimethametryn(0,01) 167-)Dimethenamid(0,01) 168-)Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşik izomerlerin diğer karışımlarını içeren (izomerler toplamı)(0,01) 169-)Dimethilan(0,01) 170-)Dimethoate(0,01) 171-)Dimethomorph (izomerler toplamı) (0,01) 172-)Dimoxystrobin(0,01) 173-)Diniconazole(0,01) 174-)Diniconazole (izomerler toplamı)(0,01) 175-)Dinitramine(0,01) 176-)Dinocap (dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı dinocap cinsinden)(0,01) 177-)Dioxacarb(0,01) 178-)Dioxathion (izomerler toplamı)(0,01) 179-)Diphenamid(0,01) 180-)Diphenylamine(0,01) 181-)Disulfoton sulphone(0,01) 182-)Disulfoton sulphoxide(0,01)





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

AB-0953-T

2025-G-05511

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-05511

Rapor Tarihi (Date of Report)

:24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

183-)Ditalimfos(0,01) 184-)Dithianon(0,01) 185-)Dithiopyr(0,01) 186-)Diuron(0,01) 187-)DNOC(0,01) 188-)Dodemorph(0,01) 189-) Dodine (0,01) 190-)Edifenphos(0,01) 191-)Ehtiofencarb sulphone(0,01) 192-)Emamectin B1a(0,002) 193-)Emamectin B1a ve tuzları, emamectin B1a cinsinden (serbest baz)(0,002) 194-)EPN(0,01) 195-)Epoconazole (0,01) 196-)EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) (0,01) 197-)Esprocarb(0,01) 198-)Etaconazole(0,01) 199-)Ethametsulfuron-methyl(0,01) 200-)Ethiofencarb (0,01) 201-)Ethion (0,01) 202-)Ethiprole(0,01) 203-)Ethirimol(0,01) 204-)Ethofumasate(0,01) 205-)Ethofumesate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden)¹(0,01) 206-)Ethoprophos(0,01) 207-)Ethoxyquin(0,01) 208-)Ethoxysulfuron(0,01) 209-)Etobenzanid(0,01) 210-)Etofenprox(0,01) 211-)Etoxazole (0,01) 212-)Famoxadone(0,01) 213-) Famphur(0,01) 214-)Fenamidone(0,01) 215-)Fenamiphos(0,01) 216-)Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden)(0,01) 217-)Fenamiphos sulfone(0,01) 218-)Fenamiphos sulfoxide(0,01) 219-) Fenarimol(0,01) 220-)Fenazaquin(0,01) 221-)Fenbuconazole (bileşik enantiyomerler toplamı)(0,01) 222-)Fenbutatin Oxide(0,01) 223-)Fenfuram(0,01) 224-)Fenhexamid(0,01) 225-)Fenobucarb(0,01) 226-)Fenoxanil(0,01) 227-)Fenoxaprop-ethyl+Fenoxaprop-P-ethyl(0,01) 228-)Fenoxaprop+Fenoxaprop-P(0,01) 229-)Fenoxycarb(0,01) 230-)Fenpiclonil(0,01) 231-)Fenprothrin(0,01) 232-) Fenpropidin(0,01) 233-)Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden)(0,01) 234-)Fenpropimorph (izomerler toplamı)(0,01) 235-)Fenproximate (0,01) 236-)Fenpyrazimine(0,01) 237-)Fenpyroximate E(0,01) 238-)Fensulfothion(0,01) 239-) Fensulfothion oxon(0,01) 240-)Fensulfothion sulfone(0,01) 241-)Fenthion(0,01) 242-)Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı)(0,01) 243-)Fenthion oxon(0,01) 244-)Fenthion sulfone(0,01) 245-)Fenthion sulfoxide(0,01) 246-)Fentin (fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden)(0,01) 247-)Fentin+Fentin Chloride(0,01) 248-)Fenuron(0,01) 249-) Ferimzone(0,01) 250-)Fipronil(0,0025) 251-)Fipronil desulfinyl(0,01) 252-)Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden)(0,0025) 253-)Fipronil Sulfone(0,0025) 254-)Flamprop-M-Isopropyl(0,01) 255-)Flazasulfuron(0,01) 256-)Flonicamid. (0,01) 257-)Flonicamid (flonicamid, TFNA ve TFNG toplamı, flonicamid cinsinden)¹(0,01) 258-)Florasulam(0,01) 259-)Florpyrauxifen-benzyl(0,01) 260-)Fluacrypyrim(0,01) 261-)Fluazifop+Fluazifop-P(0,01) 262-)Fluazifop-P (fluazifopün tüm bileşik izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden)¹(0,01) 263-)Fluazifop-P-butyl+Fluazifop-butyl(0,01) 264-)Fluazinam(0,01) 265-) Flubendiamide(0,01) 266-)Flubenzimine(0,01) 267-)Flucarbazon(0,01) 268-)Flucetosulfuron(0,01) 269-)Flucyclozuron(0,01) 270-) Flucythrinate(0,01) 271-)Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı))(0,01) 272-) Fludioxonil(0,01) 273-)Flufenacet(0,01) 274-)Flufenacet alcohol(0,01) 275-)Flufenacet (N-fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet eşdeğeri cinsinden)¹(0,01) 276-)Flufenacet oxalate(0,01) 277-)Flufenacet thioglycolate sulfoxide(0,01) 278-)Flufenoxuron(0,01) 279-)Flufenzine(0,01) 280-)Flumetsulam(0,01) 281-)Flumioxazin(0,01) 282-)Fluometuron (0,01) 283-)Fluopicolide(0,01) 284-)Fluopyram(0,01) 285-)Fluoroglycofen-ethyl(0,01) 286-)Fluoxastrobin (fluoxastrobin ve Z-izomer toplamı)(0,01) 287-)Flupyradifurone(0,01) 288-)Fluquinconazole(0,01) 289-)Fluridone(0,01) 290-)Flurochloridone (cis- ve trans-izomerler toplamı)(0,01) 291-)Fluroxypyr(0,01) 292-)Fluroxypyr (fluroxypyr, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplamı, fluroxypyr cinsinden)¹(0,01) 293-)Flurtamone(0,01) 294-)Flusilazole(0,01) 295-)Fluthiacet-methyl(0,01) 296-)Flutolanil(0,01) 297-)Flutriafol (0,01) 298-)Fluvalinate (izomerler toplamı), tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan(0,01) 299-)Fluxapyroxad(0,01) 300-) Fomesafen(0,01) 301-)Fonofos(0,01) 302-)Foramsulfuron(0,01) 303-)Forchlorfenuron(0,01) 304-)Formetanate(0,01) 305-) Formetanate: (formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride)(0,01) 306-)Fosthiazate(0,01) 307-)Fuberidazole (0,01) 308-)Furalaxyl(0,01) 309-)Furametpyr(0,01) 310-)Furathiocarb(0,00025) 311-)Furmecycloz(0,01) 312-)Halauxifen-methyl (0,01) 313-)Halauxifen-methyl (halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden)¹(0,01) 314-) Halosulfuron-methyl(0,01) 315-)Haloxypfop(0,01) 316-)Haloxypfop (Haloxypfop, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxypfop cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- izomerler toplamı))¹(0,01) 317-)Haloxypfop-Methyl(0,01) 318-)Haloxypfop-R-methyl(0,01) 319-)Haloxypfop-2-Ethoxy-Ethyl(etotyl)(0,01) 320-)Heptenophos(0,01) 321-)Hexaconazole (0,01) 322-)Hexaflumuron(0,01) 323-) Hexazinone(0,01) 324-)Hexythiazox (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 325-)Hydroxyquinoline(0,01) 326-)Imazalil(0,01) 327-)Imazamethabenz-methyl(0,01) 328-)Imazamox(0,01) 329-)Imazamox (imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden) (0,01) 330-)Imazapic(0,01) 331-)Imazapyr(0,01) 332-)Imazaquin(0,01) 333-)Imazethapyr(0,01) 334-)Imazosulfuron(0,01) 335-) Imibenconazole(0,01) 336-)Imidacloprid(0,01) 337-)Inabenfide(0,01) 338-)Indanofan(0,01) 339-)Indaziflam(0,01) 340-)Indoxacarb (indoxacarb ve R enantiomeri toplamı)(0,01) 341-)Iodosulfuron-methyl(0,01) 342-)Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)(0,01) 343-)Ioxynil(0,01) 344-)Ioxynil (ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden) (0,01) 345-)Ipconazole(0,01) 346-)Iprobenphos(0,01) 347-)Iprodione (0,01) 348-)Iprovalicarb(0,01) 349-)Isazofos(0,01) 350-) Isocarbamide(0,01) 351-)Isocarboxiprop(0,01) 352-)Isafenphos(0,01) 353-)Isafenphos-methyl(0,01) 354-)Isonoruron(0,01) 355-) Isoprocarb(0,01) 356-)Isopropalin(0,01) 357-)Isoprothiolane(0,01) 358-)Isoproturon(0,01) 359-)Isopyrazam(0,01) 360-)Isoxaben (0,01) 361-)Isoxaflole(0,01) 362-)Isoxathion(0,01) 363-)Karbutilate(0,01) 364-)Kresoxim-Methyl(0,01) 365-)Lenacil(0,01) 366-) Linuron(0,01) 367-)Lufenuron (Bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 368-)Malaoxon(0,01) 369-)Malathion(0,01) 370-) Malathion (malathion ve malaoxon toplamı malathion cinsinden)(0,01) 371-)Mandipropamid (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı) (0,01) 372-)MCPA(0,01) 373-)MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden)¹(0,01) 374-) Mecarbam(0,01) 375-)Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)(0,01) 376-)Mecoprop+Mecoprop-P(0,01) 377-)Mefenacet(0,01) 378-)Mefentrifluconazole(0,01) 379-)Mepanipirim(0,01) 380-)Mephosfolan(0,01) 381-)Mepronil(0,01) 382-) Sayfa





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

AB-0953-T

2025-G-05511

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-05511

Rapor Tarihi (Date of Report)

:24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

)Teflubenzuron(0,01) 578-)Tembotrione(0,01) 579-)Tembotrione (ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden)¹(0,01) 580-)Temephos(0,01) 581-)Tepaloxymid(0,01) 582-)Tepaloxymid (tepaloxymid ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepaloxymid cinsinden)¹(0,01) 583-)Terbufos sulfone(0,01) 584-)Terbufos sulfoxide(0,01) 585-)Terbumeton (0,01) 586-)Terbumeton desethyl(0,01) 587-)Terbutylazine(0,01) 588-)Terbutryn(0,01) 589-)Tetrachlorvinphos(0,01) 590-) Tetraconazole (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 591-)Tetramethrin(0,01) 592-)Thiabendazole(0,01) 593-)Thiacloprid(0,01) 594-) Thiamethoxam(0,01) 595-)Thiazopyr(0,01) 596-)Thiadiazuron(0,01) 597-)Thiencarbazone-methyl(0,01) 598-)Thifensulfuron-methyl (0,01) 599-)Thiobencarb(0,01) 600-)Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden)¹(0,01) 601-)Thiodicarb (0,01) 602-)Thiofanox(0,01) 603-)Thiofanox sulfoxide(0,01) 604-)Thiometon (0,01) 605-)Thionazin(0,01) 606-)Thiophanate(0,01) 607-)Thiophanate-Methyl (0,01) 608-)Tiadinil(0,01) 609-)Tolclofos-Methyl(0,01) 610-)Tolfenpyrad(0,01) 611-)Tolyfluanid(0,01) 612-) Topramezone (BAS 670H)(0,005) 613-)Tralkoxydim (tralkoxydim bileşik izomerlerinin toplamı)(0,01) 614-)Triadimefon(0,01) 615-) Triadimenol (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 616-)Triallate (0,01) 617-)Triasulfuron(0,01) 618-)Triazamate(0,01) 619-) Triazophos (0,01) 620-)Tribenuron-methyl(0,01) 621-)Trichlorfon(0,01) 622-)Triclopyr(0,01) 623-)Tricyclazole(0,01) 624-)Tridemorph (0,01) 625-)Trietazine(0,01) 626-)Trifloxystrobin (0,01) 627-)Trifloxysulfuron(0,01) 628-)Triflumizole(0,01) 629-)Triflumizole metabolite FM-6-1(0,01) 630-)Triflumizole: Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden(0,01) 631-)Triflurumuron(0,01) 632-)Triflusulfuron(0,01) 633-)Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))¹(0,01) 634-)Triflusulfuron-methyl(0,01) 635-)Triflorine(0,01) 636-)Trinexapac (trinexapac (acid) ve tuzları toplamı, trinexapac cinsinden)(0,01) 637-)Trinexapac-Ethyl (0,01) 638-)Trinexapac-Methyl (0,01) 639-) Triticonazole(0,01) 640-)Tritosulfuron(0,01) 641-)Valifenalate(0,01) 642-)Vamidothion(0,01) 643-)Vernolat(0,01) 644-)Zoxamide (0,01) 645-)2-hydroxy propylcarbazone(0,01) 646-)2,4 DB (0,01) 647-)2,4 DB methylester(0,01) 648-)2,4-D(0,01) 649-)2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-D cinsinden)¹(0,01) 650-)2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-DB cinsinden)¹(0,01) 651-)2,4-5-T(0,01) 652-)3,4,5-Trimethacarb(0,01) 653-)4 nitrophenol sodium(0,01) 654-)4-Aminopyridine(0,01) 655-)4-(3-indolyl)-butric acid (Indolylbutyric acid)(0,01) 656-)5 nitroguaiacol sodium salt(0,01) 657-)6-benzylaminopurine (6-benzyladenine)(0,01) 658-)6-chloronicotinic acid(0,01) 659-)8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)(0,01)

Açıklamalar (Explanation):

¹ Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

² Analiz raporunda belirtilen sonuç; kalıntı tanımındaki kaynak pestisiti içermemektedir. Sonuç, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

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

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 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.İmzasız ve mühürlü 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 Değ.: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 Kalıntılar Analizlerinde Karar Kuralı uygulanmaz.

Betül ERDEN

Gaye KURT

Katkı Kalıntı Mineral Toksin Lab. Birim
Sorumlusu

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

F02/PR20/REV.12/18.07.2025

Yayın Tarihi 06.10.2014

Sayfa 5 / 6



Etikimza Belge No : Ip345lh41kb8bf4abe02 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
Oxigen Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

AB-0953-T

2025-G-05511

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-05511

Rapor Tarihi (Date of Report)

:24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

Tasdik Olunur
24/11/2025

Merve TÜRKER(Vekil)
Laboratuvar Müdürü





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



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

AB-0953-T
2025-G-05508
11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası (Report Number / Revision Number) : 2025-G-05508 Rapor Tarihi (Date of Report) :24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis) :Özel İstek

Numuneyi Gönen. Kuruluş / Adres (Instution / Adress Sending the Sample) :Taze Gelsin Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş Cumhuriyet Mh, Vatan Cd, No: 9, Butik 216 Sitesi, C Blok, Daire 19, Çekmeköy, İstanbul Türkiye

Numune Cinsi (Type of Sample) :AKDENİZ SALATA - 150G PAKET

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

Numune Seri-Parti No / Miktarı (Sample Batch-Lot No / Quantity) :190 gr

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

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

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

Marka (Brand) :LOCAL GREENS

Numunenin Ambalajı (Packaging of the Sample) :Orjinal Ambalaj

Numunenin Sıcaklığı (Temperature of the Sample) :3.4 °C

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

Numunenin Kabul Tarihi ve Saati (Date and Time of Sample Receipt) :20/11/2025 11:48:55

Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Analysis Initiation and Completion):20/11/2025 - 24/11/2025

Raporun Sayfa Sayısı (Number of Pages in the Report) :6

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 % (\pm) (Measurement uncertainty) (\pm)	Cihaz (Device)	Analiz Metodu (Analysis Method)	Değerlendirme Limiti (Evaluation Limit)	Değerlendirme Kaynağı (Evaluation Resource) İGK	Değ. (Com.)
Pestisit Analizi (LC-MS/MS) (*)	mg/kg g	Tespit Edilemedi	0,01 mg/kg	-	50	LC-MS/MS	AOAC Official Method 2007.01-QuEChERS	-	Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun





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

AB-0953-T

2025-G-05508

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-05508

Rapor Tarihi (Date of Report)

:24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Pestisit Analizi (LC-MS/MS) /Parametre Adı

1-)Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden)¹(0,006)
2-)Acephate (0,01) 3-)Acetamidrid (0,01) 4-)Acetochlor (0,01) 5-)Acibenzolar-S-methyl(0,01) 6-)Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)¹(0,01) 7-)Alachlor (0,01) 8-)Aldicarb(0,01) 9-)Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplamı; aldicarb cinsinden)(0,01) 10-)Aldicarb Sulfone(0,01) 11-)Aldicarb Sulfoxide(0,01) 12-)Allidochlor(0,01) 13-)Ametoctradin(0,01) 14-)Ametryn(0,01) 15-)Amidosulfuron(0,01) 16-)Aminocarb (0,01) 17-)Aminopyralid(0,01) 18-)Amisulbrom(0,01) 19-)Amitraz(0,01) 20-)Amitraz met. DMF(0,01) 21-)Amitraz met. DMPF(0,01) 22-)Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)(0,01) 23-)Ancymidol(0,01) 24-)Anilofos(0,01) 25-)Aramite(0,01) 26-)Asulam(0,01) 27-)Atraton(0,01) 28-)Atrazine(0,01) 29-)Avermectin B1a(0,006) 30-)Avermectin B1b(0,006) 31-)Azadirachtin(0,01) 32-)Azamethiphos(0,01) 33-)Azimsulfuron (0,01) 34-)Azinphos-Ethyl (0,01) 35-)Azinphos-Methyl (0,01) 36-)Aziprotryne(0,01) 37-)Azoxonazole(0,01) 38-)Azoxystrobin(0,01) 39-)Barban(0,01) 40-)Beflubutamid(0,01) 41-)Benalaxyl(0,01) 42-)Benalaxyl; benalaxyl-M dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)(0,01) 43-)Bendiocarb (0,01) 44-)Benfuracarb(0,00025) 45-)Bensulfuron-methyl (0,01) 46-)Bensulide(0,01) 47-)Bentazone(0,01) 48-)Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy (serbest ve konjuge) ve 8-hydroxy (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)¹(0,01) 49-)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) 50-)Benthiavaliacarb-Isopropyl(0,01) 51-)Benzobicyclon(0,01) 52-)Benzoximate(0,01) 53-)Bifenazate(0,01) 54-)Bifenazate (bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)¹(0,01) 55-)Bifenox(0,01) 56-)Bispyribac(0,01) 57-)Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden)¹(0,01) 58-)Bitertanol (izomerler toplamı)(0,01) 59-)Boscalid (0,01) 60-)Bromacil (0,01) 61-)Bromophos-Ethyl (0,01) 62-)Bromoxynil (0,01) 63-)Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden(0,01) 64-)Bromuconazole (diastereoisomer toplamı)(0,01) 65-)Bupirimate (0,01) 66-)Buprofezin (0,01) 67-)Butachlor(0,01) 68-)Butafenacil(0,01) 69-)Butoxycarboxim(0,01) 70-)Butralin (0,01) 71-)Buturon(0,01) 72-)Butylate(0,01) 73-)Cadusafos (0,01) 74-)Carbaryl (0,01) 75-)Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)¹(0,01) 76-)Carbendazim+Benomyl(0,01) 77-)Carbetamide(0,01) 78-)Carbetamide (carbetamide ve S izomeri toplamı)(0,01) 79-)Carbofuran(0,00025) 80-)Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)¹(0,00025) 81-)Carbosulfan(0,00025) 82-)Carboxin(0,01) 83-)Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)¹(0,01) 84-)Carfentrazone-Ethyl(0,01) 85-)Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden)¹(0,01) 86-)Carpromaid(0,01) 87-)Chlorantraniliprole(0,01) 88-)Chlorbromuron(0,01) 89-)Chlorfenvinphos (0,01) 90-)Chlorfluazuron(0,01) 91-)Chloridazon(0,01) 92-)Chloridazon (chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)¹(0,01) 93-)Chlorimuron-ethyl(0,01) 94-)Chloroxuron(0,01) 95-)Chlorpropham(0,01) 96-)Chlorpyrifos(0,01) 97-)Chlorpyrifos-Methyl(0,01) 98-)Chlorsulfuron(0,01) 99-)Chlorthiamid(0,01) 100-)Chlorthiophos(0,01) 101-)Chlortoluron(0,01) 102-)Chromafenozide(0,01) 103-)Cinidon-ethyl(0,01) 104-)Clethodim(0,01) 105-)Clethodim (parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı;sethoxydim cinsinden)(0,01) 106-)Clethodim sulfoxide(0,01) 107-)Clodinafop(0,01) 108-)Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden(0,01) 109-)Clodinafop-propargyl+Clodinafop Propargyl Ester(0,01) 110-)Clofentezine(0,01) 111-)Clomazone(0,01) 112-)Cloquintocet-1-methylhexyl(0,01) 113-)Cloransulam-methyl(0,01) 114-)Clothianidin(0,01) 115-)Coumaphos(0,01) 116-)Cruformate(0,01) 117-)Cyanazine(0,01) 118-)Cyantraniliprole(0,01) 119-)Cyazofamid(0,01) 120-)Cyclanilide(0,01) 121-)Cycloate (0,01) 122-)Cyclosulfamuron(0,01) 123-)Cycloxydim (0,01) 124-)Cycluron(0,01) 125-)Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden)(0,01) 126-)Cyflumetofen (izomerler toplamı)(0,01) 127-)Cymoxanil(0,01) 128-)Cypazine(0,01) 129-)Cyproconazole(0,01) 130-)Cyprodinil(0,01) 131-)Cyprosulfamide(0,01) 132-)Cyromazine(0,01) 133-)Daminozide(0,01) 134-)Dazomet (bakınız methylisothiocyanate)(0,01) 135-)Deltamethrin (cis-deltamethrin)(0,01) 136-)Demeton-S-methyl sulfone(0,01) 137-)Demeton-S-methyl sulfoxide(0,01) 138-)Desmedipham(0,01) 139-)Desmetryn+Simetryn(0,01) 140-)Diafenthion (0,01) 141-)Dialifos(0,01) 142-)Diallate(0,01) 143-)Diamuron(0,01) 144-)Diazinon(0,01) 145-)Dicamba(0,01) 146-)Dichlofluanid(0,01) 147-)Dichlormid(0,01) 148-)Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı, dichlorprop cinsinden)¹(0,01) 149-)Dichlorprop-P+ Dichlorprop(0,01) 150-)Dichlorvos(0,01) 151-)Diclobutrazol(0,01) 152-)Diclofop-methyl(0,01) 153-)Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamı, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamı)¹(0,01) 154-)Diclosulam(0,01) 155-)Dicrotophos(0,01) 156-)Dicyclanil(0,01) 157-)Diethofencarb(0,01) 158-)Difenconazole(0,01) 159-)Difenoxuron(0,01) 160-)Diflubenzuron(0,01) 161-)Diflufenican(0,01) 162-)Dimefox(0,01) 163-)Dimefuron(0,01) 164-)Dimethacarb(0,01) 165-)Dimethachlor (0,01) 166-)Dimethametryn(0,01) 167-)Dimethenamid(0,01) 168-)Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşik izomerlerin diğer karışımlarını içeren (izomerler toplamı)(0,01) 169-)Dimethilan(0,01) 170-)Dimethoate(0,01) 171-)Dimethomorph (izomerler toplamı) (0,01) 172-)Dimoxystrobin(0,01) 173-)Diniconazole(0,01) 174-)Diniconazole (izomerler toplamı)(0,01) 175-)Dinitramine(0,01) 176-)Dinocap (dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı dinocap cinsinden)(0,01) 177-)Dioxacarb(0,01) 178-)Dioxathion (izomerler toplamı)(0,01) 179-)Diphenamid(0,01) 180-)Diphenylamine(0,01) 181-)Disulfoton sulphone(0,01) 182-)Disulfoton sulphoxide(0,01)





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

AB-0953-T

2025-G-05508

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-05508

Rapor Tarihi (Date of Report)

:24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

183-)Ditalimfos(0,01) 184-)Dithianon(0,01) 185-)Dithiopyr(0,01) 186-)Diuron(0,01) 187-)DNOC(0,01) 188-)Dodemorph(0,01) 189-) Dodine (0,01) 190-)Edifenphos(0,01) 191-)Ehtiofencarb sulphone(0,01) 192-)Emamectin B1a(0,002) 193-)Emamectin B1a ve tuzları, emamectin B1a cinsinden (serbest baz)(0,002) 194-)EPN(0,01) 195-)Epoconazole (0,01) 196-)EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) (0,01) 197-)Esprocarb(0,01) 198-)Etaconazole(0,01) 199-)Ethametsulfuron-methyl(0,01) 200-)Ethiofencarb (0,01) 201-)Ethion (0,01) 202-)Ethiprole(0,01) 203-)Ethirimol(0,01) 204-)Etofumasate(0,01) 205-)Etofumesate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden)¹(0,01) 206-)Ethoprophos(0,01) 207-)Ethoxyquin(0,01) 208-)Ethoxysulfuron(0,01) 209-)Etobenzanid(0,01) 210-)Etofenprox(0,01) 211-)Etozazole (0,01) 212-)Famoxadone(0,01) 213-) Famphur(0,01) 214-)Fenamidone(0,01) 215-)Fenamiphos(0,01) 216-)Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden)(0,01) 217-)Fenamiphos sulfone(0,01) 218-)Fenamiphos sulfoxide(0,01) 219-) Fenarimol(0,01) 220-)Fenazaquin(0,01) 221-)Fenbuconazole (bileşik enantiyomerler toplamı)(0,01) 222-)Fenbutatin Oxide(0,01) 223-)Fenfuram(0,01) 224-)Fenhexamid(0,01) 225-)Fenobucarb(0,01) 226-)Fenoxanil(0,01) 227-)Fenoxaprop-ethyl+Fenoxaprop-P-ethyl(0,01) 228-)Fenoxaprop+Fenoxaprop-P(0,01) 229-)Fenoxycarb(0,01) 230-)Fenpiclonil(0,01) 231-)Fenprothrin(0,01) 232-) Fenpropidin(0,01) 233-)Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden)(0,01) 234-)Fenpropimorph (izomerler toplamı)(0,01) 235-)Fenproximate (0,01) 236-)Fenpyrazimine(0,01) 237-)Fenpyroximate E(0,01) 238-)Fensulfothion(0,01) 239-) Fensulfothion oxon(0,01) 240-)Fensulfothion sulfone(0,01) 241-)Fenthion(0,01) 242-)Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı)(0,01) 243-)Fenthion oxon(0,01) 244-)Fenthion sulfone(0,01) 245-)Fenthion sulfoxide(0,01) 246-)Fentin (fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden)(0,01) 247-)Fentin+Fentin Chloride(0,01) 248-)Fenuron(0,01) 249-) Ferimzone(0,01) 250-)Fipronil(0,0025) 251-)Fipronil desulfinyl(0,01) 252-)Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden)(0,0025) 253-)Fipronil Sulfone(0,0025) 254-)Flamprop-M-Isopropyl(0,01) 255-)Flazasulfuron(0,01) 256-)Flonicamid. (0,01) 257-)Flonicamid (flonicamid, TFNA ve TFNG toplamı, flonicamid cinsinden)¹(0,01) 258-)Florasulam(0,01) 259-)Florpyrauxifen-benzyl(0,01) 260-)Fluacrypyrim(0,01) 261-)Fluazifop+Fluazifop-P(0,01) 262-)Fluazifop-P (fluazifopün tüm bileşik izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden)¹(0,01) 263-)Fluazifop-P-butyl+Fluazifop-butyl(0,01) 264-)Fluazinam(0,01) 265-) Flubendiamide(0,01) 266-)Flubenzimine(0,01) 267-)Flucarbazon(0,01) 268-)Flucetosulfuron(0,01) 269-)Flucyclozuron(0,01) 270-) Flucythrinate(0,01) 271-)Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı))(0,01) 272-) Fluioxonil(0,01) 273-)Flufenacet(0,01) 274-)Flufenacet alcohol(0,01) 275-)Flufenacet (N fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet eşdeğeri cinsinden)¹(0,01) 276-)Flufenacet oxalate(0,01) 277-)Flufenacet thioglycolate sulfoxide(0,01) 278-)Flufenoxuron(0,01) 279-)Flufenzine(0,01) 280-)Flumetsulam(0,01) 281-)Flumioxazin(0,01) 282-)Fluometuron (0,01) 283-)Fluopicolide(0,01) 284-)Fluopyram(0,01) 285-)Fluoroglycofen-ethyl(0,01) 286-)Fluoxastrobin (fluoxastrobin ve Z-izomer toplamı)(0,01) 287-)Flupyradifurone(0,01) 288-)Fluquinconazole(0,01) 289-)Fluridone(0,01) 290-)Flurochloridone (cis- ve trans-izomerler toplamı)(0,01) 291-)Fluroxypyr(0,01) 292-)Fluroxypyr (fluroxypyr, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplamı, fluroxypyr cinsinden)²(0,01) 293-)Flurtamone(0,01) 294-)Flusilazole(0,01) 295-)Fluthiacet-methyl(0,01) 296-)Flutolanil(0,01) 297-)Flutriafol (0,01) 298-)Fluvalinate (izomerler toplamı), tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan(0,01) 299-)Fluxapyroxad(0,01) 300-) Fomesafen(0,01) 301-)Fonofos(0,01) 302-)Foramsulfuron(0,01) 303-)Forchlorfenuron(0,01) 304-)Formetanate(0,01) 305-) Formetanate: (formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride).(0,01) 306-)Fosthiazate(0,01) 307-) Fuberidazole(0,01) 308-)Furalaxyl(0,01) 309-)Furametpyr(0,01) 310-)Furathiocarb(0,00025) 311-)Furmecycloz(0,01) 312-) Halauxifen-methyl(0,01) 313-)Halauxifen-methyl (halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden)²(0,01) 314-)Halosulfuron-methyl(0,01) 315-)Haloxypop(0,01) 316-)Haloxypop (Haloxypop, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxypop cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- isomerler toplamı))²(0,01) 317-)Haloxypop-Methyl(0,01) 318-)Haloxypop-R-methyl(0,01) 319-)Haloxypop-2-Ethoxy-Ethyl(etotyl)(0,01) 320-)Heptenophos (0,01) 321-)Hexaconazole (0,01) 322-)Hexaflumuron (0,01) 323-)Hexazinone(0,01) 324-)Hexythiazox (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 325-)Hydroxyquinoline(0,01) 326-) İmazalil(0,01) 327-)İmazamethabenz-methyl(0,01) 328-)İmazamox(0,01) 329-)İmazamox (imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden)(0,01) 330-)İmazapic(0,01) 331-)İmazapyr(0,01) 332-)İmazaquin(0,01) 333-)İmazethapyr(0,01) 334-)İmazosulfuron(0,01) 335-)İmibenconazole(0,01) 336-)İmidacloprid(0,01) 337-)İnabentfide(0,01) 338-)İndanofan(0,01) 339-)İndaziflam(0,01) 340-) İndoxacarb (indoxacarb ve R enantiyomeri toplamı)(0,01) 341-)İodosulfuron-methyl(0,01) 342-)İodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)(0,01) 343-)İoxynil(0,01) 344-)İoxynil (ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden)(0,01) 345-)İpconazole(0,01) 346-)İprobenphos(0,01) 347-)İprodione (0,01) 348-)İprovalicarb(0,01) 349-)İsazofos(0,01) 350-)İsocarbamide(0,01) 351-)İsocarboxiprop(0,01) 352-)İsofenphos(0,01) 353-)İsofenphos-methyl(0,01) 354-)İsonoruron(0,01) 355-) İsoprocarb(0,01) 356-)İsopropalin(0,01) 357-)İsoprothiolane(0,01) 358-)İsoproturon(0,01) 359-)İsopyrazam(0,01) 360-)İsoxaben (0,01) 361-)İsoxaflutole(0,01) 362-)İsoxathion(0,01) 363-)Karbutilate(0,01) 364-)Kresoxim-Methyl(0,01) 365-)Lenacil(0,01) 366-) Linuron(0,01) 367-)Lufenuron (Bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 368-)Malaoxon(0,01) 369-)Malathion(0,01) 370-) Malathion (malathion ve malaoxon toplamı malathion cinsinden)(0,01) 371-)Mandipropamid (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı) (0,01) 372-)MCPA(0,01) 373-)MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden)²(0,01) 374-) Mecarbam(0,01) 375-)Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)(0,01) 376-)Mecoprop+Mecoprop-P(0,01) 377-)Mefenacet(0,01) 378-)Mefentrifluconazole(0,01) 379-)Mepanipirim(0,01) 380-)Mephosfolan(0,01) 381-)Mepronil(0,01) 382-) Sayfa





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

AB-0953-T

2025-G-05508

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-05508

Rapor Tarihi (Date of Report)

:24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Mesosulfuron-methyl(0,01) 383-)Mesotrione(0,01) 384-)Metaflumizone (E- ve Z- izomerlerinin toplamı)(0,01) 385-)Metalaxyl ve metalaxyl-M (metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerler toplamı))(0,01) 386-) Metalaxyl+Metalaxyl-M(0,01) 387-)Metamitron(0,01) 388-)Metazachlor(0,01) 389-)Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16 metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden)¹(0,01) 390-)Metconazole (izomerler toplamı)(0,01) 391-)Methabenzthiazuron(0,01) 392-)Methacrifos(0,01) 393-)Methamidophos(0,01) 394-)Methamitron(0,01) 395-)Methfuroxam(0,01) 396-)Methidathion(0,01) 397-) Methiocarb(0,01) 398-)Methiocarb (methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden) (0,01) 399-) Methiocarb sulfone(0,01) 400-)Methiocarb sulfoxide(0,01) 401-)Methomyl(0,01) 402-)Methoprytrotryne(0,01) 403-)Methosfolan(0,01) 404-)Methoxyfenozide(0,01) 405-)Metobromuron(0,01) 406-)Metobromuron ve 4-bromophenylurea toplamı, metobromuron cinsinden¹(0,01) 407-)Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerler toplamı))(0,01) 408-)Metolachlor+Metolachlor-S(0,01) 409-)Metolcarb(0,01) 410-)Metosulam(0,01) 411-)Metoxuron(0,01) 412-)Metrafenone(0,01) 413-)Metribuzin(0,01) 414-)Metsulfuron-methyl(0,01) 415-)Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı)(0,01) 416-)Mexacarb(0,01) 417-)Milbectin A3(0,01) 418-)Milbectin A4(0,01) 419-)Milbemectin (milbemectin A4 ve milbemectin A3 toplamı, milbemectin cinsinden)(0,01) 420-)Molinate(0,01) 421-)Monocrotophos(0,01) 422-)Monolinuron(0,01) 423-)Monuron(0,01) 424-)Myclobutanil (bileşik izomerler toplamı).(0,01) 425-)Naled(0,01) 426-)Napropamide (izomerler toplamı)(0,01) 427-)Naptalam (0,01) 428-)Neburon(0,01) 429-)Nicosulfuron(0,01) 430-)Nitenpyram(0,01) 431-)Nitalin(0,01) 432-)Novaluron (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 433-)Nuarmol(0,01) 434-)Ofurace(0,01) 435-)Omethoate(0,01) 436-)Orbencarb(0,01) 437-)Orthosulfamuron(0,01) 438-)Oryzalin(0,01) 439-)Oxadiazinyl(0,01) 440-)Oxadiazon(0,01) 441-)Oxadixyl(0,01) 442-)Oxamyl(0,001) 443-)Oxasulfuron(0,01) 444-)Oxycarboxin(0,01) 445-)Oxydemeton-methyl(0,01) 446-)Oxydemeton-methyl (oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden)(0,01) 447-)Paclobutrazol (bileşik izomerleri toplamı)(0,01) 448-)Paraoxon-Ethyl(0,01) 449-)Paraoxon-methyl(0,01) 450-)Parathion(0,01) 451-)Parathion-Ethyl(0,01) 452-)Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden)(0,01) 453-)Pebulate(0,01) 454-)Penconazole (bileşik isomerleri toplamı) (0,01) 455-)Pencycuron(0,01) 456-)Pencycuron (pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden)(0,01) 457-)Pencycuron-PB-amine(0,01) 458-)Pendimethalin(0,01) 459-)Penflufen (izomerler toplamı)(0,01) 460-)Penoxsulam(0,01) 461-)Penthiopyrad(0,01) 462-)Pethoxamid(0,01) 463-)Phenmedipham(0,01) 464-)Phenthoate(0,01) 465-)Phorate Sulfone(0,01) 466-)Phorate sulfoxide(0,01) 467-)Phosalone(0,01) 468-)Phosmet(0,005) 469-)Phosphamidon (0,01) 470-)Phoxim(0,01) 471-)Picloram (0,01) 472-)Picolinafen(0,01) 473-)Picoxystrobin(0,01) 474-)Pinoxaden(0,01) 475-)Pinoxaden M4 ve M6 toplamı (serbest ve konjüge, pinoxaden cinsinden)¹(0,01) 476-)Piperonyl butoxide(0,01) 477-)Piperophos(0,01) 478-)Pirimecarb(0,01) 479-)Pirimecarb-desmethyl(0,01) 480-)Pirimiphos-ethyl(0,01) 481-)Pirimiphos-Methyl(0,01) 482-)Pretilachlor(0,01) 483-)Primisulfuron-methyl(0,01) 484-)Prochloraz(0,01) 485-)Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı; prochloraz cinsinden)¹ (0,01) 486-)Profenofos(0,01) 487-)Profoxydim(0,01) 488-)Prohexadione(0,01) 489-)Prohexadione (prohexadione (asit) ve tuzları; prohexadione-calcium cinsinden)¹(0,01) 490-)Promecarb(0,01) 491-)Prometon(0,01) 492-)Prometryn(0,01) 493-)Propachlor(0,01) 494-)Propachlor: propachlor in oxalinic türevi, propachlor cinsinden¹(0,01) 495-)Propamocarb (propamocarb ve tuzları, propamocarb cinsinden)(0,01) 496-)Propanil(0,01) 497-)Propanil(0,01) 498-)Propaquizafop(0,01) 499-)Propargite(0,01) 500-)Propazine(0,01) 501-)Propam(0,01) 501-)Propiconazole (izomerler toplamı)(0,01) 502-)Propoxur(0,005) 503-)Propoxycarbazone(0,01) 504-)Propoxycarbazone (propoxycarbazone,tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazone; propoxycarbazone cinsinden)¹(0,01) 505-)Propyzamide(0,01) 506-)Proquinazid(0,01) 507-)Prosulfocarb(0,01) 508-)Prosulfuron(0,01) 509-)Prothioconazole(0,01) 510-)Prothioconazole desthio (0,01) 511-)Prothioconazole: prothioconazole-desthio (izomerler toplamı)(0,01) 512-)Prothiofos(0,01) 513-)Pymetrozine(0,01) 514-)Pyraclorol(0,01) 515-)Pyraclorol(0,01) 516-)Pyraclorol(0,01) 517-)Pyraflufen monohydrate(0,01) 518-)Pyraflufen-ethyl(0,01) 519-)Pyraflufen-ethyl (pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden)(0,01) 520-)Pyrasulfotole(0,01) 521-)Pyrazophos(0,01) 522-)Pyrethrin (Pyrethrin I+II)(0,01) 523-)Pyributicarb(0,01) 524-)Pyridaben(0,01) 525-)Pyridalyl(0,01) 526-)Pyridaphenthion(0,01) 527-)Pyridate(0,01) 528-)Pyridate (pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden)¹(0,01) 529-)Pyrifeno(0,01) 530-)Pyrimethanil(0,01) 531-)Pyrimidifen(0,01) 532-)Pyriofenone(0,01) 533-)Pyriproxyfen(0,01) 534-)Pyriothiobac(0,01) 535-)Pyroquilon(0,01) 536-)Pyroxasulfone (0,01) 537-)Pyroxulam(0,01) 538-)Quinalphos(0,01) 539-)Quinclorac(0,01) 540-)Quinmerac(0,01) 541-)Quinmerac (quinmerac ve BH 518-2 ve BH 518-4 metabolitleri toplamı, quinmerac cinsinden)¹(0,01) 542-)Quinoclamine(0,01) 543-)Quinoxifen(0,01) 544-)Quizalofop(0,01) 545-)Quizalofop (quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop dahil) ve konjügelere toplamı, quizalofop cinsinden (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)¹(0,01) 546-)Quizalofop-methyl(0,01) 547-)Quizalofop-P-ethyl(0,01) 548-)Quizalofop-P-tefuryl (0,01) 549-)Rimsulfuron(0,01) 550-)Rotenone(0,01) 551-)Sebuthylazin(0,01) 552-)Sedaxane (izomerler toplamı)(0,01) 553-)sethoxydim(0,01) 554-)Siduron(0,01) 555-)Simazine(0,01) 556-)Spinetoram (spinetoram ve spinetoram-L toplamı)(0,01) 557-)Spinetoram (Spinosyn L+J)(0,01) 558-)Spinosad (spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı)(0,01) 559-)Spinosad (Spinosyn A+D) (0,01) 560-)Spirodiclofen(0,01) 561-)Spirotetramat(0,01) 562-)Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı, spirotetramat cinsinden (0,01) 563-)Spirotetramat-enol(0,01) 564-)Spiroxamine (izomerler toplamı)(0,01) 565-)Sulcotrione(0,01) 566-)Sulfosulfuron(0,01) 567-)Sulfotep(0,01) 568-)Sulfoxaflor (izomerler toplamı)(0,01) 569-)Sulprofos(0,01) 570-)Tebuconazole(0,01) 571-)Tebufenozide (0,01) 572-)Tebufenpyrad(0,01) 573-)Tebufenozide(0,01) 574-)Tebupirimfos(0,01) 575-)Tebutam(0,01) 576-)Tebuthiuron(0,01) 577-





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

AB-0953-T

2025-G-05508

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-05508

Rapor Tarihi (Date of Report)

:24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

)Teflubenzuron(0,01) 578-)Tembotrione(0,01) 579-)Tembotrione (ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden)¹(0,01) 580-)Temephos(0,01) 581-)Tepaloxymid(0,01) 582-)Tepaloxymid (tepaloxymid ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepaloxymid cinsinden)¹(0,01) 583-)Terbufos sulfone(0,01) 584-)Terbufos sulfoxide(0,01) 585-)Terbumeton (0,01) 586-)Terbumeton desethyl(0,01) 587-)Terbutylazine(0,01) 588-)Terbutryn(0,01) 589-)Tetrachlorvinphos(0,01) 590-) Tetraconazole (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 591-)Tetramethrin(0,01) 592-)Thiabendazole(0,01) 593-)Thiacloprid(0,01) 594-) Thiamethoxam(0,01) 595-)Thiazopyr(0,01) 596-)Thidiazuron(0,01) 597-)Thiocarbazon-methyl(0,01) 598-)Thifensulfuron-methyl (0,01) 599-)Thiobencarb(0,01) 600-)Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden)¹(0,01) 601-)Thiodicarb (0,01) 602-)Thiofanox(0,01) 603-)Thiofanox sulfoxide(0,01) 604-)Thiometon (0,01) 605-)Thionazin(0,01) 606-)Thiophanate(0,01) 607-)Thiophanate-Methyl (0,01) 608-)Tiadinil(0,01) 609-)Tolclofos-Methyl(0,01) 610-)Tolfenpyrad(0,01) 611-)Tolyfluanid(0,01) 612-) Topramezone (BAS 670H)(0,005) 613-)Tralkoxydim (tralkoxydim bileşik izomerlerinin toplamı)(0,01) 614-)Triadimefon(0,01) 615-) Triadimenol (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 616-)Triallate (0,01) 617-)Triasulfuron(0,01) 618-)Triazamate(0,01) 619-) Triazophos (0,01) 620-)Tribenuron-methyl(0,01) 621-)Trichlorfon(0,01) 622-)Triclopyr(0,01) 623-)Tricyclazole(0,01) 624-)Tridemorph (0,01) 625-)Trietazine(0,01) 626-)Trifloxystrobin (0,01) 627-)Trifloxysulfuron(0,01) 628-)Triflumizole(0,01) 629-)Triflumizole metabolite FM-6-1(0,01) 630-)Triflumizole: Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden(0,01) 631-)Triflurumuron(0,01) 632-)Triflusulfuron(0,01) 633-)Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))¹(0,01) 634-)Triflulusulfuron-methyl(0,01) 635-)Triflorine(0,01) 636-)Trinexapac (trinexapac (acid) ve tuzları toplamı, trinexapac cinsinden)(0,01) 637-)Trinexapac-Ethyl (0,01) 638-)Trinexapac-Methyl (0,01) 639-) Triticonazole (0,01) 640-)Tritosulfuron(0,01) 641-)Valifenalate(0,01) 642-)Vamidothion(0,01) 643-)Vernolat(0,01) 644-)Zoxamide (0,01) 645-)2-hydroxy propylcarbazone(0,01) 646-)2,4 DB (0,01) 647-)2,4 DB methylester(0,01) 648-)2,4-D(0,01) 649-)2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-D cinsinden)¹(0,01) 650-)2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-DB cinsinden)¹(0,01) 651-)2,4-5-T(0,01) 652-)3,4,5-Trimethacarb(0,01) 653-)4 nitrophenol sodium(0,01) 654-)4-Aminopyridine(0,01) 655-)4-(3-indolyl)-butric acid (Indolylbutyric acid)(0,01) 656-)5 nitroguaiacol sodium salt(0,01) 657-)6-benzylaminopurine (6-benzyladenine)(0,01) 658-)6-chloronicotinic acid(0,01) 659-)8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)(0,01)

Açıklamalar (Explanation): İçindekiler: Değişen miktarlarda lollo rosso, çitir marul, kırmızı palamut, yeşil palamut, gül marul , endiviyen içerir.

¹ Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

² Analiz raporunda belirtilen sonuç; kalıntı tanımındaki kaynak pestisiti içermemektedir. Sonuç, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

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

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 imzalanmıştır.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları ,genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları 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.İmzasız ve mühürlü 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."**" İşaretili analiz metotları akreditasyon kapsamındadır.

6.Kısaltmalar Değ.: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 Kalıntılar Analizlerinde Karar Kuralı uygulanmaz.

Betül ERDEN

Gaye KURT

Katkı Kalıntı Mineral Toksin Lab. Birim
Sorumlusu

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

F02/PR20/REV.12/18.07.2025

Yayın Tarihi 06.10.2014

Sayfa 5 / 6



Etikimza Belge No : v4whrjs1q31c19be992 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
Oxigen Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

AB-0953-T

2025-G-05508

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-05508

Rapor Tarihi (Date of Report)

:24/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

Tasdik Olunur
24/11/2025

Merve TÜRKER(Vekil)
Laboratuvar Müdürü





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



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

AB-0953-T
2025-G-04613
11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası (Report Number / Revision Number) : 2025-G-04613 Rapor Tarihi (Date of Report) : 03/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis) : Özel İstek

Numuneyi Gönen. Kuruluş / Adres (Instution / Adress Sending the Sample) : Taze Gelsin Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş Cumhuriyet Mh, Vatan Cd, No: 9, Butik 216 Sitesi, C Blok, Daire 19, Çekmeköy, İstanbul Türkiye

Numune Cinsi (Type of Sample) : KİŞNİŞ - 25G PAKET

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

Numune Seri-Parti No / Miktarı (Sample Batch-Lot No / Quantity) : 45 gr

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

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

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

Marka (Brand) : LOCAL GREENS

Numunenin Ambalajı (Packaging of the Sample) : Orjinal Ambalaj

Numunenin Sıcaklığı (Temperature of the Sample) : 4,5 °C

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

Numunenin Kabul Tarihi ve Saati (Date and Time of Sample Receipt) : 24/10/2025 17:19:19

Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Analysis Initiation and Completion): 24/10/2025 - 31/10/2025

Raporun Sayfa Sayısı (Number of Pages in the Report) : 6

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) TGK	Değ. (Com.)
Pestisit Analizi (LC-MS/MS) (*)	mg/kg g	Tespit Edilemedi	0,01 mg/kg	-	50	LC-MS/MS	AOAC Official Method 2007.01-QuEChERS	-	Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun





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

AB-0953-T

2025-G-04613

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-04613

Rapor Tarihi (Date of Report)

:03/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Pestisit Analizi (LC-MS/MS) /Parametre Adı

1-) Trinepaxac-Ethyl(0,01) 2-) Trinepaxac-Methyl(0,01) 3-) Triticonazole(0,01) 4-)Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden)¹(0,006) 5-)Acephate (0,01) 6-)Acetamidiprid (0,01) 7-) Acetochlor (0,01) 8-)Acibenzolar-S-methyl(0,01) 9-)Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)²(0,01) 10-)Alachlor (0,01) 11-)Aldicarb(0,01) 12-)Aldicarb (aldicarb, aldicarb-sulfoxide ve aldicarb-sulfone toplamı; aldicarb cinsinden) 13-)Aldicarb Sulfone(0,01) 14-)Aldicarb Sulfoxide(0,01) 15-) Allidochlor(0,01) 16-)Ametoctradin(0,01) 17-)Ametryn(0,01) 18-)Amidosulfuron(0,01) 19-)Aminocarb (0,01) 20-)Aminopyralid(0,01) 21-)Amisulbrom(0,01) 22-)Amitraz(0,01) 23-)Amitraz met. DMF(0,01) 24-)Amitraz met. DMPF(0,01) 25-)Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)(0,01) 26-)Ancymidol(0,01) 27-)Anilofos(0,01) 28-)Aramite(0,01) 29-) Asulam(0,01) 30-)Atraton(0,01) 31-)Atrazine(0,01) 32-)Avermectin B1a(0,006) 33-)Avermectin B1b(0,006) 34-)Azadirachtin(0,01) 35-)Azamethiphos(0,01) 36-)Azimsulfuron (0,01) 37-)Azinphos-Ethyl (0,01) 38-)Azinphos-Methyl (0,01) 39-)Aziprotryne(0,01) 40-) Azoconazole(0,01) 41-)Azoxystrobin(0,01) 42-)Barban(0,01) 43-)Beflubutamid(0,01) 44-)Benalaxyl(0,01) 45-)Benalaxyl; benalaxyl-M dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)(0,01) 46-)Bendiocarb (0,01) 47-)Benfuracarb(0,00025) 48-) Bensulfuron-methyl (0,01) 49-)Bensulide(0,01) 50-)Bentazone(0,01) 51-)Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy (serbest ve konjuge) ve 8-hydroxy (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)¹(0,01) 52-)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) 53-)Benthiavaliacarb-Isopropyl(0,01) 54-)Benzobicyclon(0,01) 55-)Benzoaximate(0,01) 56-)Bifenazate(0,01) 57-)Bifenazate (bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)²(0,01) 58-)Bifenox(0,01) 59-)Bispyribac(0,01) 60-)Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden)(0,01) 61-)Bitertanol (izomerler toplamı)(0,01) 62-)Boscalid (0,01) 63-) Bromacil (0,01) 64-)Bromophos-Ethyl (0,01) 65-)Bromoxynil (0,01) 66-)Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden(0,01) 67-) Bromuconazole (diastereoisomer toplamı)(0,01) 68-)Bupirimate (0,01) 69-)Buprofezin (0,01) 70-)Butachlor(0,01) 71-)Butafenacil (0,01) 72-)Butoxycarboxim(0,01) 73-)Butralin (0,01) 74-)Buturon(0,01) 75-)Butylate(0,01) 76-)Cadusafos (0,01) 77-)Carbaryl (0,01) 78-)Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)¹(0,01) 79-)Carbendazim+Benomyl(0,01) 80-)Carbetamide(0,01) 81-)Carbetamide (carbetamide ve S izomeri toplamı)(0,01) 82-)Carbofuran(0,00025) 83-)Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)²(0,00025) 84-)Carbosulfan(0,00025) 85-)Carboxin(0,01) 86-)Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)¹(0,01) 87-)Carfentrazone-Ethyl(0,01) 88-)Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden)¹(0,01) 89-)Carpromaid(0,01) 90-)Chlorantraniliprole(0,01) 91-)Chlorbromuron (0,01) 92-)Chlorfenvinphos (0,01) 93-)Chlorfluaazuron(0,01) 94-)Chloridazon(0,01) 95-)Chloridazon (chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)¹(0,01) 96-)Chlorisulfuron(0,01) 97-)Chloroxuron(0,01) 98-)Chlorpropham(0,01) 99-) Chlorpyrifos(0,01) 100-)Chlorpyrifos-Methyl(0,01) 101-)Chlorsulfuron(0,01) 102-)Chlorthiamid(0,01) 103-)Chlorthiophos(0,01) 104-) Chlortoluron(0,01) 105-)Chromafenozide(0,01) 106-)Cinidon-ethyl(0,01) 107-)Clethodim(0,01) 108-)Clethodim (parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı;sethoxydim cinsinden)(0,01) 109-)Clethodim sulfoxide(0,01) 110-)Clodinafop(0,01) 111-) Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden(0,01) 112-)Clodinafop-propargyl+Clodinafop Propargyl Ester (0,01) 113-)Clofentezine(0,01) 114-)Clomazone(0,01) 115-)Cloquintocet-1-methylhexyl(0,01) 116-)Cloransulam-methyl(0,01) 117-) Clothianidin(0,01) 118-)Coumaphos(0,01) 119-)Cruformate(0,01) 120-)Cyanazine(0,01) 121-)Cyantraniliprole(0,01) 122-)Cyazofamid (0,01) 123-)Cyclanilide(0,01) 124-)Cycloate (0,01) 125-)Cyclosulfamuron(0,01) 126-)Cycloxydim (0,01) 127-)Cycluron(0,01) 128-) Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden)(0,01) 129-)Cyflumetofen (izomerler toplamı) (0,01) 130-)Cymoxanil(0,01) 131-)Cypazine(0,01) 132-)Cyproconazole(0,01) 133-)Cyprodinil(0,01) 134-)Cyprosulfamide(0,01) 135-) Cyromazine(0,01) 136-)Daminozide(0,01) 137-)Dazomet (bakınız methylisothiocyanate)(0,01) 138-)Deltamethrin (cis-deltamethrin) (0,01) 139-)Demeton-S-methyl sulfone(0,01) 140-)Demeton-S-methyl sulfoxide(0,01) 141-)Desmedipham(0,01) 142-) Desmetryn+Simetryn(0,01) 143-)Diafenthiuron (0,01) 144-)Dialifos(0,01) 145-)Diallate(0,01) 146-)Diamuron(0,01) 147-)Diazinon (0,01) 148-)Dicamba(0,01) 149-)Dichlofluanid(0,01) 150-)Dichlormid(0,01) 151-)Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı, dichlorprop cinsinden)²(0,01) 152-)Dichlorprop-P+ Dichlorprop(0,01) 153-)Dichlorvos(0,01) 154-)Diclobutrazol(0,01) 155-)Diclofop-methyl(0,01) 156-)Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamı, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamı)²(0,01) 157-)Dicosulam(0,01) 158-)Dicrotophos(0,01) 159-)Dicyclanil(0,01) 160-)Diethofencarb(0,01) 161-) Difenconazole(0,01) 162-)Difenoxuron(0,01) 163-)Diflubenzuron(0,01) 164-)Diflufenican(0,01) 165-)Dimefox(0,01) 166-)Dimefuron (0,01) 167-)Dimethacarb(0,01) 168-)Dimethachlor(0,01) 169-)Dimethametryn(0,01) 170-)Dimethenamid(0,01) 171-)Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşik izomerlerin diğer karışımlarını içeren (izomerler toplamı))(0,01) 172-)Dimethilan(0,01) 173-) Dimethoate(0,01) 174-)Dimethomorph (izomerler toplamı)(0,01) 175-)Dimoxystrobin(0,01) 176-)Diniconazole(0,01) 177-) Diniconazole (izomerler toplamı)(0,01) 178-)Dinitramine(0,01) 179-)Dinocap (dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı dinocap cinsinden)(0,01) 180-)Dioxacarb(0,01) 181-)Dioxathion (izomerler toplamı)(0,01) 182-)Diphenamid(0,01) 183-)Diphenylamine(0,01)





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

AB-0953-T

2025-G-04613

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-04613

Rapor Tarihi (Date of Report)

:03/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

184-)Disulfoton sulphone(0,01) 185-)Disulfoton sulphoxide(0,01) 186-)Ditalimfos(0,01) 187-)Dithianon(0,01) 188-)Dithiopyr(0,01) 189-)Diuron(0,01) 190-)DNOC(0,01) 191-)Dodemorph(0,01) 192-)Dodine (0,01) 193-)Edifenphos(0,01) 194-)Ehtiofencarb sulphone (0,01) 195-)Emamectin B1a(0,002) 196-)Emamectin B1a ve tuzları, emamectin B1a cinsinden (serbest baz)(0,002) 197-)EPN(0,01) 198-)Epoconazole (0,01) 199-)EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)(0,01) 200-)Esprocarb(0,01) 201-)Etaconazole(0,01) 202-)Ethametsulfuron-methyl(0,01) 203-)Ethiofencarb (0,01) 204-)Ethion (0,01) 205-)Ethiprole(0,01) 206-)Ethirimol(0,01) 207-)Ethofumasate(0,01) 208-)Ethofumesate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden)¹(0,01) 209-)Ethoprophos(0,01) 210-)Ethoxyquin(0,01) 211-)Ethoxysulfuron(0,01) 212-)Etobenzanid(0,01) 213-)Etofenprox(0,01) 214-)Etozazole (0,01) 215-)Famoxadone(0,01) 216-)Famphur(0,01) 217-)Fenamidone (0,01) 218-)Fenamiphos(0,01) 219-)Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden)(0,01) 220-)Fenamiphos sulfone(0,01) 221-)Fenamiphos sulfoxide(0,01) 222-)Fenarimol(0,01) 223-)Fenazaquin(0,01) 224-)Fenbuconazole (bileşik enantiyomerler toplamı)(0,01) 225-)Fenbutatin Oxide(0,01) 226-)Fenfuram(0,01) 227-)Fenhexamid(0,01) 228-)Fenobucarb(0,01) 229-)Fenoxanil(0,01) 230-)Fenoxaprop-ethyl+Fenoxaprop-P-ethyl(0,01) 231-)Fenoxaprop+Fenoxaprop-P(0,01) 232-)Fenoxycarb(0,01) 233-)Fenpiclonil(0,01) 234-)Fenpropathrin(0,01) 235-)Fenpropidin(0,01) 236-)Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden)(0,01) 237-)Fenpropimorph (izomerler toplamı)(0,01) 238-)Fenproximate (0,01) 239-)Fenpyrazimine(0,01) 240-)Fenpyroximate E(0,01) 241-)Fensulfothion(0,01) 242-)Fensulfothion oxon(0,01) 243-)Fensulfothion sulfone(0,01) 244-)Fenthion(0,01) 245-)Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı)(0,01) 246-)Fenthion oxon(0,01) 247-)Fenthion sulfone(0,01) 248-)Fenthion sulfoxide(0,01) 249-)Fentin (fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden)(0,01) 250-)Fentin+Fentin Chloride(0,01) 251-)Fenuron(0,01) 252-)Ferimzone(0,01) 253-)Fipronil(0,0025) 254-)Fipronil desulfinyl(0,01) 255-)Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden) (0,0025) 256-)Fipronil Sulfone(0,0025) 257-)Flamprop-M-Isopropyl(0,01) 258-)Flazasulfuron(0,01) 259-)Flonicamid(0,01) 260-)Flonicamid (flonicamid, TFNA ve TFNG toplamı, flonicamid cinsinden)¹(0,01) 261-)Florasulam(0,01) 262-)Florpyrauxifen-benzyl(0,01) 263-)Fluacrypyrim(0,01) 264-)Fluazifop+Fluazifop-P(0,01) 265-)Fluazifop-P (fluazifopün tüm bileşik izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden)¹(0,01) 266-)Fluazifop-P-butyl+Fluazifop-butyl(0,01) 267-)Fluazinam(0,01) 268-)Flubendiamide(0,01) 269-)Flubenzoxazole(0,01) 270-)Flucarbazone(0,01) 271-)Flucetosulfuron(0,01) 272-)Flucycloxuron(0,01) 273-)Flucythrinate(0,01) 274-)Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı))(0,01) 275-)Fludioxonil(0,01) 276-)Flufenacet(0,01) 277-)Flufenacet alcohol(0,01) 278-)Flufenacet (N-fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet eşdeğeri cinsinden)¹(0,01) 279-)Flufenacet oxalate(0,01) 280-)Flufenacet thioglycolate sulfoxide(0,01) 281-)Flufenoxuron(0,01) 282-)Flufenazine(0,01) 283-)Flumetsulam(0,01) 284-)Flumioxazin(0,01) 285-)Flumeturon(0,01) 286-)Fluopicolide (0,01) 287-)Fluopyram(0,01) 288-)Fluoroglycofen-ethyl(0,01) 289-)Fluoxastrobin (fluoxastrobin ve Z-izomer toplamı)(0,01) 290-)Flupyradifurone(0,01) 291-)Fluquinconazole(0,01) 292-)Fluridone(0,01) 293-)Flurochloridone (cis- ve trans- izomerler toplamı)(0,01) 294-)Fluroxypyr(0,01) 295-)Fluroxypyr (fluroxypyr, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplamı, fluroxypyr cinsinden)¹(0,01) 296-)Flurtamone(0,01) 297-)Flusilazole(0,01) 298-)Fluthiacet-methyl(0,01) 299-)Flutolanil(0,01) 300-)Flutriafol(0,01) 301-)Fluvalinate (izomerler toplamı), tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan(0,01) 302-)Fluxapyroxad(0,01) 303-)Fomesafen(0,01) 304-)Fonofos (0,01) 305-)Foramsulfuron(0,01) 306-)Forchlorfenuron(0,01) 307-)Formetanate(0,01) 308-)Formetanate: (formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride)(0,01) 309-)Fosthiazate(0,01) 310-)Fuberidazole(0,01) 311-)Furalaxyl(0,01) 312-)Furametpyr(0,01) 313-)Furathiocarb(0,00025) 314-)Furmecycloz(0,01) 315-)Halauxifen-methyl(0,01) 316-)Halauxifen-methyl (halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden)¹(0,01) 317-)Halosulfuron-methyl(0,01) 318-)Haloxypyr(0,01) 319-)Haloxypyr (Haloxypyr, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxypyr cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- izomerler toplamı))¹(0,01) 320-)Haloxypyr-Methyl(0,01) 321-)Haloxypyr-R-methyl(0,01) 322-)Haloxypyr-2-Ethoxy-Ethyl(etotyl) (0,01) 323-)Heptenophos (0,01) 324-)Hexaconazole (0,01) 325-)Hexaflumuron(0,01) 326-)Hexazinone(0,01) 327-)Hexythiazox (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 328-)Hydroxyquinoline(0,01) 329-)Imazalil(0,01) 330-)Imazamethabenz-methyl(0,01) 331-)Imazamox(0,01) 332-)Imazamox (imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden)(0,01) 333-)Imazapic(0,01) 334-)Imazapyr (0,01) 335-)Imazaquin(0,01) 336-)Imazethapyr(0,01) 337-)Imazosulfuron(0,01) 338-)Imibenconazole(0,01) 339-)Imidacloprid(0,01) 340-)Inabenfide(0,01) 341-)Indanofan(0,01) 342-)Indaziflam(0,01) 343-)Indoxacarb (indoxacarb ve R enantiomeri toplamı)(0,01) 344-)Iodosulfuron-methyl(0,01) 345-)Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden) (0,01) 346-)Ioxynil(0,01) 347-)Ioxynil (ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden)(0,01) 348-)Ipconazole(0,01) 349-)Iprobenphos (0,01) 350-)Iprodione (0,01) 351-)Iprovalicarb(0,01) 352-)Isazofos(0,01) 353-)Isocarbamide(0,01) 354-)Isocarbophos(0,01) 355-)Isofenphos(0,01) 356-)Isofenphos-methyl(0,01) 357-)Isonoruron(0,01) 358-)Isoprocab(0,01) 359-)Isopropalin(0,01) 360-)Isoprothiolane(0,01) 361-)Isoproturon(0,01) 362-)Isopyrazam(0,01) 363-)Isoxaben(0,01) 364-)Isoxaflutole(0,01) 365-)Isoxathion (0,01) 366-)Karbutilate(0,01) 367-)Kresoxim-Methyl(0,01) 368-)Lenacil(0,01) 369-)Linuron(0,01) 370-)Lufenuron (Bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 371-)Malaon(0,01) 372-)Malathion(0,01) 373-)Malathion (malathion ve malaon toplamı malathion cinsinden)(0,01) 374-)Mandipropamid (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 375-)MCPA(0,01) 376-)MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden)¹(0,01) 377-)Mecarbam(0,01) 378-)Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)(0,01) 379-)Mecoprop+Mecoprop-P(0,01) 380-)Mefenacet(0,01) 381-)Mefentrifluconazole Sayfa





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

AB-0953-T

2025-G-04613

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-04613

Rapor Tarihi (Date of Report)

:03/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

(0,01) 382-)Mepanipirim(0,01) 383-)Mephosfolan(0,01) 384-)Mepronil(0,01) 385-)Mesosulfuron-methyl(0,01) 386-)Mesotrione(0,01) 387-)Metaflumizone (E- ve Z- izomerlerinin toplamı)(0,01) 388-)Metalaxyl ve metalaxyl-M (metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerler toplamı))(0,01) 389-)Metalaxyl+Metalaxyl-M(0,01) 390-)Metamitron(0,01) 391-)Metazachlor(0,01) 392-)Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16 metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden)¹(0,01) 393-)Metconazole (izomerler toplamı)(0,01) 394-)Methabenzthiazuron(0,01) 395-)Methacryfos(0,01) 396-)Methamidophos(0,01) 397-)Methamitron(0,01) 398-)Methfuroxam(0,01) 399-)Methidathion(0,01) 400-)Methiocarb(0,01) 401-)Methiocarb (methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden)(0,01) 402-)Methiocarb sulfone(0,01) 403-)Methiocarb sulfoxide (0,01) 404-)Methomyl(0,01) 405-)Methopyrotryne(0,01) 406-)Methosfolan(0,01) 407-)Methoxyfenozide(0,01) 408-)Metobromuron (0,01) 409-)Metobromuron ve 4-bromophenylurea toplamı, metobromuron cinsinden¹(0,01) 410-)Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerler toplamı))(0,01) 411-)Metolachlor+Metolachlor-S (0,01) 412-)Metolcarb(0,01) 413-)Metosulam(0,01) 414-)Metoxuron(0,01) 415-)Metrafenone(0,01) 416-)Metribuzin(0,01) 417-)Metsulfuron-methyl(0,01) 418-)Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı)(0,01) 419-)Mexacarb(0,01) 420-)Milbectin A3(0,01) 421-)Milbectin A4(0,01) 422-)Milbectin (milbemycin A4 ve milbemycin A3 toplamı, milbectin cinsinden)(0,01) 423-)Molinate(0,01) 424-)Monocrotophos(0,01) 425-)Monolinuron(0,01) 426-)Monuron(0,01) 427-)Myclobutanil (bileşik izomerler toplamı)(0,01) 428-)Naled(0,01) 429-)Napropamide (izomerler toplamı)(0,01) 430-)Naptalam(0,01) 431-)Neburon(0,01) 432-)Nicosulfuron(0,01) 433-)Nitenpyram(0,01) 434-)Nitralin(0,01) 435-)Novaluron (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 436-)Nuairimol(0,01) 437-)Ofurace(0,01) 438-)Omethoate(0,01) 439-)Orbencarb(0,01) 440-)Orthosulfamuron(0,01) 441-)Oryzalin(0,01) 442-)Oxadiazinyl(0,01) 443-)Oxadiazon(0,01) 444-)Oxadixyl(0,01) 445-)Oxamyl(0,0001) 446-)Oxasulfuron(0,01) 447-)Oxycarboxin(0,01) 448-)Oxydemeton-methyl(0,01) 449-)Oxydemeton-methyl (oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden)(0,01) 450-)Paclobutrazol (bileşik izomerleri toplamı)(0,01) 451-)Paraoxon-Ethyl(0,01) 452-)Paraoxon-methyl(0,01) 453-)Parathion (0,01) 454-)Parathion-Ethyl(0,01) 455-)Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden)(0,01) 456-)Pebulate(0,01) 457-)Penconazole (bileşik isomerleri toplamı)(0,01) 458-)Pencycuron(0,01) 459-)Pencycuron (pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden)(0,01) 460-)Pencycuron-PB-amine(0,01) 461-)Pendimethalin(0,01) 462-)Penflufen (izomerler toplamı)(0,01) 463-)Penoxsulam(0,01) 464-)Penthiopyrad(0,01) 465-)Pethoxamid(0,01) 466-)Phenmedipham (0,01) 467-)Phenthoate(0,01) 468-)Phorate Sulfone(0,01) 469-)Phorate sulfoxide(0,01) 470-)Phosalone(0,01) 471-)Phosmet(0,005) 472-)Phosphamidon (0,01) 473-)Phoxim(0,01) 474-)Picloram(0,01) 475-)Picolinafen(0,01) 476-)Picoxystrobin(0,01) 477-)Pinoxaden (0,01) 478-)Pinoxaden M4 ve M6 toplamı (serbest ve konjüge), pinoxaden cinsinden)¹(0,01) 479-)Piperonyl butoxide(0,01) 480-)Piperophos(0,01) 481-)Pirimicarb(0,01) 482-)Pirimicarb-desmethyl(0,01) 483-)Pirimiphos-ethyl(0,01) 484-)Pirimiphos-Methyl(0,01) 485-)Pretilachlor(0,01) 486-)Primsulfuron-methyl(0,01) 487-)Prochloraz(0,01) 488-)Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı; prochloraz cinsinden)¹(0,01) 489-)Profenofos(0,01) 490-)Profoxydim(0,01) 491-)Prohexadione(0,01) 492-)Prohexadione (prohexadione (asit) ve tuzları; prohexadione-calcium cinsinden)¹(0,01) 493-)Promecarb(0,01) 494-)Prometon (0,01) 495-)Prometryn(0,01) 496-)Propachlor(0,01) 497-)Propachlor: propachlor in oxalinic türevi, propachlor cinsinden¹(0,01) 498-)Propamocarb (propamocarb ve tuzları, propamocarb cinsinden)(0,01) 499-)Propanil(0,01) 500-)Propaquizafop(0,01) 501-)Propargite (0,01) 502-)Propazine(0,01) 503-)Propham(0,01) 504-)Propiconazole (izomerler toplamı)(0,01) 505-)Propoxur(0,005) 506-)Propoxycarbazone(0,01) 507-)Propoxycarbazone(propoxycarbazone,tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazone; propoxycarbazone cinsinden)¹(0,01) 508-)Propyzamide(0,01) 509-)Proquinazid(0,01) 510-)Prosulfocarb(0,01) 511-)Prosulfuron(0,01) 512-)Prothioconazole(0,01) 513-)Prothioconazole desthio(0,01) 514-)Prothioconazole: prothioconazole-desthio (izomerler toplamı)(0,01) 515-)Prothiofos(0,01) 516-)Pymetrozine(0,01) 517-)Pyracarbolid(0,01) 518-)Pyraclofos(0,01) 519-)Pyraclostrobin(0,01) 520-)Pyrflufen monohydrate(0,01) 521-)Pyrflufen-ethyl(0,01) 522-)Pyrflufen-ethyl (pyrflufen-ethyl ve pyrflufen toplamı, pyrflufen-ethyl cinsinden)(0,01) 523-)Pyrasulfotole(0,01) 524-)Pyrazophos(0,01) 525-)Pyrethrin I+II(0,01) 526-)Pyributicarb(0,01) 527-)Pyridaben(0,01) 528-)Pyridalyl(0,01) 529-)Pyridaphenthiol(0,01) 530-)Pyridate(0,01) 531-)Pyridate (pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilien CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden)¹(0,01) 532-)Pyrifenox(0,01) 533-)Pyrimethanil(0,01) 534-)Pyrimidifen(0,01) 535-)Pyriofenone(0,01) 536-)Pyriproxyfen(0,01) 537-)Pyriothiobac (0,01) 538-)Pyroquilon(0,01) 539-)Pyroxasulfone(0,01) 540-)Pyroxulam(0,01) 541-)Quinalphos(0,01) 542-)Quinlorac(0,01) 543-)Quinmerac(0,01) 544-)Quinmerac (quinmerac ve BH 518-2 ve BH 518-4 metabolitleri toplamı, quinmerac cinsinden)¹(0,01) 545-)Quinoclamine(0,01) 546-)Quinoxifen(0,01) 547-)Quizalofop(0,01) 548-)Quizalofop (quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop dahil) ve konjügelere toplamı, quizalofop cinsinden (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)¹(0,01) 549-)Quizalofop-methyl(0,01) 550-)Quizalofop-P-ethyl(0,01) 551-)Quizalofop-P-tefuryl(0,01) 552-)Rimsulfuron(0,01) 553-)Rotenone(0,01) 554-)Sebutylazin(0,01) 555-)Sedaxane (izomerler toplamı)(0,01) 556-)sethoxydim(0,01) 557-)Siduron(0,01) 558-)Simazine(0,01) 559-)Spinetoram (spinetoram-J ve spinetoram-L toplamı)(0,01) 560-)Spinetoram (Spinosyn L+J)(0,01) 561-)Spinosaad (spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı)(0,01) 562-)Spinosaad (Spinosyn A+D)(0,01) 563-)Spirodiclofen(0,01) 564-)Spirotetramat(0,01) 565-)Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı, spirotetramat cinsinden(0,01) 566-)Spirotetramat-enol(0,01) 567-)Spiroxamine (izomerler toplamı)(0,01) 568-)Sulcotrione(0,01) 569-)Sulfosulfuron(0,01) 570-)Sulfotep(0,01) 571-)Sulfoxaflor (izomerler toplamı)(0,01) 572-)Sulprofos(0,01) 573-)Tebuconazole(0,01) 574-)Tebufenozide(0,01) 575-)Tebufenpyrad(0,01) 576-)Tebufenozide(0,01) 577-)Tebupirimfos(0,01) 578-)





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

AB-0953-T

2025-G-04613

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-04613

Rapor Tarihi (Date of Report)

:03/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Tebutam(0,01) 579-)Tebuthiuron(0,01) 580-)Teflubenzuron(0,01) 581-)Tembotrione(0,01) 582-)Tembotrione (ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden)¹(0,01) 583-)Temephos(0,01) 584-)Tepaloxym(0,01) 585-)Tepaloxym (tepaloxym ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepaloxym cinsinden)¹(0,01) 586-)Terbufos sulfone(0,01) 587-)Terbufos sulfoxide(0,01) 588-)Terbumeton(0,01) 589-)Terbumeton desethyl(0,01) 590-)Terbutylazine(0,01) 591-)Terbutryn(0,01) 592-)Tetrachlorvinphos(0,01) 593-)Tetraconazole (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 594-)Tetramethrin(0,01) 595-)Thiabendazole (0,01) 596-)Thiaproprid(0,01) 597-)Thiamethoxam(0,01) 598-)Thiazopyr(0,01) 599-)Thiazuron(0,01) 600-)Thiocarbazon-methyl (0,01) 601-)Thifensulfuron-methyl(0,01) 602-)Thiobencarb(0,01) 603-)Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden)¹(0,01) 604-)Thiodicarb (0,01) 605-)Thiofanox(0,01) 606-)Thiofanox sulfoxide(0,01) 607-)Thiometon (0,01) 608-)Thionazin (0,01) 609-)Thiophanate(0,01) 610-)Thiophanate-Methyl (0,01) 611-)Tiadinil(0,01) 612-)Tolclofos-Methyl(0,01) 613-)Tolfenpyrad (0,01) 614-)Tolyfluamid(0,01) 615-)Topramezone (BAS 670H)(0,005) 616-)Tralkoxydim (tralkoxydim bileşik izomerlerinin toplamı) (0,01) 617-)Triadimenol(0,01) 618-)Triadimenol (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 619-)Triallate (0,01) 620-)Triasulfuron (0,01) 621-)Triazamate(0,01) 622-)Triazophos (0,01) 623-)Tribenuron-methyl(0,01) 624-)Trichlorfon(0,01) 625-)Tricopyr(0,01) 626-)Tricyclazole(0,01) 627-)Tridemorph(0,01) 628-)Trietazine(0,01) 629-)Trifloxystrobin (0,01) 630-)Trifloxysulfuron(0,01) 631-)Triflumizole(0,01) 632-)Triflumizole metabolite FM-6-1(0,01) 633-)Triflumizole: Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden)(0,01) 634-)Triflumuron(0,01) 635-)Triflusulfuron(0,01) 636-)Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222)¹(0,01) 637-)Triflusulfuron-methyl(0,01) 638-)Triflorine (0,01) 639-)Trinexapac (trinexapac (acid) ve tuzları toplamı, trinexapac cinsinden)(0,01) 640-)Tritosulfuron(0,01) 641-)Valifenalate (0,01) 642-)Vamidothion(0,01) 643-)Vernolat(0,01) 644-)Zoxamide(0,01) 645-)2-hydroxy propycarbazon(0,01) 646-)2,4 DB (0,01) 647-)2,4 DB methylester(0,01) 648-)2,4-D(0,01) 649-)2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-D cinsinden)²(0,01) 650-)2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-DB cinsinden)²(0,01) 651-)2,4,5-T(0,01) 652-)3,4,5-Trimethacarb (0,01) 653-)4 nitrophenol sodium(0,01) 654-)4-Aminopyridine(0,01) 655-)4-(3-indolyl)-butric acid (Indolylbutyric acid)(0,01) 656-)5 nitroguaiacol sodium salt(0,01) 657-)6-benzylaminopurine (6-benzyladenine)(0,01) 658-)6-chloronicotinic acid(0,01) 659-)8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)(0,01)

Açıklamalar (Explanation): İçindekiler: Kişniş

¹ Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

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

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren OXİGEN ANALİZ LABORATUVARLARI, TÜRKAK'tan AB-0953-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırılığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı 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.İmzasız 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."**" İşaretili analiz metodları akreditasyon kapsamındadır.

6.Kısaltmalar Değ.: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 Kalıntılan Analizlerinde Karar Kuralı uygulanmaz.

Betül ERDEN

Gaye KURT

Katkı Kalıntı Mineral Toksin Lab. Birim
Sorumlusu

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu





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

AB-0953-T

2025-G-04613

11-25

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2025-G-04613

Rapor Tarihi (Date of Report)

:03/11/2025

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

Tasdik Olunur
03/11/2025

Serhat YEMİŞKEN
Laboratuvar Müdürü





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-01487
02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası (Report Number / Revision Number) :2026-G-01487 Rapor Tarihi (Date of Report) :18/02/2026

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

Analizin Amacı (Purpose of Analysis) :Özel İstek

Numuneyi Gönen Kuruluş / Adres (Institution / Address Sending the Sample) :Taze Gelsin Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş Cumhuriyet Mh, Vatan Cd, No: 9, Butik 216 Sitesi, C Blok, Daire 19, Çekmeköy, İstanbul Türkiye

Numune Cinsi (Type of Sample) :KİŞNİŞ

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

Numune Seri-Parti No / Miktarı (Sample Batch-Lot No / Quantity) :60 gr

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

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

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

Marka (Brand) :LOCAL GREENS

Numunenin Ambalajı (Packaging of the Sample) :Orjinal Ambalaj

Numunenin Sıcaklığı (Temperature of the Sample) :3.0 °C

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

Numune Kodu (Sample Number) :2026-G-01487

Numunenin Kabul Tarihi ve Saati (Date and Time of Sample Receipt) :10/02/2026 16:13:43

Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Analysis Initiation and Completion):10/02/2026 - 17/02/2026

Raporun Sayfa Sayısı (Number of Pages in the Report) :6

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) TGK	Değ. (Com.)
Pestisit Analizi (LC-MS/MS) (*)	mg/kg g	Tespit Edilemedi	0,01 mg/kg	-	-	LC-MS/MS	AOAC Official Method 2007.01-QuEChERS	-	Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun





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

AB-0953-T

2026-G-01487

02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-01487

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 18/02/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Pestisit Analizi (LC-MS/MS) /Parametre Adı

1-)Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden)¹(0,006)
2-)Acephate (0,01) 3-)Acetamidrid (0,01) 4-)Acetochlor (0,01) 5-)Acibenzolar-S-methyl(0,01) 6-)Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)¹(0,01) 7-)Alachlor (0,01) 8-)Aldicarb(0,01) 9-)Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplamı; aldicarb cinsinden)(0,01) 10-)Aldicarb Sulfone(0,01) 11-)Aldicarb Sulfoxide(0,01) 12-)Allidochlor(0,01) 13-)Ametoctradin(0,01) 14-)Ametryn(0,01) 15-)Amidosulfuron(0,01) 16-)Aminocarb (0,01) 17-) Aminopyralid(0,01) 18-)Amisulbrom(0,01) 19-)Amitraz(0,01) 20-)Amitraz met. DMF(0,01) 21-)Amitraz met. DMPF(0,01) 22-)Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)(0,01) 23-)Ancymidol(0,01) 24-)Anilofos(0,01) 25-)Aramite(0,01) 26-)Asulam(0,01) 27-)Atraton(0,01) 28-)Atrazine(0,01) 29-)Avermectin B1a(0,006) 30-)Avermectin B1b(0,006) 31-) Azadirachtin(0,01) 32-)Azamethiphos(0,01) 33-)Azimsulfuron (0,01) 34-)Azinphos-Ethyl (0,01) 35-)Azinphos-Methyl (0,01) 36-) Aziprotrolyne(0,01) 37-)Azoconazole(0,01) 38-)Azoxystrobin(0,01) 39-)Barban(0,01) 40-)Beflubutamid(0,01) 41-)Benalaxyl(0,01) 42-) Benalaxyl; benalaxyl-M dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)(0,01) 43-)Bendiocarb (0,01) 44-) Benfuracarb(0,00025) 45-)Bensulfuron-methyl (0,01) 46-)Bensulide(0,01) 47-)Bentazone(0,01) 48-)Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy (serbest ve konjuge) ve 8-hydroxy (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)¹(0,01) 49-)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) 50-)Benthiavaliacarb-Isopropyl(0,01) 51-)Benzobicyclon(0,01) 52-)Benzoximate(0,01) 53-) Bifenazate(0,01) 54-)Bifenazate (bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)¹(0,01) 55-)Bifenox(0,01) 56-) Bispyribac(0,01) 57-)Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden)¹(0,01) 58-)Bitertanol (izomerler toplamı)(0,01) 59-)Boscalid (0,01) 60-)Bromacil (0,01) 61-)Bromophos-Ethyl (0,01) 62-)Bromoxynil (0,01) 63-)Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden(0,01) 64-)Bromuconazole (diastereoisomer toplamı)(0,01) 65-)Bupirimate (0,01) 66-)Buprofezin (0,01) 67-) Butachlor(0,01) 68-)Butafenacil(0,01) 69-)Butoxycarboxim(0,01) 70-)Butralin (0,01) 71-)Buturon(0,01) 72-)Butylate(0,01) 73-) Cadusafos (0,01) 74-)Carbaryl (0,01) 75-)Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)¹ (0,01) 76-)Carbendazim+Benomyl(0,01) 77-)Carbetamide(0,01) 78-)Carbetamide (carbetamide ve S izomeri toplamı)(0,01) 79-) Carbofuran(0,00025) 80-)Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)¹(0,00025) 81-)Carbosulfan(0,00025) 82-)Carboxin(0,01) 83-)Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)¹(0,01) 84-)Carfentrazone-Ethyl(0,01) 85-)Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden)¹(0,01) 86-)Carpromaid(0,01) 87-) Chlorantraniliprole(0,01) 88-)Chlorbromuron(0,01) 89-)Chlorfenvinphos (0,01) 90-)Chlorfluazuron(0,01) 91-)Chloridazon(0,01) 92-) Chloridazon (chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)¹(0,01) 93-)Chlorimuron-ethyl(0,01) 94-) Chloroxuron(0,01) 95-)Chlorpropham(0,01) 96-)Chlorpyrifos(0,01) 97-)Chlorpyrifos-Methyl(0,01) 98-)Chlorsulfuron(0,01) 99-) Chlorthiamid(0,01) 100-)Chlorthiophos(0,01) 101-)Chlortoluron(0,01) 102-)Chromafenozide(0,01) 103-)Cinidon-ethyl(0,01) 104-) Clethodim(0,01) 105-)Clethodim (parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı;sethoxydim cinsinden)(0,01) 106-) Clethodim sulfoxide(0,01) 107-)Clodinafop(0,01) 108-)Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden(0,01) 109-) Clodinafop-propargyl+Clodinafop Propargyl Ester(0,01) 110-)Clofentezine(0,01) 111-)Clomazone(0,01) 112-)Cloquintocet-1-methylhexyl(0,01) 113-)Cloransulam-methyl(0,01) 114-)Clothianidin(0,01) 115-)Coumaphos(0,01) 116-)Cruformate(0,01) 117-) Cyanazine(0,01) 118-)Cyantraniliprole(0,01) 119-)Cyazofamid(0,01) 120-)Cyfluanilide(0,01) 121-)Cycloate (0,01) 122-) Cyclosulfamuron(0,01) 123-)Cycloxydim (0,01) 124-)Cycluron(0,01) 125-)Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden)(0,01) 126-)Cyflumetofen (izomerler toplamı)(0,01) 127-)Cymoxanil(0,01) 128-)Cypazine(0,01) 129-)Cyproconazole(0,01) 130-)Cyprodinil(0,01) 131-)Cyprosulfamide(0,01) 132-)Cyromazine(0,01) 133-)Daminozide(0,01) 134-) Dazomet (bakınız methylisothiocyanate)(0,01) 135-)Deltamethrin (cis-deltamethrin)(0,01) 136-)Demeton-S-methyl sulfone(0,01) 137-)Demeton-S-methyl sulfoxide(0,01) 138-)Desmedipham(0,01) 139-)Desmetryn+Simetryn(0,01) 140-)Diafenthiuron (0,01) 141-) Dialifos(0,01) 142-)Diallate(0,01) 143-)Diamuron(0,01) 144-)Diazinon(0,01) 145-)Dicamba(0,01) 146-)Dichlofluanid(0,01) 147-) Dichlormid(0,01) 148-)Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı, dichlorprop cinsinden)¹ (0,01) 149-)Dichlorprop-P+ Dichlorprop(0,01) 150-)Dichlorvos(0,01) 151-)Diclobutrazol(0,01) 152-)Diclofop-methyl(0,01) 153-) Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamı, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamı)¹(0,01) 154-)Diclosulam(0,01) 155-) Dicrotophos(0,01) 156-)Dicyclanil(0,01) 157-)Diethofencarb(0,01) 158-)Difenconazole(0,01) 159-)Difenoxuron(0,01) 160-) Diflubenzuron(0,01) 161-)Diflufenican(0,01) 162-)Dimefox(0,01) 163-)Dimefuron(0,01) 164-)Dimethacarb(0,01) 165-)Dimethachlor (0,01) 166-)Dimethametryn(0,01) 167-)Dimethenamid(0,01) 168-)Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşik izomerlerin diğer karışımlarını içeren (izomerler toplamı)(0,01) 169-)Dimethilan(0,01) 170-)Dimethoate(0,01) 171-)Dimethomorph (izomerler toplamı) (0,01) 172-)Dimoxystrobin(0,01) 173-)Diniconazole(0,01) 174-)Diniconazole (izomerler toplamı)(0,01) 175-)Dinitramine(0,01) 176-) Dinocap (dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı dinocap cinsinden)(0,01) 177-)Dioxacarb(0,01) 178-)Dioxathion (izomerler toplamı)(0,01) 179-)Diphenamid(0,01) 180-)Diphenylamine(0,01) 181-)Disulfoton sulphone(0,01) 182-)Disulfoton sulphoxide(0,01)





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

AB-0953-T

2026-G-01487

02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-01487

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 18/02/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

183-)Ditalimfos(0,01) 184-)Dithianon(0,01) 185-)Dithiopyr(0,01) 186-)Diuron(0,01) 187-)DNOC(0,01) 188-)Dodemorph(0,01) 189-) Dodine (0,01) 190-)Edifenphos(0,01) 191-)Ehtiofencarb sulphone(0,01) 192-)Emamectin B1a(0,002) 193-)Emamectin B1a ve tuzları, emamectin B1a cinsinden (serbest baz)(0,002) 194-)EPN(0,01) 195-)Epoconazole (0,01) 196-)EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) (0,01) 197-)Esprocarb(0,01) 198-)Etaconazole(0,01) 199-)Ethametsulfuron-methyl(0,01) 200-)Ethiofencarb (0,01) 201-)Ethion (0,01) 202-)Ethiprole(0,01) 203-)Ethirimol(0,01) 204-)Ethofumasate(0,01) 205-)Ethofumesate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden)¹(0,01) 206-)Ethoprophos(0,01) 207-)Ethoxyquin(0,01) 208-)Ethoxysulfuron(0,01) 209-)Etobenzanid(0,01) 210-)Etofenprox(0,01) 211-)Etoxazole (0,01) 212-)Famoxadone(0,01) 213-) Famphur(0,01) 214-)Fenamidone(0,01) 215-)Fenamiphos(0,01) 216-)Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden)(0,01) 217-)Fenamiphos sulfone(0,01) 218-)Fenamiphos sulfoxide(0,01) 219-) Fenarimol(0,01) 220-)Fenazaquin(0,01) 221-)Fenbuconazole (bileşik enantiyomerler toplamı)(0,01) 222-)Fenbutatin Oxide(0,01) 223-)Fenfuram(0,01) 224-)Fenhexamid(0,01) 225-)Fenobucarb(0,01) 226-)Fenoxanil(0,01) 227-)Fenoxaprop-ethyl+Fenoxaprop-P-ethyl(0,01) 228-)Fenoxaprop+Fenoxaprop-P(0,01) 229-)Fenoxycarb(0,01) 230-)Fenpiclonil(0,01) 231-)Fenpropathrin(0,01) 232-) Fenpropidin(0,01) 233-)Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden)(0,01) 234-)Fenpropimorph (izomerler toplamı)(0,01) 235-)Fenproximate (0,01) 236-)Fenpyrazimine(0,01) 237-)Fenpyroximate E(0,01) 238-)Fensulfothion(0,01) 239-) Fensulfothion oxon(0,01) 240-)Fensulfothion sulfone(0,01) 241-)Fenthion(0,01) 242-)Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfokside ve sulfone formları toplamı)(0,01) 243-)Fenthion oxon(0,01) 244-)Fenthion sulfone(0,01) 245-)Fenthion sulfoxide(0,01) 246-)Fentin (fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden)(0,01) 247-)Fentin+Fentin Chloride(0,01) 248-)Fenuron(0,01) 249-) Ferimzone(0,01) 250-)Fipronil(0,0025) 251-)Fipronil desulfinyl(0,01) 252-)Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden)(0,0025) 253-)Fipronil Sulfone(0,0025) 254-)Flamprop-M-Isopropyl(0,01) 255-)Flazasulfuron(0,01) 256-)Flonicamid (0,01) 257-)Flonicamid (flonicamid, TFNA ve TFNG toplamı, flonicamid cinsinden)¹(0,01) 258-)Florasulam(0,01) 259-)Florpyrauxifen-benzyl(0,01) 260-)Fluacrypyrim(0,01) 261-)Fluazifop+Fluazifop-P(0,01) 262-)Fluazifop-P (fluazifopın tüm bileşik izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden)¹(0,01) 263-)Fluazifop-P-butyl+Fluazifop-butyl(0,01) 264-)Fluazinam(0,01) 265-) Flubendiamide(0,01) 266-)Flubenzimine(0,01) 267-)Flucarbazon(0,01) 268-)Flucetosulfuron(0,01) 269-)Flucycloxuron(0,01) 270-) Flucythrinate(0,01) 271-)Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı))(0,01) 272-) Fludioxonil(0,01) 273-)Flufenacet(0,01) 274-)Flufenacet alcohol(0,01) 275-)Flufenacet (N-fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet eşdeğeri cinsinden)¹(0,01) 276-)Flufenacet oxalate(0,01) 277-)Flufenacet thioglycolate sulfoxide(0,01) 278-)Flufenoxuron(0,01) 279-)Flufenzine(0,01) 280-)Flumetsulam(0,01) 281-)Flumioxazin(0,01) 282-)Fluometuron (0,01) 283-)Fluopicolide(0,01) 284-)Fluopyram(0,01) 285-)Fluoroglycofen-ethyl(0,01) 286-)Fluoxastrobin (fluoxastrobin ve Z-izomer toplamı)(0,01) 287-)Flupyradifurone(0,01) 288-)Fluquinconazole(0,01) 289-)Fluridone(0,01) 290-)Flurochloridone (cis- ve trans-izomerler toplamı)(0,01) 291-)Fluroxypyr(0,01) 292-)Fluroxypyr (fluroxypyr, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplamı, fluroxypyr cinsinden)¹(0,01) 293-)Flurtamone(0,01) 294-)Flusilazole(0,01) 295-)Fluthiacet-methyl(0,01) 296-)Flutolanil(0,01) 297-)Flutriafol (0,01) 298-)Fluvalinate (izomerler toplamı), tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan(0,01) 299-)Fluxapyroxad(0,01) 300-) Fomesafen(0,01) 301-)Fonofos(0,01) 302-)Foramsulfuron(0,01) 303-)Forchlorfenuron(0,01) 304-)Formetanate(0,01) 305-) Formetanate: (formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride)(0,01) 306-)Fosthiazate(0,01) 307-)Fuberidazole (0,01) 308-)Furalaxyl(0,01) 309-)Furametpyr(0,01) 310-)Furathiocarb(0,00025) 311-)Furmecyclo(0,01) 312-)Halauxifen-methyl (0,01) 313-)Halauxifen-methyl (halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden)¹(0,01) 314-) Halosulfuron-methyl(0,01) 315-)Haloxypfop(0,01) 316-)Haloxypfop (Haloxypfop, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxypfop cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- izomerler toplamı))¹(0,01) 317-)Haloxypfop-Methyl(0,01) 318-)Haloxypfop-R-methyl(0,01) 319-)Haloxypfop-2-Ethoxy-Ethyl(etoty)(0,01) 320-)Heptenophos(0,01) 321-)Hexaconazole (0,01) 322-)Hexaflumuron(0,01) 323-) Hexazinone(0,01) 324-)Hexythiazox (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 325-)Hydroxyquinoline(0,01) 326-)Imazalil(0,01) 327-)Imazamethabenz-methyl(0,01) 328-)Imazamox(0,01) 329-)Imazamox (imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden) (0,01) 330-)Imazapic(0,01) 331-)Imazapyr(0,01) 332-)Imazaquin(0,01) 333-)Imazethapyr(0,01) 334-)Imazosulfuron(0,01) 335-) Imibenconazole(0,01) 336-)Imidacloprid(0,01) 337-)Inabenfide(0,01) 338-)Indanofan(0,01) 339-)Indaziflam(0,01) 340-)Indoxacarb (indoxacarb ve R enantiomeri toplamı)(0,01) 341-)Iodosulfuron-methyl(0,01) 342-)Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)(0,01) 343-)Ioxynil(0,01) 344-)Ioxynil (ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden) (0,01) 345-)Ipconazole(0,01) 346-)Iprobenphos(0,01) 347-)Iprodione (0,01) 348-)Iprovalicarb(0,01) 349-)Isazofos(0,01) 350-) Isocarbamide(0,01) 351-)Isocarbophos(0,01) 352-)Isafenphos(0,01) 353-)Isafenphos-methyl(0,01) 354-)Isonoruron(0,01) 355-) Isoprocab(0,01) 356-)Isopropalin(0,01) 357-)Isoprothiolane(0,01) 358-)Isoproturon(0,01) 359-)Isopyrazam(0,01) 360-)Isoxaben (0,01) 361-)Isoxaflole(0,01) 362-)Isoxathion(0,01) 363-)Karbutilate(0,01) 364-)Kresoxim-Methyl(0,01) 365-)Lenacil(0,01) 366-) Linuron(0,01) 367-)Lufenuron (Bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 368-)Malaoxon(0,01) 369-)Malathion(0,01) 370-) Malathion (malathion ve malaoxon toplamı malathion cinsinden)(0,01) 371-)Mandipropamid (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı) (0,01) 372-)MCPA(0,01) 373-)MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden)¹(0,01) 374-) Mecarbam(0,01) 375-)Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)(0,01) 376-)Mecoprop+Mecoprop-P(0,01) 377-)Mefenacet(0,01) 378-)Mefentrifluconazole(0,01) 379-)Mepanipirim(0,01) 380-)Mephosfolan(0,01) 381-)Mepronil(0,01) 382-) Sayfa





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

AB-0953-T

2026-G-01487

02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-01487

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 18/02/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Mesosulfuron-methyl(0,01) 383-)Mesotrione(0,01) 384-)Metaflumizone (E- ve Z- izomerlerinin toplamı)(0,01) 385-)Metalaxyl ve metalaxyl-M (metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerler toplamı))(0,01) 386-) Metalaxyl+Metalaxyl-M(0,01) 387-)Metamitron(0,01) 388-)Metazachlor(0,01) 389-)Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16 metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden)¹(0,01) 390-)Metconazole (izomerler toplamı)(0,01) 391-)Methabenzthiazuron(0,01) 392-)Methacrifos(0,01) 393-)Methamidophos(0,01) 394-)Methamitron(0,01) 395-)Methfuroxam(0,01) 396-)Methidathion(0,01) 397-) Methiocarb(0,01) 398-)Methiocarb (methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden) (0,01) 399-) Methiocarb sulfone(0,01) 400-)Methiocarb sulfoxide(0,01) 401-)Methomyl(0,01) 402-)Methoprytrolyne(0,01) 403-)Methosfolan(0,01) 404-)Methoxyfenozide(0,01) 405-)Metobromuron(0,01) 406-)Metobromuron ve 4-bromophenylurea toplamı, metobromuron cinsinden¹(0,01) 407-)Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerler toplamı))(0,01) 408-)Metolachlor+Metolachlor-S(0,01) 409-)Metolcarb(0,01) 410-)Metosulam(0,01) 411-)Metoxuron(0,01) 412-)Metrafenone(0,01) 413-)Metribuzin(0,01) 414-)Metsulfuron-methyl(0,01) 415-)Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı)(0,01) 416-)Mexacarb(0,01) 417-)Milbectin A3(0,01) 418-)Milbectin A4(0,01) 419-)Milbemectin (milbemectin A4 ve milbemectin A3 toplamı, milbemectin cinsinden)(0,01) 420-)Molinate(0,01) 421-)Monocrotophos(0,01) 422-)Monolinuron(0,01) 423-)Monuron(0,01) 424-)Myclobutanil (bileşik izomerler toplamı)(0,01) 425-)Naled(0,01) 426-)Napropamide (izomerler toplamı)(0,01) 427-)Naptalam (0,01) 428-)Neburon(0,01) 429-)Nicosulfuron(0,01) 430-)Nitenpyram(0,01) 431-)Nitalin(0,01) 432-)Novaluron (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 433-)Nuarmol(0,01) 434-)Ofurace(0,01) 435-)Omethoate(0,01) 436-)Orbencarb(0,01) 437-)Orthosulfamuron(0,01) 438-)Oryzalin(0,01) 439-)Oxadiazon(0,01) 440-)Oxadiazon(0,01) 441-)Oxadixyl(0,01) 442-)Oxamyl(0,001) 443-)Oxasulfuron(0,01) 444-)Oxycarboxin(0,01) 445-)Oxydemeton-methyl(0,01) 446-)Oxydemeton-methyl (oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden)(0,01) 447-)Paclobutrazol (bileşik izomerleri toplamı)(0,01) 448-)Paraoxon-Ethyl(0,01) 449-)Paraoxon-methyl(0,01) 450-)Parathion(0,01) 451-)Parathion-Ethyl(0,01) 452-)Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden)(0,01) 453-)Pebulate(0,01) 454-)Penconazole (bileşik isomerleri toplamı) (0,01) 455-)Pencycuron(0,01) 456-)Pencycuron (pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden)(0,01) 457-)Pencycuron-PB-amine(0,01) 458-)Pendimethalin(0,01) 459-)Penflufen (izomerler toplamı)(0,01) 460-)Penoxsulam(0,01) 461-)Penthiopyrad(0,01) 462-)Pethoxamid(0,01) 463-)Phenmedipham(0,01) 464-)Phenthoate(0,01) 465-)Phorate Sulfone(0,01) 466-)Phorate sulfoxide(0,01) 467-)Phosalone(0,01) 468-)Phosmet(0,005) 469-)Phosphamidon (0,01) 470-)Phoxim(0,01) 471-)Picloram (0,01) 472-)Picolinafen(0,01) 473-)Picoxystrobin(0,01) 474-)Pinoxaden(0,01) 475-)Pinoxaden M4 ve M6 toplamı (serbest ve konjüge, pinoxaden cinsinden)¹(0,01) 476-)Piperonyl butoxide(0,01) 477-)Piperophos(0,01) 478-)Pirimicarb(0,01) 479-)Pirimicarb-desmethyl(0,01) 480-)Pirimiphos-ethyl(0,01) 481-)Pirimiphos-Methyl(0,01) 482-)Pretilachlor(0,01) 483-)Primisulfuron-methyl(0,01) 484-)Prochloraz(0,01) 485-)Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı; prochloraz cinsinden)¹ (0,01) 486-)Profenofos(0,01) 487-)Profoxydim(0,01) 488-)Prohexadione(0,01) 489-)Prohexadione (prohexadione (asit) ve tuzları; prohexadione-calcium cinsinden)¹(0,01) 490-)Promecarb(0,01) 491-)Prometon(0,01) 492-)Prometryn(0,01) 493-)Propachlor(0,01) 494-)Propachlor: propachlor in oxalinic türevi, propachlor cinsinden¹(0,01) 495-)Propamocarb (propamocarb ve tuzları, propamocarb cinsinden)(0,01) 496-)Propanil(0,01) 497-)Propaquizafop(0,01) 498-)Propargite(0,01) 499-)Propazine(0,01) 500-)Propham(0,01) 501-)Propiconazole (izomerler toplamı)(0,01) 502-)Propoxur(0,005) 503-)Propoxycarbazon(0,01) 504-)Propoxycarbazon (propoxycarbazon, tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazon; propoxycarbazon cinsinden)¹(0,01) 505-)Propyzamide(0,01) 506-)Proquinazid(0,01) 507-)Prosulfocarb(0,01) 508-)Prosulfuron(0,01) 509-)Prothioconazole(0,01) 510-)Prothioconazole desthio (0,01) 511-)Prothioconazole: prothioconazole-desthio (izomerler toplamı)(0,01) 512-)Prothiofos(0,01) 513-)Pymetrozine(0,01) 514-)Pyraclorol(0,01) 515-)Pyraclorol(0,01) 516-)Pyraclorol(0,01) 517-)Pyraflufen monohydrate(0,01) 518-)Pyraflufen-ethyl(0,01) 519-)Pyraflufen-ethyl (pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden)(0,01) 520-)Pyrasulfotole(0,01) 521-)Pyrazophos(0,01) 522-)Pyrethrin (Pyrethrin I+II)(0,01) 523-)Pyributicarb(0,01) 524-)Pyridaben(0,01) 525-)Pyridalyl(0,01) 526-)Pyridaphenthion(0,01) 527-)Pyridate(0,01) 528-)Pyridate (pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden)¹(0,01) 529-)Pyrifeno(0,01) 530-)Pyrimethanil(0,01) 531-)Pyrimidifen(0,01) 532-)Pyriofenone(0,01) 533-)Pyriproxyfen(0,01) 534-)Pyriproxyfen(0,01) 535-)Pyroquilon(0,01) 536-)Pyroxasulfone (0,01) 537-)Pyroxasulfone(0,01) 538-)Quazalofop-p-ethyl(0,01) 539-)Quinalphos(0,01) 540-)Quinlorac(0,01) 541-)Quinmerac(0,01) 542-)Quinmerac (quinmerac ve BH 518-2 ve BH 518-4 metabolitleri toplamı, quinmerac cinsinden)¹(0,01) 543-)Quinoclamine(0,01) 544-)Quinoxifen(0,01) 545-)Quizalofop(0,01) 546-)Quizalofop (quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop dahil) ve konjügelere toplamı, quizalofop cinsinden (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)¹(0,01) 547-)Quizalofop-methyl(0,01) 548-)Quizalofop-P-tefuryl (0,01) 549-)Rimsulfuron(0,01) 550-)Rotenone(0,01) 551-)Sebuthylazin(0,01) 552-)Sedaxane (izomerler toplamı)(0,01) 553-)sethoxydim(0,01) 554-)Siduron(0,01) 555-)Simazine(0,01) 556-)Spinetoram (spinetoram ve spinetoram-L toplamı)(0,01) 557-)Spinetoram (Spinosyn L+J)(0,01) 558-)Spinosad (spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı)(0,01) 559-)Spinosad (Spinisyn A+D) (0,01) 560-)Spirodiclofen(0,01) 561-)Spirotetramat(0,01) 562-)Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı, spirotetramat cinsinden (0,01) 563-)Spirotetramat-enol(0,01) 564-)Spiroxamine (izomerler toplamı)(0,01) 565-)Sulcotrione(0,01) 566-)Sulfosulfuron(0,01) 567-)Sulfotep(0,01) 568-)Sulfoxaflor (izomerler toplamı)(0,01) 569-)Sulprofos(0,01) 570-)Tebuconazole(0,01) 571-)Tebufenozide (0,01) 572-)Tebufenpyrad(0,01) 573-)Tebufenozide(0,01) 574-)Tebupirimfos(0,01) 575-)Tebutam(0,01) 576-)Tebuthiuron(0,01) 577-





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

AB-0953-T

2026-G-01487

02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-01487

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 18/02/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

)Teflubenzuron(0,01) 578-)Tembotrione(0,01) 579-)Tembotrione (ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden)¹(0,01) 580-)Temephos(0,01) 581-)Tepaloxidim(0,01) 582-)Tepaloxidim (tepaloxidim ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepaloxidim cinsinden)¹(0,01) 583-)Terbufos sulfone(0,01) 584-)Terbufos sulfoxide(0,01) 585-)Terbumeton (0,01) 586-)Terbumeton desethyl(0,01) 587-)Terbutylazine(0,01) 588-)Terbutryn(0,01) 589-)Tetrachlorvinphos(0,01) 590-) Tetraconazole (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 591-)Tetramethrin(0,01) 592-)Thiabendazole(0,01) 593-)Thiacloprid(0,01) 594-) Thiamethoxam(0,01) 595-)Thiazopyr(0,01) 596-)Thiadiazuron(0,01) 597-)Thiencarbazone-methyl(0,01) 598-)Thifensulfuron-methyl (0,01) 599-)Thiobencarb(0,01) 600-)Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden)¹(0,01) 601-)Thiodicarb (0,01) 602-)Thiofanox(0,01) 603-)Thiofanox sulfoxide(0,01) 604-)Thiometon (0,01) 605-)Thionazin(0,01) 606-)Thiophanate(0,01) 607-)Thiophanate-Methyl (0,01) 608-)Tiadinil(0,01) 609-)Tolclofos-Methyl(0,01) 610-)Tolfenpyrad(0,01) 611-)Tolyfluanid(0,01) 612-) Topramezone (BAS 670H)(0,005) 613-)Tralkoxydim (tralkoxydim bileşik izomerlerinin toplamı)(0,01) 614-)Triadimefon(0,01) 615-) Triadimenol (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 616-)Triallate (0,01) 617-)Triasulfuron(0,01) 618-)Triazamate(0,01) 619-) Triazophos (0,01) 620-)Tribenuron-methyl(0,01) 621-)Trichlorfon(0,01) 622-)Triclopyr(0,01) 623-)Tricyclazole(0,01) 624-)Tridemorph (0,01) 625-)Trietazine(0,01) 626-)Trifloxystrobin (0,01) 627-)Trifloxysulfuron(0,01) 628-)Triflumizole(0,01) 629-)Triflumizole metabolite FM-6-1(0,01) 630-)Triflumizole: Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden(0,01) 631-)Triflurumuron(0,01) 632-)Triflusulfuron(0,01) 633-)Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))¹(0,01) 634-)Triflusaluron-methyl(0,01) 635-)Triforine(0,01) 636-)Trinexapac (trinexapac (acid) ve tuzları toplamı, trinexapac cinsinden)(0,01) 637-)Trinexapac-Ethyl (0,01) 638-)Trinexapac-Methyl (0,01) 639-) Triticonazole (0,01) 640-)Tritosulfuron(0,01) 641-)Valifenalate(0,01) 642-)Vamidothion(0,01) 643-)Vernolat(0,01) 644-)Zoxamide (0,01) 645-)2-hydroxy propylcarbazone(0,01) 646-)2,4 DB (0,01) 647-)2,4 DB methylester(0,01) 648-)2,4-D(0,01) 649-)2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-D cinsinden)¹(0,01) 650-)2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-DB cinsinden)¹(0,01) 651-)2,4-5-T(0,01) 652-)3,4,5-Trimethacarb(0,01) 653-)4 nitrophenol sodium(0,01) 654-)4-Aminopyridine(0,01) 655-)4-(3-indolyl)-butric acid (Indolylbutyric acid)(0,01) 656-)5 nitroguaiacol sodium salt(0,01) 657-)6-benzylaminopurine (6-benzyladenine)(0,01) 658-)6-chloronicotinic acid(0,01) 659-)8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)(0,01)

Açıklamalar (Explanation): İçindekiler: Kişniş.

¹ Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

² Analiz raporunda belirtilen sonuç; kalıntı tanımındaki kaynak pestisiti içermemektedir. Sonuç, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

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

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 imzalanmıştır.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları 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.İmzasız ve mühürlü 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 metotları akreditasyon kapsamındadır.
- 6.Kısaltmalar Değ.:Değerlendirme
- 7.Bu rapor ,laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- 8.Uygunluk ve uyumluluk 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 Kalıntılar Analizlerinde Karar Kuralı uygulanmaz.

Nurcin AK (Vekil)

Cansu BİBER

Katkı Kalıntı Mineral Toksin Lab. Birim
Sorumlusu

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

F02/PR20/REV.13/09.12.2025

Yayın Tarihi 06.10.2014

Sayfa 5 / 6



Etikimza Belge No : v41vkljq8251065f797dmz 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
Oxigen Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

AB-0953-T

2026-G-01487

02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-01487

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 18/02/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

Tasdik Olunur
18/02/2026

Faruk ÜNYELİ
Laboratuvar Müdürü





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-00476
01-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası (Report Number / Revision Number) :2026-G-00476 Rapor Tarihi (Date of Report) :20/01/2026

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

Analizin Amacı (Purpose of Analysis) :Özel İstek

Numuneyi Gönen Kuruluş / Adres (Institution / Address Sending the Sample) :Taze Gelsin Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş Cumhuriyet Mh, Vatan Cd, No: 9, Butik 216 Sitesi, C Blok, Daire 19, Çekmeköy, İstanbul Türkiye

Numune Cinsi (Type of Sample) :TAZE SOĞAN VE SARIMSAK

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

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

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

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

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

Marka (Brand) :LOCAL GREENS

Numunenin Ambalajı (Packaging of the Sample) :Orjinal Ambalaj

Numunenin Sıcaklığı (Temperature of the Sample) :3,5 °C

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

Numune Kodu (Sample Number) :2026-G-00476

Numunenin Kabul Tarihi ve Saati (Date and Time of Sample Receipt) :19/01/2026 09:12:00

Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Analysis Initiation and Completion):19/01/2026 - 20/01/2026

Raporun Sayfa Sayısı (Number of Pages in the Report) :6

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) TGK	Değ. (Com.)
Pestisit Analizi (LC-MS/MS) (*)	mg/kg g	Tespit Edilemedi	0,01 mg/kg	-	-	LC-MS/MS	AOAC Official Method 2007.01-QuEChERS	-	Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun





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

AB-0953-T

2026-G-00476

01-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-00476

Rapor Tarihi (Date of Report)

:20/01/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Pestisit Analizi (LC-MS/MS) /Parametre Adı

1-)Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden)¹(0,006)
2-)Acephate (0,01) 3-)Acetamidrid (0,01) 4-)Acetochlor (0,01) 5-)Acibenzolar-S-methyl(0,01) 6-)Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)¹(0,01) 7-)Alachlor (0,01) 8-)Aldicarb(0,01) 9-)Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplamı; aldicarb cinsinden)(0,01) 10-)Aldicarb Sulfone(0,01) 11-)Aldicarb Sulfoxide(0,01) 12-)Allidochlor(0,01) 13-)Ametoctradin(0,01) 14-)Ametryn(0,01) 15-)Amidosulfuron(0,01) 16-)Aminocarb (0,01) 17-) Aminopyralid(0,01) 18-)Amisulbrom(0,01) 19-)Amitraz(0,01) 20-)Amitraz met. DMF(0,01) 21-)Amitraz met. DMPF(0,01) 22-)Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)(0,01) 23-)Ancymidol(0,01) 24-)Anilofos(0,01) 25-)Aramite(0,01) 26-)Asulam(0,01) 27-)Atraton(0,01) 28-)Atrazine(0,01) 29-)Avermectin B1a(0,006) 30-)Avermectin B1b(0,006) 31-) Azadirachtin(0,01) 32-)Azamethiphos(0,01) 33-)Azimsulfuron (0,01) 34-)Azinphos-Ethyl (0,01) 35-)Azinphos-Methyl (0,01) 36-) Aziprotryne(0,01) 37-)Azoconazole(0,01) 38-)Azoxystrobin(0,01) 39-)Barban(0,01) 40-)Beflubutamid(0,01) 41-)Benalaxyl(0,01) 42-) Benalaxyl; benalaxyl-M dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)(0,01) 43-)Bendiocarb (0,01) 44-) Benfuracarb(0,00025) 45-)Bensulfuron-methyl (0,01) 46-)Bensulide(0,01) 47-)Bentazone(0,01) 48-)Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy (serbest ve konjuge) ve 8-hydroxy (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)¹(0,01) 49-)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) 50-)Benthiavaliacarb-Isopropyl(0,01) 51-)Benzobicyclon(0,01) 52-)Benzoximate(0,01) 53-) Bifenazate(0,01) 54-)Bifenazate (bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)¹(0,01) 55-)Bifenox(0,01) 56-) Bispyribac(0,01) 57-)Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden)¹(0,01) 58-)Bitertanol (izomerler toplamı)(0,01) 59-)Boscalid (0,01) 60-)Bromacil (0,01) 61-)Bromophos-Ethyl (0,01) 62-)Bromoxynil (0,01) 63-)Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden(0,01) 64-)Bromuconazole (diastereoisomer toplamı)(0,01) 65-)Bupirimate (0,01) 66-)Buprofezin (0,01) 67-) Butachlor(0,01) 68-)Butafenacil(0,01) 69-)Butoxycarboxim(0,01) 70-)Butralin (0,01) 71-)Buturon(0,01) 72-)Butylate(0,01) 73-) Cadusafos (0,01) 74-)Carbaryl (0,01) 75-)Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)¹ (0,01) 76-)Carbendazim+Benomyl(0,01) 77-)Carbetamide(0,01) 78-)Carbetamide (carbetamide ve S izomeri toplamı)(0,01) 79-) Carbofuran(0,00025) 80-)Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)¹(0,00025) 81-)Carbosulfan(0,00025) 82-)Carboxin(0,01) 83-)Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)¹(0,01) 84-)Carfentrazone-Ethyl(0,01) 85-)Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden)¹(0,01) 86-)Carpromaid(0,01) 87-) Chlorantraniliprole(0,01) 88-)Chlorbromuron(0,01) 89-)Chlorfenvinphos (0,01) 90-)Chlorfluazuron(0,01) 91-)Chloridazon(0,01) 92-) Chloridazon (chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)¹(0,01) 93-)Chlorimuron-ethyl(0,01) 94-) Chloroxuron(0,01) 95-)Chlorpropham(0,01) 96-)Chlorpyrifos(0,01) 97-)Chlorpyrifos-Methyl(0,01) 98-)Chlorsulfuron(0,01) 99-) Chlorthiamid(0,01) 100-)Chlorthiophos(0,01) 101-)Chlortoluron(0,01) 102-)Chromafenozide(0,01) 103-)Cinidon-ethyl(0,01) 104-) Clethodim(0,01) 105-)Clethodim (parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı;sethoxydim cinsinden)(0,01) 106-) Clethodim sulfoxide(0,01) 107-)Clodinafop(0,01) 108-)Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden(0,01) 109-) Clodinafop-propargyl+Clodinafop Propargyl Ester(0,01) 110-)Clofentezine(0,01) 111-)Clomazone(0,01) 112-)Cloquintocet-1-methylhexyl(0,01) 113-)Cloransulam-methyl(0,01) 114-)Clothianidin(0,01) 115-)Coumaphos(0,01) 116-)Cruformate(0,01) 117-) Cyanazine(0,01) 118-)Cyantraniliprole(0,01) 119-)Cyazofamid(0,01) 120-)Cyclanilide(0,01) 121-)Cycloate (0,01) 122-) Cyclosulfamuron(0,01) 123-)Cycloxydim (0,01) 124-)Cycluron(0,01) 125-)Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden)(0,01) 126-)Cyflumetofen (izomerler toplamı)(0,01) 127-)Cymoxanil(0,01) 128-)Cyprazine(0,01) 129-)Cyproconazole(0,01) 130-)Cyprodinil(0,01) 131-)Cyprosulfamide(0,01) 132-)Cyromazine(0,01) 133-)Daminozide(0,01) 134-) Dazomet (bakınız methylisothiocyanate)(0,01) 135-)Deltamethrin (cis-deltamethrin)(0,01) 136-)Demeton-S-methyl sulfone(0,01) 137-)Demeton-S-methyl sulfoxide(0,01) 138-)Desmedipham(0,01) 139-)Desmetryn+Simetryn(0,01) 140-)Diafenthion (0,01) 141-) Dialifos(0,01) 142-)Diallate(0,01) 143-)Diamuron(0,01) 144-)Diazinon(0,01) 145-)Dicamba(0,01) 146-)Dichlofluanid(0,01) 147-) Dichlormid(0,01) 148-)Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı, dichlorprop cinsinden)¹ (0,01) 149-)Dichlorprop-P+ Dichlorprop(0,01) 150-)Dichlorvos(0,01) 151-)Diclobutrazol(0,01) 152-)Diclofop-methyl(0,01) 153-) Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamı, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamı)¹(0,01) 154-)Diclosulam(0,01) 155-) Dicrotophos(0,01) 156-)Dicyclanil(0,01) 157-)Diethofencarb(0,01) 158-)Difenconazole(0,01) 159-)Difenoxuron(0,01) 160-) Diflubenzuron(0,01) 161-)Diflufenican(0,01) 162-)Dimefox(0,01) 163-)Dimefuron(0,01) 164-)Dimethacarb(0,01) 165-)Dimethachlor (0,01) 166-)Dimethametryn(0,01) 167-)Dimethenamid(0,01) 168-)Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşik izomerlerin diğer karışımlarını içeren (izomerler toplamı)(0,01) 169-)Dimethilan(0,01) 170-)Dimethoate(0,01) 171-)Dimethomorph (izomerler toplamı) (0,01) 172-)Dimoxystrobin(0,01) 173-)Diniconazole(0,01) 174-)Diniconazole (izomerler toplamı)(0,01) 175-)Dinitramine(0,01) 176-) Dinocap (dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı dinocap cinsinden)(0,01) 177-)Dioxacarb(0,01) 178-)Dioxathion (izomerler toplamı)(0,01) 179-)Diphenamid(0,01) 180-)Diphenylamine(0,01) 181-)Disulfoton sulphone(0,01) 182-)Disulfoton sulphoxide(0,01)





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

AB-0953-T

2026-G-00476

01-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-00476

Rapor Tarihi (Date of Report)

:20/01/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

183-)Ditalimfos(0,01) 184-)Dithianon(0,01) 185-)Dithiopyr(0,01) 186-)Diuron(0,01) 187-)DNOC(0,01) 188-)Dodemorph(0,01) 189-) Dodine (0,01) 190-)Edifenphos(0,01) 191-)Ehtiofencarb sulphone(0,01) 192-)Emamectin B1a(0,002) 193-)Emamectin B1a ve tuzları, emamectin B1a cinsinden (serbest baz)(0,002) 194-)EPN(0,01) 195-)Epoconazole (0,01) 196-)EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) (0,01) 197-)Esprocarb(0,01) 198-)Etaconazole(0,01) 199-)Ethametsulfuron-methyl(0,01) 200-)Ethiofencarb (0,01) 201-)Ethion (0,01) 202-)Ethiprole(0,01) 203-)Ethirimol(0,01) 204-)Ethofumesate(0,01) 205-)Ethofuminate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden)¹(0,01) 206-)Ethoprophos(0,01) 207-)Ethoxyquin(0,01) 208-)Ethoxysulfuron(0,01) 209-)Etobenzanid(0,01) 210-)Etofenprox(0,01) 211-)Etoxazole (0,01) 212-)Famoxadone(0,01) 213-) Famphur(0,01) 214-)Fenamidone(0,01) 215-)Fenamiphos(0,01) 216-)Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden)(0,01) 217-)Fenamiphos sulfone(0,01) 218-)Fenamiphos sulfoxide(0,01) 219-) Fenarimol(0,01) 220-)Fenazaquin(0,01) 221-)Fenbuconazole (bileşik enantiyomerler toplamı)(0,01) 222-)Fenbutatin Oxide(0,01) 223-)Fenfuram(0,01) 224-)Fenhexamid(0,01) 225-)Fenobucarb(0,01) 226-)Fenoxanil(0,01) 227-)Fenoxaprop-ethyl+Fenoxaprop-P-ethyl(0,01) 228-)Fenoxaprop+Fenoxaprop-P(0,01) 229-)Fenoxycarb(0,01) 230-)Fenpiclonil(0,01) 231-)Fenpropathrin(0,01) 232-) Fenpropidin(0,01) 233-)Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden)(0,01) 234-)Fenpropimorph (izomerler toplamı)(0,01) 235-)Fenproximate (0,01) 236-)Fenpyrazimine(0,01) 237-)Fenpyroximate E(0,01) 238-)Fensulfothion(0,01) 239-) Fensulfothion oxon(0,01) 240-)Fensulfothion sulfone(0,01) 241-)Fenthion(0,01) 242-)Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı)(0,01) 243-)Fenthion oxon(0,01) 244-)Fenthion sulfone(0,01) 245-)Fenthion sulfoxide(0,01) 246-)Fentin (fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden)(0,01) 247-)Fentin+Fentin Chloride(0,01) 248-)Fenuron(0,01) 249-) Ferimzone(0,01) 250-)Fipronil(0,0025) 251-)Fipronil desulfinyl(0,01) 252-)Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden)(0,0025) 253-)Fipronil Sulfone(0,0025) 254-)Flamprop-M-Isopropyl(0,01) 255-)Flazasulfuron(0,01) 256-)Flonicamid. (0,01) 257-)Flonicamid (flonicamid, TFNA ve TFNG toplamı, flonicamid cinsinden)¹(0,01) 258-)Florasulam(0,01) 259-)Florpyrauxifen-benzyl(0,01) 260-)Fluacrypyrim(0,01) 261-)Fluazifop+Fluazifop-P(0,01) 262-)Fluazifop-P (fluazifopün tüm bileşik izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden)¹(0,01) 263-)Fluazifop-P-butyl+Fluazifop-butyl(0,01) 264-)Fluazinam(0,01) 265-) Flubendiamide(0,01) 266-)Flubenzimine(0,01) 267-)Flucarbazon(0,01) 268-)Flucetosulfuron(0,01) 269-)Flucyclozuron(0,01) 270-) Flucythrinate(0,01) 271-)Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı))(0,01) 272-) Fluoxonil(0,01) 273-)Flufenacet(0,01) 274-)Flufenacet alcohol(0,01) 275-)Flufenacet (N-fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet eşdeğeri cinsinden)¹(0,01) 276-)Flufenacet oxalate(0,01) 277-)Flufenacet thioglycolate sulfoxide(0,01) 278-)Flufenoxuron(0,01) 279-)Flufenzine(0,01) 280-)Flumetsulam(0,01) 281-)Flumioxazin(0,01) 282-)Fluometuron (0,01) 283-)Fluopicolide(0,01) 284-)Fluopyram(0,01) 285-)Fluoroglycofen-ethyl(0,01) 286-)Fluoxastrobin (fluoxastrobin ve Z-izomer toplamı)(0,01) 287-)Flupyradifurone(0,01) 288-)Fluquinconazole(0,01) 289-)Fluridone(0,01) 290-)Flurochloridone (cis- ve trans-izomerler toplamı)(0,01) 291-)Fluroxypyr(0,01) 292-)Fluroxypyr (fluroxypyr, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplamı, fluroxypyr cinsinden)²(0,01) 293-)Flurtamone(0,01) 294-)Flusilazole(0,01) 295-)Fluthiacet-methyl(0,01) 296-)Flutolanil(0,01) 297-)Flutriafol (0,01) 298-)Fluvalinate (izomerler toplamı), tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan(0,01) 299-)Fluxapyroxad(0,01) 300-) Fomesafen(0,01) 301-)Fonofos(0,01) 302-)Foramsulfuron(0,01) 303-)Forchlorfenuron(0,01) 304-)Formetanate(0,01) 305-) Formetanate: (formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride).(0,01) 306-)Fosthiazate(0,01) 307-) Fuberidazole(0,01) 308-)Furalaxyl(0,01) 309-)Furametpyr(0,01) 310-)Furathiocarb(0,00025) 311-)Furmecycloz(0,01) 312-) Halauxifen-methyl(0,01) 313-)Halauxifen-methyl (halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden)²(0,01) 314-)Halosulfuron-methyl(0,01) 315-)Haloxypol(0,01) 316-)Haloxypol (Haloxypol, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxypol cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- isomerler toplamı))²(0,01) 317-)Haloxypol-Methyl(0,01) 318-)Haloxypol-R-methyl(0,01) 319-)Haloxypol-2-Ethoxy-Ethyl(etotyl)(0,01) 320-)Heptenophos (0,01) 321-)Hexaconazole (0,01) 322-)Hexaflumuron (0,01) 323-)Hexazinone(0,01) 324-)Hexythiazox (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 325-)Hydroxyquinoline(0,01) 326-) İmazalil(0,01) 327-)İmazamethabenz-methyl(0,01) 328-)İmazamox(0,01) 329-)İmazamox (imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden)(0,01) 330-)İmazapic(0,01) 331-)İmazapyr(0,01) 332-)İmazaquin(0,01) 333-)İmazethapyr(0,01) 334-)İmazosulfuron(0,01) 335-)İmbenconazole(0,01) 336-)İmdacloprid(0,01) 337-)İnabentfide(0,01) 338-)İndanofan(0,01) 339-)İndaziflam(0,01) 340-) İndoxacarb (indoxacarb ve R enantiyomeri toplamı)(0,01) 341-)İodosulfuron-methyl(0,01) 342-)İodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)(0,01) 343-)İoxynil(0,01) 344-)İoxynil (ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden)(0,01) 345-)İpconazole(0,01) 346-)İprobenphos(0,01) 347-)İprodione (0,01) 348-)İprovalicarb(0,01) 349-)İsazofos(0,01) 350-)İsocarbamide(0,01) 351-)İsocarboxiprop(0,01) 352-)İsofenphos(0,01) 353-)İsofenphos-methyl(0,01) 354-)İsonoruron(0,01) 355-) İsoprocarb(0,01) 356-)İsopropalin(0,01) 357-)İsoprothiolane(0,01) 358-)İsoproturon(0,01) 359-)İsopyrazam(0,01) 360-)İsoxaben (0,01) 361-)İsoxafloletole(0,01) 362-)İsoxathion(0,01) 363-)Karbutilate(0,01) 364-)Kresoxim-Methyl(0,01) 365-)Lenacil(0,01) 366-) Linuron(0,01) 367-)Lufenuron (Bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 368-)Malaoxon(0,01) 369-)Malathion(0,01) 370-) Malathion (malathion ve malaoxon toplamı malathion cinsinden)(0,01) 371-)Mandipropamid (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı) (0,01) 372-)MCPA(0,01) 373-)MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden)²(0,01) 374-) Mecarbam(0,01) 375-)Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)(0,01) 376-)Mecoprop+Mecoprop-P(0,01) 377-)Mefenacet(0,01) 378-)Mefentrifluconazole(0,01) 379-)Mepanipirim(0,01) 380-)Mephosfolan(0,01) 381-)Mepronil(0,01) 382-) Sayfa





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

AB-0953-T

2026-G-00476

01-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-00476

Rapor Tarihi (Date of Report)

:20/01/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Mesosulfuron-methyl(0,01) 383-)Mesotrione(0,01) 384-)Metaflumizone (E- ve Z- izomerlerinin toplamı)(0,01) 385-)Metalaxyl ve metalaxyl-M (metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerler toplamı))(0,01) 386-) Metalaxyl+Metalaxyl-M(0,01) 387-)Metamitron(0,01) 388-)Metazachlor(0,01) 389-)Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16 metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden)¹(0,01) 390-)Metconazole (izomerler toplamı)(0,01) 391-)Methabenzthiazuron(0,01) 392-)Methacrifos(0,01) 393-)Methamidophos(0,01) 394-)Methamitron(0,01) 395-)Methfuroxam(0,01) 396-)Methidathion(0,01) 397-) Methiocarb(0,01) 398-)Methiocarb (methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden) (0,01) 399-) Methiocarb sulfone(0,01) 400-)Methiocarb sulfoxide(0,01) 401-)Methomyl(0,01) 402-)Methoxyprotryne(0,01) 403-)Methosfolan(0,01) 404-)Methoxyfenozide(0,01) 405-)Metobromuron(0,01) 406-)Metobromuron ve 4-bromophenylurea toplamı, metobromuron cinsinden¹(0,01) 407-)Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerler toplamı))(0,01) 408-)Metolachlor+Metolachlor-S(0,01) 409-)Metolcarb(0,01) 410-)Metosulam(0,01) 411-)Metoxuron(0,01) 412-)Metrafenone(0,01) 413-)Metribuzin(0,01) 414-)Metsulfuron-methyl(0,01) 415-)Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı)(0,01) 416-)Mexacarb(0,01) 417-)Milbectin A3(0,01) 418-)Milbectin A4(0,01) 419-)Milbemectin (milbemycin A4 ve milbemycin A3 toplamı, milbemectin cinsinden)(0,01) 420-)Molinate(0,01) 421-)Monocrotophos(0,01) 422-)Monolinuron(0,01) 423-)Monuron(0,01) 424-)Myclobutanil (bileşik izomerler toplamı).(0,01) 425-)Naled(0,01) 426-)Napropamide (izomerler toplamı)(0,01) 427-)Naptalam (0,01) 428-)Neburon(0,01) 429-)Nicosulfuron(0,01) 430-)Nitenpyram(0,01) 431-)Nitalin(0,01) 432-)Novaluron (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 433-)Nuarimol(0,01) 434-)Ofurace(0,01) 435-)Omethoate(0,01) 436-)Orbencarb(0,01) 437-)Orthosulfamuron(0,01) 438-)Oryzalin(0,01) 439-)Oxadiazon(0,01) 440-)Oxadiazon(0,01) 441-)Oxadixyl(0,01) 442-)Oxamyl(0,001) 443-)Oxasulfuron(0,01) 444-)Oxycarboxin(0,01) 445-)Oxydemeton-methyl(0,01) 446-)Oxydemeton-methyl (oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden)(0,01) 447-)Paclobutrazol (bileşik izomerleri toplamı)(0,01) 448-)Paraoxon-Ethyl(0,01) 449-)Paraoxon-methyl(0,01) 450-)Parathion(0,01) 451-)Parathion-Ethyl(0,01) 452-)Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden)(0,01) 453-)Pebulate(0,01) 454-)Penconazole (bileşik isomerleri toplamı) (0,01) 455-)Pencycuron(0,01) 456-)Pencycuron (pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden)(0,01) 457-) Pencycuron-PB-amine(0,01) 458-)Pendimethalin(0,01) 459-)Penflufen (izomerler toplamı)(0,01) 460-)Penoxsulam(0,01) 461-) Penthiopyrad(0,01) 462-)Pethoxamid(0,01) 463-)Phenmedipham(0,01) 464-)Phenthoate(0,01) 465-)Phorate Sulfone(0,01) 466-) Phorate sulfoxide(0,01) 467-)Phosalone(0,01) 468-)Phosmet(0,005) 469-)Phosphamidon (0,01) 470-)Phoxim(0,01) 471-)Picloram (0,01) 472-)Picolinafen(0,01) 473-)Picoxystrobin(0,01) 474-)Pinoxaden(0,01) 475-)Pinoxaden M4 ve M6 toplamı (serbest ve konjüge, pinoxaden cinsinden)¹(0,01) 476-)Piperonyl butoxide(0,01) 477-)Piperophos(0,01) 478-)Pirimicarb(0,01) 479-)Pirimicarb-desmethyl(0,01) 480-)Pirimiphos-ethyl(0,01) 481-)Pirimiphos-Methyl(0,01) 482-)Pretilachlor(0,01) 483-)Primisulfuron-methyl(0,01) 484-)Prochloraz(0,01) 485-)Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı; prochloraz cinsinden)¹ (0,01) 486-)Profenofos(0,01) 487-)Profoxydim(0,01) 488-)Prohexadione(0,01) 489-)Prohexadione (prohexadione (asit) ve tuzları; prohexadione-calcium cinsinden)¹(0,01) 490-)Promecarb(0,01) 491-)Prometon(0,01) 492-)Prometryn(0,01) 493-)Propachlor(0,01) 494-)Propachlor: propachlor in oxalinic türevi, propachlor cinsinden¹(0,01) 495-)Propamocarb (propamocarb ve tuzları, propamocarb cinsinden)(0,01) 496-)Propanil(0,01) 497-)Propaquizafop(0,01) 498-)Propargite(0,01) 499-)Propazine(0,01) 500-)Propham(0,01) 501-)Propiconazole (izomerler toplamı)(0,01) 502-)Propoxur(0,005) 503-)Propoxycarbazon(0,01) 504-)Propoxycarbazon (propoxycarbazon, tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazon; propoxycarbazon cinsinden)¹(0,01) 505-)Propyzamide(0,01) 506-)Proquinazid(0,01) 507-)Prosulfocarb(0,01) 508-)Prosulfuron(0,01) 509-)Prothioconazole(0,01) 510-)Prothioconazole desthio (0,01) 511-)Prothioconazole: prothioconazole-desthio (izomerler toplamı)(0,01) 512-)Prothiofos(0,01) 513-)Pymetrozine(0,01) 514-) Pyracarbolid(0,01) 515-)Pyraclofos(0,01) 516-)Pyraclostrobin(0,01) 517-)Pyraflufen monohydrate(0,01) 518-)Pyraflufen-ethyl(0,01) 519-)Pyraflufen-ethyl (pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden)(0,01) 520-)Pyrasulfotole(0,01) 521-) Pyrazophos(0,01) 522-)Pyrethrins (Pyrethrin I+II)(0,01) 523-)Pyributicarb(0,01) 524-)Pyridaben(0,01) 525-)Pyridalyl(0,01) 526-) Pyridaphenthion(0,01) 527-)Pyridate(0,01) 528-)Pyridate (pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden)¹(0,01) 529-)Pyrifenox(0,01) 530-)Pyrimethanil(0,01) 531-) Pyrimidifen(0,01) 532-)Pyriofenone(0,01) 533-)Pyriproxyfen(0,01) 534-)Pyriothiobac(0,01) 535-)Pyroquilon(0,01) 536-)Pyroxasulfone (0,01) 537-)Pyroxulam(0,01) 538-)Quazalofop-p-ethyl(0,01) 539-)Quinalphos(0,01) 540-)Quinlorac(0,01) 541-)Quinmerac(0,01) 542-)Quinmerac (quinmerac ve BH 518-2 ve BH 518-4 metabolitleri toplamı, quinmerac cinsinden)¹(0,01) 543-)Quinoclamine(0,01) 544-)Quinoxifen(0,01) 545-)Quizalofop(0,01) 546-)Quizalofop (quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop dahil) ve konjügelere toplamı, quizalofop cinsinden (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)¹(0,01) 547-)Quizalofop-methyl(0,01) 548-)Quizalofop-P-tefuryl (0,01) 549-)Rimsulfuron(0,01) 550-)Rotenone(0,01) 551-)Sebutylazin(0,01) 552-)Sedaxane (izomerler toplamı)(0,01) 553-) sethoxydim(0,01) 554-)Siduron(0,01) 555-)Simazine(0,01) 556-)Spinetoram (spinetoram-J ve spinetoram-L toplamı)(0,01) 557-) Spinetoram (Spinosyn L+J)(0,01) 558-)Spinosad (spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı)(0,01) 559-)Spinosad (Spinosyn A+D) (0,01) 560-)Spirodiclofen(0,01) 561-)Spirotetramat(0,01) 562-)Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı, spirotetramat cinsinden (0,01) 563-)Spirotetramat-enol(0,01) 564-)Spiroxamine (izomerler toplamı)(0,01) 565-)Sulcotrione(0,01) 566-)Sulfosulfuron(0,01) 567-)Sulfotep(0,01) 568-)Sulfoxaflor (izomerler toplamı)(0,01) 569-)Sulprofos(0,01) 570-)Tebuconazole(0,01) 571-)Tebufenozide (0,01) 572-)Tebufenpyrad(0,01) 573-)Tebufenozide(0,01) 574-)Tebupirimfos(0,01) 575-)Tebutam(0,01) 576-)Tebuthiuron(0,01) 577-





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

AB-0953-T

2026-G-00476

01-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-00476

Rapor Tarihi (Date of Report)

:20/01/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

)Teflubenzuron(0,01) 578-)Tembotrione(0,01) 579-)Tembotrione (ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden)¹(0,01) 580-)Temephos(0,01) 581-)Tepraloxidim(0,01) 582-)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)¹(0,01) 583-)Terbufos sulfone(0,01) 584-)Terbufos sulfon(0,01) 585-)Terbumeton (0,01) 586-)Terbumeton desethyl(0,01) 587-)Terbuthylazine(0,01) 588-)Terbutryn(0,01) 589-)Tetrachlorvinphos(0,01) 590-) Tetraconazole (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 591-)Tetramethrin(0,01) 592-)Thiabendazole(0,01) 593-)Thiacloprid(0,01) 594-) Thiamethoxam(0,01) 595-)Thiazopyr(0,01) 596-)Thiadiazuron(0,01) 597-)Thiencarbazone-methyl(0,01) 598-)Thifensulfuron-methyl (0,01) 599-)Thiobencarb(0,01) 600-)Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden)¹(0,01) 601-)Thiodicarb (0,01) 602-)Thiofanox(0,01) 603-)Thiofanox sulfon(0,01) 604-)Thiometon (0,01) 605-)Thionazin(0,01) 606-)Thiophanate(0,01) 607-)Thiophanate-Methyl (0,01) 608-)Tiadinil(0,01) 609-)Tolclofos-Methyl(0,01) 610-)Tolfenpyrad(0,01) 611-)Tolyfluanid(0,01) 612-) Topramezone (BAS 670H)(0,005) 613-)Tralkoxydim (tralkoxydim bileşik izomerlerinin toplamı)(0,01) 614-)Triadimefon(0,01) 615-) Triadimenol (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 616-)Triallate (0,01) 617-)Triasulfuron(0,01) 618-)Triazamate(0,01) 619-) Triazofos (0,01) 620-)Tribenuron-methyl(0,01) 621-)Trichlorfon(0,01) 622-)Triclopyr(0,01) 623-)Tricyclazole(0,01) 624-)Tridemorph (0,01) 625-)Trietazine(0,01) 626-)Trifloxystrobin (0,01) 627-)Trifloxysulfuron(0,01) 628-)Triflumizole(0,01) 629-)Triflumizole metabolite FM-6-1(0,01) 630-)Triflumizole: Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden)(0,01) 631-)Triflururon(0,01) 632-)Triflusulfuron(0,01) 633-)Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222)¹(0,01) 634-)Triflusaluron-methyl(0,01) 635-)Triforin(0,01) 636-)Trinexapac (trinexapac (acid) ve tuzları toplamı, trinexapac cinsinden)(0,01) 637-)Trinexapac-Ethyl (0,01) 638-)Trinexapac-Methyl (0,01) 639-) Triticonazole (0,01) 640-)Tritosulfuron(0,01) 641-)Valifenalate(0,01) 642-)Vamidothion(0,01) 643-)Vernolat(0,01) 644-)Zoxamide (0,01) 645-)2-hydroxy propylcarbazone(0,01) 646-)2,4 DB (0,01) 647-)2,4 DB metylester(0,01) 648-)2,4-D(0,01) 649-)2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-D cinsinden)¹(0,01) 650-)2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-DB cinsinden)¹(0,01) 651-)2,4,5-T(0,01) 652-)3,4,5-Trimethacarb(0,01) 653-)4 nitrophenol sodium(0,01) 654-)4-Aminopyridine(0,01) 655-)4-(3-indolyl)-butric acid (Indolylbutyric acid)(0,01) 656-)5 nitroguaiacol sodium salt(0,01) 657-)6-benzylaminopurine (6-benzyladenine)(0,01) 658-)6-chloronicotinic acid(0,01) 659-)8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)(0,01)

Açıklamalar (Explanation):

¹ Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

² Analiz raporunda belirtilen sonuç; kalıntı tanımındaki kaynak pestisiti içermemektedir. Sonuç, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

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

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 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.İmzasız ve mühürlü 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."**" İşareti analiz metodları akreditasyon kapsamındadır.
- 6.Kısaltmalar Değ.:Değerlendirme
- 7.Bu rapor ,laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- 8.Uygunluk ve uyumluluk 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 Kalıntılar Analizlerinde Karar Kuralı uygulanmaz.

Betül ERDEN

Gülsüm TAŞ(Vekil)

Katkı Kalıntı Mineral Toksin Lab. Birim
Sorumlusu

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

F02/PR20/REV.13/09.12.2025

Yayın Tarihi 06.10.2014

Sayfa 5 / 6



Etikimza Belge No : v498kq0wr1fe66319b1aNm 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
Oxigen Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

AB-0953-T

2026-G-00476

01-26

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

: 2026-G-00476

Rapor Tarihi (Date of Report)

:20/01/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

Tasdik Olunur
20/01/2026

Faruk ÜNYELİ
Laboratuvar Müdürü





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-01489
02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası (Report Number / Revision Number) :2026-G-01489 Rapor Tarihi (Date of Report) :18/02/2026

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

Analizin Amacı (Purpose of Analysis) :Özel İstek

Numuneyi Gönen Kuruluş / Adres (Institution / Address Sending the Sample) :Taze Gelsin Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş Cumhuriyet Mh, Vatan Cd, No: 9, Butik 216 Sitesi, C Blok, Daire 19, Çekmeköy, İstanbul Türkiye

Numune Cinsi (Type of Sample) :AROMATİK YAZ SALATASI

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

Numune Seri-Parti No / Miktarı (Sample Batch-Lot No / Quantity) :170 gr

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

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

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

Marka (Brand) :LOCAL GREENS

Numunenin Ambalajı (Packaging of the Sample) :Orjinal Ambalaj

Numunenin Sıcaklığı (Temperature of the Sample) :3.5 °C

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

Numune Kodu (Sample Number) :2026-G-01489

Numunenin Kabul Tarihi ve Saati (Date and Time of Sample Receipt) :10/02/2026 16:15:33

Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Analysis Initiation and Completion):10/02/2026 - 17/02/2026

Raporun Sayfa Sayısı (Number of Pages in the Report) :6

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) TGK	Değ. (Com.)
Pestisit Analizi (LC-MS/MS) (*)	mg/kg g	Tespit Edilemedi	0,01 mg/kg	-	-	LC-MS/MS	AOAC Official Method 2007.01-QuEChERS	-	Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun





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

AB-0953-T

2026-G-01489

02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-01489

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 18/02/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Pestisit Analizi (LC-MS/MS) /Parametre Adı

1-)Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden)¹(0,006)
2-)Acephate (0,01) 3-)Acetamidrid (0,01) 4-)Acetochlor (0,01) 5-)Acibenzolar-S-methyl(0,01) 6-)Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)¹(0,01) 7-)Alachlor (0,01) 8-)Aldicarb(0,01) 9-)Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplamı; aldicarb cinsinden)(0,01) 10-)Aldicarb Sulfone(0,01) 11-)Aldicarb Sulfoxide(0,01) 12-)Allidochlor(0,01) 13-)Ametoctradin(0,01) 14-)Ametryn(0,01) 15-)Amidosulfuron(0,01) 16-)Aminocarb (0,01) 17-) Aminopyralid(0,01) 18-)Amisulbrom(0,01) 19-)Amitraz(0,01) 20-)Amitraz met. DMF(0,01) 21-)Amitraz met. DMPF(0,01) 22-)Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)(0,01) 23-)Ancymidol(0,01) 24-)Anilofos(0,01) 25-)Aramite(0,01) 26-)Asulam(0,01) 27-)Atraton(0,01) 28-)Atrazine(0,01) 29-)Avermectin B1a(0,006) 30-)Avermectin B1b(0,006) 31-) Azadirachtin(0,01) 32-)Azamethiphos(0,01) 33-)Azimsulfuron (0,01) 34-)Azinphos-Ethyl (0,01) 35-)Azinphos-Methyl (0,01) 36-) Aziprotrolyne(0,01) 37-)Azoconazole(0,01) 38-)Azoxystrobin(0,01) 39-)Barban(0,01) 40-)Beflubutamid(0,01) 41-)Benalaxyl(0,01) 42-) Benalaxyl; benalaxyl-M dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)(0,01) 43-)Bendiocarb (0,01) 44-) Benfuracarb(0,00025) 45-)Bensulfuron-methyl (0,01) 46-)Bensulide(0,01) 47-)Bentazone(0,01) 48-)Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy (serbest ve konjuge) ve 8-hydroxy (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)¹(0,01) 49-)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) 50-)Benthiavaliacarb-Isopropyl(0,01) 51-)Benzobicyclon(0,01) 52-)Benzoximate(0,01) 53-) Bifenazate(0,01) 54-)Bifenazate (bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)¹(0,01) 55-)Bifenox(0,01) 56-) Bispyribac(0,01) 57-)Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden)¹(0,01) 58-)Bitertanol (izomerler toplamı)(0,01) 59-)Boscalid (0,01) 60-)Bromacil (0,01) 61-)Bromophos-Ethyl (0,01) 62-)Bromoxynil (0,01) 63-)Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden(0,01) 64-)Bromuconazole (diastereoisomer toplamı)(0,01) 65-)Bupirimate (0,01) 66-)Buprofezin (0,01) 67-) Butachlor(0,01) 68-)Butafenacil(0,01) 69-)Butoxycarboxim(0,01) 70-)Butralin (0,01) 71-)Buturon(0,01) 72-)Butylate(0,01) 73-) Cadusafos (0,01) 74-)Carbaryl (0,01) 75-)Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)¹ (0,01) 76-)Carbendazim+Benomyl(0,01) 77-)Carbetamide(0,01) 78-)Carbetamide (carbetamide ve S izomeri toplamı)(0,01) 79-) Carbofuran(0,00025) 80-)Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)¹(0,00025) 81-)Carbosulfan(0,00025) 82-)Carboxin(0,01) 83-)Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)¹(0,01) 84-)Carfentrazone-Ethyl(0,01) 85-)Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden)¹(0,01) 86-)Carpromaid(0,01) 87-) Chlorantraniliprole(0,01) 88-)Chlorbromuron(0,01) 89-)Chlorfenvinphos (0,01) 90-)Chlorfluazuron(0,01) 91-)Chloridazon(0,01) 92-) Chloridazon (chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)¹(0,01) 93-)Chlorimuron-ethyl(0,01) 94-) Chloroxuron(0,01) 95-)Chlorpropham(0,01) 96-)Chlorpyrifos(0,01) 97-)Chlorpyrifos-Methyl(0,01) 98-)Chlorsulfuron(0,01) 99-) Chlorthiamid(0,01) 100-)Chlorthiophos(0,01) 101-)Chlortoluron(0,01) 102-)Chromafenozide(0,01) 103-)Cinidon-ethyl(0,01) 104-) Clethodim(0,01) 105-)Clethodim (parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı;sethoxydim cinsinden)(0,01) 106-) Clethodim sulfoxide(0,01) 107-)Clodinafop(0,01) 108-)Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden(0,01) 109-) Clodinafop-propargyl+Clodinafop Propargyl Ester(0,01) 110-)Clofentezine(0,01) 111-)Clomazone(0,01) 112-)Cloquintocet-1-methylhexyl(0,01) 113-)Cloransulam-methyl(0,01) 114-)Clothianidin(0,01) 115-)Coumaphos(0,01) 116-)Cruformate(0,01) 117-) Cyanazine(0,01) 118-)Cyantraniliprole(0,01) 119-)Cyazofamid(0,01) 120-)Cyclanilide(0,01) 121-)Cycloate (0,01) 122-) Cyclosulfamuron(0,01) 123-)Cycloxydim (0,01) 124-)Cycluron(0,01) 125-)Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden)(0,01) 126-)Cyflumetofen (izomerler toplamı)(0,01) 127-)Cymoxanil(0,01) 128-)Cypazine(0,01) 129-)Cyproconazole(0,01) 130-)Cyprodinil(0,01) 131-)Cyprosulfamide(0,01) 132-)Cyromazine(0,01) 133-)Daminozide(0,01) 134-) Dazomet (bakınız methylisothiocyanate)(0,01) 135-)Deltamethrin (cis-deltamethrin)(0,01) 136-)Demeton-S-methyl sulfone(0,01) 137-)Demeton-S-methyl sulfoxide(0,01) 138-)Desmedipham(0,01) 139-)Desmetryn+Simetryn(0,01) 140-)Diafenthiuron (0,01) 141-) Dialifos(0,01) 142-)Diallate(0,01) 143-)Diamuron(0,01) 144-)Diazinon(0,01) 145-)Dicamba(0,01) 146-)Dichlofluanid(0,01) 147-) Dichlormid(0,01) 148-)Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı, dichlorprop cinsinden)¹ (0,01) 149-)Dichlorprop-P+ Dichlorprop(0,01) 150-)Dichlorvos(0,01) 151-)Diclobutrazol(0,01) 152-)Diclofop-methyl(0,01) 153-) Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamı, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamı)¹(0,01) 154-)Diclosulam(0,01) 155-) Dicrotophos(0,01) 156-)Dicyclanil(0,01) 157-)Diethofencarb(0,01) 158-)Difenconazole (izomerler toplamı)(0,01) 159-)Difenoxuron(0,01) 160-) Diflubenzuron(0,01) 161-)Diflufenican(0,01) 162-)Dimefox(0,01) 163-)Dimefuron(0,01) 164-)Dimethacarb(0,01) 165-)Dimethachlor (0,01) 166-)Dimethametryn(0,01) 167-)Dimethenamid(0,01) 168-)Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşik izomerlerin diğer karışımlarını içeren (izomerler toplamı)(0,01) 169-)Dimethilan(0,01) 170-)Dimethoate(0,01) 171-)Dimethomorph (izomerler toplamı) (0,01) 172-)Dimoxystrobin(0,01) 173-)Diniconazole(0,01) 174-)Diniconazole (izomerler toplamı)(0,01) 175-)Dinitramine(0,01) 176-) Dinocap (dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı dinocap cinsinden)(0,01) 177-)Dioxacarb(0,01) 178-)Dioxathion (izomerler toplamı)(0,01) 179-)Diphenamid(0,01) 180-)Diphenylamine(0,01) 181-)Disulfoton sulphone(0,01) 182-)Disulfoton sulphoxide(0,01)





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

AB-0953-T

2026-G-01489

02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-01489

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 18/02/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

183-)Ditalimfos(0,01) 184-)Dithianon(0,01) 185-)Dithiopyr(0,01) 186-)Diuron(0,01) 187-)DNOC(0,01) 188-)Dodemorph(0,01) 189-) Dodine (0,01) 190-)Edifenphos(0,01) 191-)Ehtiofencarb sulphone(0,01) 192-)Emamectin B1a(0,002) 193-)Emamectin B1a ve tuzları, emamectin B1a cinsinden (serbest baz)(0,002) 194-)EPN(0,01) 195-)Epoiconazole (0,01) 196-)EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) (0,01) 197-)Esprocarb(0,01) 198-)Etaconazole(0,01) 199-)Ethametsulfuron-methyl(0,01) 200-)Ethiofencarb (0,01) 201-)Ethion (0,01) 202-)Ethiprole(0,01) 203-)Ethirimol(0,01) 204-)Etofumasate(0,01) 205-)Etofumesate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden)¹(0,01) 206-)Ethoprophos(0,01) 207-)Ethoxyquin(0,01) 208-)Ethoxysulfuron(0,01) 209-)Etobenzanid(0,01) 210-)Etofenprox(0,01) 211-)Etoxazole (0,01) 212-)Famoxadone(0,01) 213-) Famphur(0,01) 214-)Fenamidone(0,01) 215-)Fenamiphos(0,01) 216-)Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden)(0,01) 217-)Fenamiphos sulfone(0,01) 218-)Fenamiphos sulfoxide(0,01) 219-) Fenarimol(0,01) 220-)Fenazaquin(0,01) 221-)Fenbuconazole (bileşik enantiyomerler toplamı)(0,01) 222-)Fenbutatin Oxide(0,01) 223-)Fenfuram(0,01) 224-)Fenhexamid(0,01) 225-)Fenobucarb(0,01) 226-)Fenoxanil(0,01) 227-)Fenoxaprop-ethyl+Fenoxaprop-P-ethyl(0,01) 228-)Fenoxaprop+Fenoxaprop-P(0,01) 229-)Fenoxycarb(0,01) 230-)Fenpiclonil(0,01) 231-)Fenprothrin(0,01) 232-) Fenpropidin(0,01) 233-)Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden)(0,01) 234-)Fenpropimorph (izomerler toplamı)(0,01) 235-)Fenproximate (0,01) 236-)Fenpyrazimine(0,01) 237-)Fenpyroximate E(0,01) 238-)Fensulfothion(0,01) 239-) Fensulfothion oxon(0,01) 240-)Fensulfothion sulfone(0,01) 241-)Fenthion(0,01) 242-)Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı)(0,01) 243-)Fenthion oxon(0,01) 244-)Fenthion sulfone(0,01) 245-)Fenthion sulfoxide(0,01) 246-)Fentin (fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden)(0,01) 247-)Fentin+Fentin Chloride(0,01) 248-)Fenuron(0,01) 249-) Ferimzone(0,01) 250-)Fipronil(0,0025) 251-)Fipronil desulfinyl(0,01) 252-)Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden)(0,0025) 253-)Fipronil Sulfone(0,0025) 254-)Flamprop-M-Isopropyl(0,01) 255-)Flazasulfuron(0,01) 256-)Flonicamid. (0,01) 257-)Flonicamid (flonicamid, TFNA ve TFNG toplamı, flonicamid cinsinden)¹(0,01) 258-)Florasulam(0,01) 259-)Florpyrauxifen-benzyl(0,01) 260-)Fluacrypyrim(0,01) 261-)Fluazifop+Fluazifop-P(0,01) 262-)Fluazifop-P (fluazifopın tüm bileşik izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden)¹(0,01) 263-)Fluazifop-P-butyl+Fluazifop-butyl(0,01) 264-)Fluazinam(0,01) 265-) Flubendiamide(0,01) 266-)Flubenzimine(0,01) 267-)Flucarbazon(0,01) 268-)Flucetosulfuron(0,01) 269-)Flucyclozur(0,01) 270-) Flucythrinate(0,01) 271-)Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı))(0,01) 272-) Fludioxonil(0,01) 273-)Flufenacet(0,01) 274-)Flufenacet alcohol(0,01) 275-)Flufenacet (N-fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet eşdeğeri cinsinden)¹(0,01) 276-)Flufenacet oxalate(0,01) 277-)Flufenacet thioglycolate sulfoxide(0,01) 278-)Flufenoxuron(0,01) 279-)Flufenzine(0,01) 280-)Flumetsulam(0,01) 281-)Flumioxazin(0,01) 282-)Fluometuron (0,01) 283-)Fluopicolide(0,01) 284-)Fluopyram(0,01) 285-)Fluoroglycofen-ethyl(0,01) 286-)Fluoxastrobin (fluoxastrobin ve Z-izomer toplamı)(0,01) 287-)Flupyradifurone(0,01) 288-)Fluquinconazole(0,01) 289-)Fluridone(0,01) 290-)Flurochloridone (cis- ve trans-izomerler toplamı)(0,01) 291-)Fluroxypyr(0,01) 292-)Fluroxypyr (fluroxypyr, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplamı, fluroxypyr cinsinden)²(0,01) 293-)Flurtamone(0,01) 294-)Flusilazole(0,01) 295-)Fluthiacet-methyl(0,01) 296-)Flutolanil(0,01) 297-)Flutriafol (0,01) 298-)Fluvalinate (izomerler toplamı), tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan(0,01) 299-)Fluxapyroxad(0,01) 300-) Fomesafen(0,01) 301-)Fonofos(0,01) 302-)Foramsulfuron(0,01) 303-)Forchlorfenuron(0,01) 304-)Formetanate(0,01) 305-) Formetanate: (formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride).(0,01) 306-)Fosthiazate(0,01) 307-) Fuberidazole(0,01) 308-)Furalaxyl(0,01) 309-)Furametpyr(0,01) 310-)Furathiocarb(0,00025) 311-)Furmecycloz(0,01) 312-) Halauxifen-methyl(0,01) 313-)Halauxifen-methyl (halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden)²(0,01) 314-)Halosulfuron-methyl(0,01) 315-)Haloxypol(0,01) 316-)Haloxypol (Haloxypol, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxypol cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- isomerler toplamı))²(0,01) 317-)Haloxypol-Methyl(0,01) 318-)Haloxypol-R-methyl(0,01) 319-)Haloxypol-2-Ethoxy-Ethyl(etotyl)(0,01) 320-)Heptenophos (0,01) 321-)Hexaconazole (0,01) 322-)Hexaflumuron (0,01) 323-)Hexazinone(0,01) 324-)Hexythiazox (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 325-)Hydroxyquinoline(0,01) 326-) İmazalil(0,01) 327-)İmazamethabenz-methyl(0,01) 328-)İmazamox(0,01) 329-)İmazamox (imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden)(0,01) 330-)İmazapic(0,01) 331-)İmazapyr(0,01) 332-)İmazaquin(0,01) 333-)İmazethapyr(0,01) 334-)İmazosulfuron(0,01) 335-)İmibenconazole(0,01) 336-)İmidacloprid(0,01) 337-)İnabentfide(0,01) 338-)İndanofan(0,01) 339-)İndaziflam(0,01) 340-) İndoxacarb (indoxacarb ve R enantiyomeri toplamı)(0,01) 341-)İodosulfuron-methyl(0,01) 342-)İodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)(0,01) 343-)İoxynil(0,01) 344-)İoxynil (ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden)(0,01) 345-)İpconazole(0,01) 346-)İprobenphos(0,01) 347-)İprodione (0,01) 348-)İprovalicarb(0,01) 349-)İsazofos(0,01) 350-)İsocarbamide(0,01) 351-)İsocarboxiprop(0,01) 352-)İsofenphos(0,01) 353-)İsofenphos-methyl(0,01) 354-)İsonoruron(0,01) 355-) İsoprocarb(0,01) 356-)İsopropalin(0,01) 357-)İsoprothiolane(0,01) 358-)İsoproturon(0,01) 359-)İsopyrazam(0,01) 360-)İsoxaben (0,01) 361-)İsoxaflutole(0,01) 362-)İsoxathion(0,01) 363-)Karbutilate(0,01) 364-)Kresoxim-Methyl(0,01) 365-)Lenacil(0,01) 366-) Linuron(0,01) 367-)Lufenuron (Bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 368-)Malaoxon(0,01) 369-)Malathion(0,01) 370-) Malathion (malathion ve malaoxon toplamı malathion cinsinden)(0,01) 371-)Mandipropamid (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı) (0,01) 372-)MCPA(0,01) 373-)MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden)²(0,01) 374-) Mecarbam(0,01) 375-)Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)(0,01) 376-)Mecoprop+Mecoprop-P(0,01) 377-)Mefenacet(0,01) 378-)Mefentrifluconazole(0,01) 379-)Mepanipirim(0,01) 380-)Mephosfolan(0,01) 381-)Mepronil(0,01) 382-) Sayfa





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

AB-0953-T

2026-G-01489

02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-01489

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 18/02/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Mesosulfuron-methyl(0,01) 383-)Mesotrione(0,01) 384-)Metaflumizone (E- ve Z- izomerlerinin toplamı)(0,01) 385-)Metalaxyl ve metalaxyl-M (metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerler toplamı))(0,01) 386-) Metalaxyl+Metalaxyl-M(0,01) 387-)Metamitron(0,01) 388-)Metazachlor(0,01) 389-)Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16 metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden)¹(0,01) 390-)Metconazole (izomerler toplamı)(0,01) 391-)Methabenzthiazuron(0,01) 392-)Methacrifos(0,01) 393-)Methamidophos(0,01) 394-)Methamitron(0,01) 395-)Methfuroxam(0,01) 396-)Methidathion(0,01) 397-) Methiocarb(0,01) 398-)Methiocarb (methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden) (0,01) 399-) Methiocarb sulfone(0,01) 400-)Methiocarb sulfoxide(0,01) 401-)Methomyl(0,01) 402-)Methoxyprotryne(0,01) 403-)Methosfolan(0,01) 404-)Methoxyfenozide(0,01) 405-)Metobromuron(0,01) 406-)Metobromuron ve 4-bromophenylurea toplamı, metobromuron cinsinden¹(0,01) 407-)Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerler toplamı))(0,01) 408-)Metolachlor+Metolachlor-S(0,01) 409-)Metolcarb(0,01) 410-)Metosulam(0,01) 411-)Metoxuron(0,01) 412-)Metrafenone(0,01) 413-)Metribuzin(0,01) 414-)Metsulfuron-methyl(0,01) 415-)Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı)(0,01) 416-)Mexacarb(0,01) 417-)Milbectin A3(0,01) 418-)Milbectin A4(0,01) 419-)Milbemectin (milbemectin A4 ve milbemectin A3 toplamı, milbemectin cinsinden)(0,01) 420-)Molinate(0,01) 421-)Monocrotophos(0,01) 422-)Monolinuron(0,01) 423-)Monuron(0,01) 424-)Myclobutanil (bileşik izomerler toplamı).(0,01) 425-)Naled(0,01) 426-)Napropamide (izomerler toplamı)(0,01) 427-)Naptalam (0,01) 428-)Neburon(0,01) 429-)Nicosulfuron(0,01) 430-)Nitenpyram(0,01) 431-)Nitalin(0,01) 432-)Novaluron (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 433-)Nuarmol(0,01) 434-)Ofurace(0,01) 435-)Omethoate(0,01) 436-)Orbencarb(0,01) 437-)Orthosulfamuron(0,01) 438-)Oryzalin(0,01) 439-)Oxadiazon(0,01) 440-)Oxadiazon(0,01) 441-)Oxadixyl(0,01) 442-)Oxamyl(0,001) 443-)Oxasulfuron(0,01) 444-)Oxycarboxin(0,01) 445-)Oxydemeton-methyl(0,01) 446-)Oxydemeton-methyl (oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden)(0,01) 447-)Paclobutrazol (bileşik izomerleri toplamı)(0,01) 448-)Paraoxon-Ethyl(0,01) 449-)Paraoxon-methyl(0,01) 450-)Parathion(0,01) 451-)Parathion-Ethyl(0,01) 452-)Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden)(0,01) 453-)Pebulate(0,01) 454-)Penconazole (bileşik isomerleri toplamı) (0,01) 455-)Pencycuron(0,01) 456-)Pencycuron (pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden)(0,01) 457-)Pencycuron-PB-amine(0,01) 458-)Pendimethalin(0,01) 459-)Penflufen (izomerler toplamı)(0,01) 460-)Penoxsulam(0,01) 461-)Penthiopyrad(0,01) 462-)Pethoxamid(0,01) 463-)Phenmedipham(0,01) 464-)Phenthoate(0,01) 465-)Phorate Sulfone(0,01) 466-)Phorate sulfoxide(0,01) 467-)Phosalone(0,01) 468-)Phosmet(0,005) 469-)Phosphamidon (0,01) 470-)Phoxim(0,01) 471-)Picloram (0,01) 472-)Picolinafen(0,01) 473-)Picoxystrobin(0,01) 474-)Pinoxaden(0,01) 475-)Pinoxaden M4 ve M6 toplamı (serbest ve konjüge, pinoxaden cinsinden)¹(0,01) 476-)Piperonyl butoxide(0,01) 477-)Piperophos(0,01) 478-)Pirimecarb(0,01) 479-)Pirimicarb-desmethyl(0,01) 480-)Pirimiphos-ethyl(0,01) 481-)Pirimiphos-Methyl(0,01) 482-)Pretilachlor(0,01) 483-)Primisulfuron-methyl(0,01) 484-)Prochloraz(0,01) 485-)Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı; prochloraz cinsinden)¹ (0,01) 486-)Profenofos(0,01) 487-)Profoxydim(0,01) 488-)Prohexadione(0,01) 489-)Prohexadione (prohexadione (asit) ve tuzları; prohexadione-calcium cinsinden)¹(0,01) 490-)Promecarb(0,01) 491-)Prometon(0,01) 492-)Prometryn(0,01) 493-)Propachlor(0,01) 494-)Propachlor: propachlor in oxalinic türevi, propachlor cinsinden¹(0,01) 495-)Propamocarb (propamocarb ve tuzları, propamocarb cinsinden)(0,01) 496-)Propanil(0,01) 497-)Propaquizafop(0,01) 498-)Propargite(0,01) 499-)Propazine(0,01) 500-)Propham(0,01) 501-)Propiconazole (izomerler toplamı)(0,01) 502-)Propoxur(0,005) 503-)Propoxycarbazone(0,01) 504-)Propoxycarbazone (propoxycarbazone,tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazone; propoxycarbazone cinsinden)¹(0,01) 505-)Propyzamide(0,01) 506-)Proquinazid(0,01) 507-)Prosulfocarb(0,01) 508-)Prosulfuron(0,01) 509-)Prothioconazole(0,01) 510-)Prothioconazole desthio (0,01) 511-)Prothioconazole: prothioconazole-desthio (izomerler toplamı)(0,01) 512-)Prothiofos(0,01) 513-)Pymetrozine(0,01) 514-)Pyracarbolid(0,01) 515-)Pyraclofos(0,01) 516-)Pyraclostrobin(0,01) 517-)Pyraflufen monohydrate(0,01) 518-)Pyraflufen-ethyl(0,01) 519-)Pyraflufen-ethyl (pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden)(0,01) 520-)Pyrasulfotole(0,01) 521-)Pyrazophos(0,01) 522-)Pyrethrins (Pyrethrin I+II)(0,01) 523-)Pyributicarb(0,01) 524-)Pyridaben(0,01) 525-)Pyridalyl(0,01) 526-)Pyridaphenthion(0,01) 527-)Pyridate(0,01) 528-)Pyridate (pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden)¹(0,01) 529-)Pyrifenoxy(0,01) 530-)Pyrimethanil(0,01) 531-)Pyrimidifen(0,01) 532-)Pyriofenone(0,01) 533-)Pyriproxyfen(0,01) 534-)Pyriothiac(0,01) 535-)Pyroquilon(0,01) 536-)Pyroxasulfone (0,01) 537-)Pyroxulam(0,01) 538-)Quazalofop-p-ethyl(0,01) 539-)Quinalphos(0,01) 540-)Quinclorac(0,01) 541-)Quinmerac(0,01) 542-)Quinmerac (quinmerac ve BH 518-2 ve BH 518-4 metabolitleri toplamı, quinmerac cinsinden)¹(0,01) 543-)Quinoclamine(0,01) 544-)Quinoxifen(0,01) 545-)Quizalofop(0,01) 546-)Quizalofop (quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop dahil) ve konjügelere toplamı, quizalofop cinsinden (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)¹(0,01) 547-)Quizalofop-methyl(0,01) 548-)Quizalofop-P-tefuryl (0,01) 549-)Rimsulfuron(0,01) 550-)Rotenone(0,01) 551-)Sebuthylazin(0,01) 552-)Sedaxane (izomerler toplamı)(0,01) 553-)sethoxydim(0,01) 554-)Siduron(0,01) 555-)Simazine(0,01) 556-)Spinetoram (spinetoram ve spinetoram-L toplamı)(0,01) 557-)Spinetoram (Spinosyn L+J)(0,01) 558-)Spinosad (spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı)(0,01) 559-)Spinosad (Spinisyn A+D) (0,01) 560-)Spirodiclofen(0,01) 561-)Spirotetramat(0,01) 562-)Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı, spirotetramat cinsinden (0,01) 563-)Spirotetramat-enol(0,01) 564-)Spiroxamine (izomerler toplamı)(0,01) 565-)Sulcotrione(0,01) 566-)Sulfosulfuron(0,01) 567-)Sulfotep(0,01) 568-)Sulfoxaflor (izomerler toplamı)(0,01) 569-)Sulprofos(0,01) 570-)Tebuconazole(0,01) 571-)Tebufenozide (0,01) 572-)Tebufenpyrad(0,01) 573-)Tebufenozide(0,01) 574-)Tebupirimfos(0,01) 575-)Tebutam(0,01) 576-)Tebuthiuron(0,01) 577-





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

AB-0953-T

2026-G-01489

02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-01489

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 18/02/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

)Teflubenzuron(0,01) 578-)Tembotrione(0,01) 579-)Tembotrione (ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden)¹(0,01) 580-)Temephos(0,01) 581-)Tepraloxydim(0,01) 582-)Tepraloxydim (tepraloxym ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepraloxym cinsinden)¹(0,01) 583-)Terbufos sulfone(0,01) 584-)Terbufos sulfoxide(0,01) 585-)Terbumeton (0,01) 586-)Terbumeton desethyl(0,01) 587-)Terbutylazine(0,01) 588-)Terbutryn(0,01) 589-)Tetrachlorvinphos(0,01) 590-) Tetraconazole (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 591-)Tetramethrin(0,01) 592-)Thiabendazole(0,01) 593-)Thiacloprid(0,01) 594-) Thiamethoxam(0,01) 595-)Thiazopyr(0,01) 596-)Thiadiazuron(0,01) 597-)Thiencarbazone-methyl(0,01) 598-)Thifensulfuron-methyl (0,01) 599-)Thiobencarb(0,01) 600-)Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden)¹(0,01) 601-)Thiodicarb (0,01) 602-)Thiofanox(0,01) 603-)Thiofanox sulfoxide(0,01) 604-)Thiometon (0,01) 605-)Thionazin(0,01) 606-)Thiophanate(0,01) 607-)Thiophanate-Methyl (0,01) 608-)Tiadinil(0,01) 609-)Tolclofos-Methyl(0,01) 610-)Tolfenpyrad(0,01) 611-)Tolyfluanid(0,01) 612-) Topramezone (BAS 670H)(0,005) 613-)Tralkoxydim (tralkoxydim bileşik izomerlerinin toplamı)(0,01) 614-)Triadimefon(0,01) 615-) Triadimenol (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 616-)Triallate (0,01) 617-)Triasulfuron(0,01) 618-)Triazamate(0,01) 619-) Triazophos (0,01) 620-)Tribenuron-methyl(0,01) 621-)Trichlorfon(0,01) 622-)Triclopyr(0,01) 623-)Tricyclazole(0,01) 624-)Tridemorph (0,01) 625-)Trietazine(0,01) 626-)Trifloxystrobin (0,01) 627-)Trifloxysulfuron(0,01) 628-)Triflumizole(0,01) 629-)Triflumizole metabolite FM-6-1(0,01) 630-)Triflumizole: Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden(0,01) 631-)Triflurumuron(0,01) 632-)Triflusulfuron(0,01) 633-)Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))¹(0,01) 634-)Triflulusulfuron-methyl(0,01) 635-)Triflorine(0,01) 636-)Trinexapac (trinexapac (acid) ve tuzları toplamı, trinexapac cinsinden)(0,01) 637-)Trinexapac-Ethyl (0,01) 638-)Trinexapac-Methyl (0,01) 639-) Triticonazole (0,01) 640-)Tritosulfuron(0,01) 641-)Valifenalate(0,01) 642-)Vamidothion(0,01) 643-)Vernolat(0,01) 644-)Zoxamide (0,01) 645-)2-hydroxy propylcarbazone(0,01) 646-)2,4 DB (0,01) 647-)2,4 DB methylester(0,01) 648-)2,4-D(0,01) 649-)2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-D cinsinden)¹(0,01) 650-)2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-DB cinsinden)¹(0,01) 651-)2,4-5-T(0,01) 652-)3,4,5-Trimethacarb(0,01) 653-)4 nitrophenol sodium(0,01) 654-)4-Aminopyridine(0,01) 655-)4-(3-indolyl)-butric acid (Indolylbutyric acid)(0,01) 656-)5 nitroguaiacol sodium salt(0,01) 657-)6-benzylaminopurine (6-benzyladenine)(0,01) 658-)6-chloronicotinic acid(0,01) 659-)8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)(0,01)

Açıklamalar (Explanation): İçindekiler: Değişen miktarlarda nane, fesleğen, reyhan, kuzu kulağı, pancar yaprakları içerir.

¹ Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

² Analiz raporunda belirtilen sonuç; kalıntı tanımındaki kaynak pestisiti içermemektedir. Sonuç, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

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

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 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.İmzasız ve mühürlü 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 Değ.: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 Kalıntılar Analizlerinde Karar Kuralı uygulanmaz.

Nurcin AK (Vekil)

Cansu BİBER

Katkı Kalıntı Mineral Toksin Lab. Birim
Sorumlusu

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

F02/PR20/REV.13/09.12.2025

Yayın Tarihi 06.10.2014

Sayfa 5 / 6



Etikimza Belge No : 31phn30sho7701dca2daog 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
Oxigen Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

AB-0953-T

2026-G-01489

02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-01489

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 18/02/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

Tasdik Olunur
18/02/2026

Faruk ÜNYELİ
Laboratuvar Müdürü





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-01486
02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası (Report Number / Revision Number) :2026-G-01486 Rapor Tarihi (Date of Report) :18/02/2026

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

Analizin Amacı (Purpose of Analysis) :Özel İstek

Numuneyi Gönen Kuruluş / Adres (Institution / Address Sending the Sample) :Taze Gelsin Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş Cumhuriyet Mh, Vatan Cd, No: 9, Butik 216 Sitesi, C Blok, Daire 19, Çekmeköy, İstanbul Türkiye

Numune Cinsi (Type of Sample) :BEBEK MARUL MİX

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

Numune Seri-Parti No / Miktarı (Sample Batch-Lot No / Quantity) :150 gr

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

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

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

Marka (Brand) :LOCAL GREENS

Numunenin Ambalajı (Packaging of the Sample) :Orjinal Ambalaj

Numunenin Sıcaklığı (Temperature of the Sample) :3.1 °C

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

Numune Kodu (Sample Number) :2026-G-01486

Numunenin Kabul Tarihi ve Saati (Date and Time of Sample Receipt) :10/02/2026 16:12:46

Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Analysis Initiation and Completion):10/02/2026 - 17/02/2026

Raporun Sayfa Sayısı (Number of Pages in the Report) :6

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) TGK	Değ. (Com.)
Pestisit Analizi (LC-MS/MS) (*)	mg/kg g	Tespit Edilemedi	0,01 mg/kg	-	-	LC-MS/MS	AOAC Official Method 2007.01-QuEChERS	-	Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun





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

AB-0953-T

2026-G-01486

02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-01486

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 18/02/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Pestisit Analizi (LC-MS/MS) /Parametre Adı

1-)Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden)¹(0,006)
2-)Acephate (0,01) 3-)Acetamidrid (0,01) 4-)Acetochlor (0,01) 5-)Acibenzolar-S-methyl(0,01) 6-)Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)¹(0,01) 7-)Alachlor (0,01) 8-)Aldicarb(0,01) 9-)Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplamı; aldicarb cinsinden)(0,01) 10-)Aldicarb Sulfone(0,01) 11-)Aldicarb Sulfoxide(0,01) 12-)Allidochlor(0,01) 13-)Ametoctradin(0,01) 14-)Ametryn(0,01) 15-)Amidosulfuron(0,01) 16-)Aminocarb (0,01) 17-)Aminopyralid(0,01) 18-)Amisulbrom(0,01) 19-)Amitraz(0,01) 20-)Amitraz met. DMF(0,01) 21-)Amitraz met. DMPF(0,01) 22-)Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)(0,01) 23-)Ancymidol(0,01) 24-)Anilofos(0,01) 25-)Aramite(0,01) 26-)Asulam(0,01) 27-)Atraton(0,01) 28-)Atrazine(0,01) 29-)Avermectin B1a(0,006) 30-)Avermectin B1b(0,006) 31-)Azadirachtin(0,01) 32-)Azamethiphos(0,01) 33-)Azimsulfuron (0,01) 34-)Azinphos-Ethyl (0,01) 35-)Azinphos-Methyl (0,01) 36-)Aziprotrolyne(0,01) 37-)Azoconazole(0,01) 38-)Azoxystrobin(0,01) 39-)Barban(0,01) 40-)Beflubutamid(0,01) 41-)Benalaxyl(0,01) 42-)Benalaxyl; benalaxyl-M dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)(0,01) 43-)Bendiocarb (0,01) 44-)Benfuracarb(0,00025) 45-)Bensulfuron-methyl (0,01) 46-)Bensulide(0,01) 47-)Bentazone(0,01) 48-)Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy (serbest ve konjuge) ve 8-hydroxy (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)¹(0,01) 49-)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) 50-)Benthiavaliacarb-Isopropyl(0,01) 51-)Benzobicyclon(0,01) 52-)Benzoximate(0,01) 53-)Bifenazate(0,01) 54-)Bifenazate (bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)¹(0,01) 55-)Bifenox(0,01) 56-)Bispyribac(0,01) 57-)Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden)¹(0,01) 58-)Bitertanol (izomerler toplamı)(0,01) 59-)Boscalid (0,01) 60-)Bromacil (0,01) 61-)Bromophos-Ethyl (0,01) 62-)Bromoxynil (0,01) 63-)Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden(0,01) 64-)Bromuconazole (diastereoisomer toplamı)(0,01) 65-)Bupirimate (0,01) 66-)Buprofezin (0,01) 67-)Butachlor(0,01) 68-)Butafenacil(0,01) 69-)Butoxycarboxim(0,01) 70-)Butralin (0,01) 71-)Buturon(0,01) 72-)Butylate(0,01) 73-)Cadusafos (0,01) 74-)Carbaryl (0,01) 75-)Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)¹(0,01) 76-)Carbendazim+Benomyl(0,01) 77-)Carbetamide(0,01) 78-)Carbetamide (carbetamide ve S izomeri toplamı)(0,01) 79-)Carbofuran(0,00025) 80-)Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)¹(0,00025) 81-)Carbosulfan(0,00025) 82-)Carboxin(0,01) 83-)Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)¹(0,01) 84-)Carfentrazone-Ethyl(0,01) 85-)Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden)¹(0,01) 86-)Carpromaid(0,01) 87-)Chlorantraniliprole(0,01) 88-)Chlorbromuron(0,01) 89-)Chlorfenvinphos (0,01) 90-)Chlorfluazuron(0,01) 91-)Chloridazon(0,01) 92-)Chloridazon (chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)¹(0,01) 93-)Chlorimuron-ethyl(0,01) 94-)Chloroxuron(0,01) 95-)Chlorpropham(0,01) 96-)Chlorpyrifos(0,01) 97-)Chlorpyrifos-Methyl(0,01) 98-)Chlorsulfuron(0,01) 99-)Chlorthiamid(0,01) 100-)Chlorthiophos(0,01) 101-)Chlortoluron(0,01) 102-)Chromafenozide(0,01) 103-)Cinidon-ethyl(0,01) 104-)Clethodim(0,01) 105-)Clethodim (parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı;sethoxydim cinsinden)(0,01) 106-)Clethodim sulfoxide(0,01) 107-)Clodinafop(0,01) 108-)Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden(0,01) 109-)Clodinafop-propargyl+Clodinafop Propargyl Ester(0,01) 110-)Clofentezine(0,01) 111-)Clomazone(0,01) 112-)Cloquintocet-1-methylhexyl(0,01) 113-)Cloransulam-methyl(0,01) 114-)Clothianidin(0,01) 115-)Coumaphos(0,01) 116-)Cruformate(0,01) 117-)Cyanazine(0,01) 118-)Cyantraniliprole(0,01) 119-)Cyazofamid(0,01) 120-)Cyclanilide(0,01) 121-)Cycloate (0,01) 122-)Cyclosulfamuron(0,01) 123-)Cycloxydim (0,01) 124-)Cycluron(0,01) 125-)Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden)(0,01) 126-)Cyflumetofen (izomerler toplamı)(0,01) 127-)Cymoxanil(0,01) 128-)Cypazine(0,01) 129-)Cyproconazole(0,01) 130-)Cyprodinil(0,01) 131-)Cyprosulfamide(0,01) 132-)Cyromazine(0,01) 133-)Daminozide(0,01) 134-)Dazomet (bakınız methylisothiocyanate)(0,01) 135-)Deltamethrin (cis-deltamethrin)(0,01) 136-)Demeton-S-methyl sulfone(0,01) 137-)Demeton-S-methyl sulfoxide(0,01) 138-)Desmedipham(0,01) 139-)Desmetryn+Simetryn(0,01) 140-)Diafenthiuron (0,01) 141-)Dialifos(0,01) 142-)Diallate(0,01) 143-)Diamuron(0,01) 144-)Diazinon(0,01) 145-)Dicamba(0,01) 146-)Dichlofluanid(0,01) 147-)Dichlormid(0,01) 148-)Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı, dichlorprop cinsinden)¹(0,01) 149-)Dichlorprop-P+ Dichlorprop(0,01) 150-)Dichlorvos(0,01) 151-)Diclobutrazol(0,01) 152-)Diclofop-methyl(0,01) 153-)Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamı, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamı)¹(0,01) 154-)Diclosulam(0,01) 155-)Dicrotophos(0,01) 156-)Dicyclanil(0,01) 157-)Diethofencarb(0,01) 158-)Difenconazole (izomerler toplamı)(0,01) 159-)Difenoxuron(0,01) 160-)Diflubenzuron(0,01) 161-)Diflufenican(0,01) 162-)Dimefox(0,01) 163-)Dimefuron(0,01) 164-)Dimethacarb(0,01) 165-)Dimethachlor (0,01) 166-)Dimethametryn(0,01) 167-)Dimethenamid(0,01) 168-)Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşik izomerlerin diğer karışımlarını içeren (izomerler toplamı)(0,01) 169-)Dimethilan(0,01) 170-)Dimethoate(0,01) 171-)Dimethomorph (izomerler toplamı) (0,01) 172-)Dimoxystrobin(0,01) 173-)Diniconazole(0,01) 174-)Diniconazole (izomerler toplamı)(0,01) 175-)Dinitramine(0,01) 176-)Dinocap (dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı dinocap cinsinden)(0,01) 177-)Dioxacarb(0,01) 178-)Dioxathion (izomerler toplamı)(0,01) 179-)Diphenamid(0,01) 180-)Diphenylamine(0,01) 181-)Disulfoton sulphone(0,01) 182-)Disulfoton sulphoxide(0,01)





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

AB-0953-T

2026-G-01486

02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-01486

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 18/02/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

183-)Ditalimfos(0,01) 184-)Dithianon(0,01) 185-)Dithiopyr(0,01) 186-)Diuron(0,01) 187-)DNOC(0,01) 188-)Dodemorph(0,01) 189-) Dodine (0,01) 190-)Edifenphos(0,01) 191-)Ehtiofencarb sulphone(0,01) 192-)Emamectin B1a(0,002) 193-)Emamectin B1a ve tuzları, emamectin B1a cinsinden (serbest baz)(0,002) 194-)EPN(0,01) 195-)Epoconazole (0,01) 196-)EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) (0,01) 197-)Esprocarb(0,01) 198-)Etaconazole(0,01) 199-)Ethametsulfuron-methyl(0,01) 200-)Ethiofencarb (0,01) 201-)Ethion (0,01) 202-)Ethiprole(0,01) 203-)Ethirimol(0,01) 204-)Ethofumasate(0,01) 205-)Ethofumesate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden)¹(0,01) 206-)Ethoprophos(0,01) 207-)Ethoxyquin(0,01) 208-)Ethoxysulfuron(0,01) 209-)Etobenzanid(0,01) 210-)Etofenprox(0,01) 211-)Etoxazole (0,01) 212-)Famoxadone(0,01) 213-) Famphur(0,01) 214-)Fenamidone(0,01) 215-)Fenamiphos(0,01) 216-)Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden)(0,01) 217-)Fenamiphos sulfone(0,01) 218-)Fenamiphos sulfoxide(0,01) 219-) Fenarimol(0,01) 220-)Fenazaquin(0,01) 221-)Fenbuconazole (bileşik enantiyomerler toplamı)(0,01) 222-)Fenbutatin Oxide(0,01) 223-)Fenfuram(0,01) 224-)Fenhexamid(0,01) 225-)Fenobucarb(0,01) 226-)Fenoxanil(0,01) 227-)Fenoxaprop-ethyl+Fenoxaprop-P-ethyl(0,01) 228-)Fenoxaprop+Fenoxaprop-P(0,01) 229-)Fenoxycarb(0,01) 230-)Fenpiclonil(0,01) 231-)Fenpropathrin(0,01) 232-) Fenpropidin(0,01) 233-)Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden)(0,01) 234-)Fenpropimorph (izomerler toplamı)(0,01) 235-)Fenproximate (0,01) 236-)Fenpyrazimine(0,01) 237-)Fenpyroximate E(0,01) 238-)Fensulfothion(0,01) 239-) Fensulfothion oxon(0,01) 240-)Fensulfothion sulfone(0,01) 241-)Fenthion(0,01) 242-)Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı)(0,01) 243-)Fenthion oxon(0,01) 244-)Fenthion sulfone(0,01) 245-)Fenthion sulfoxide(0,01) 246-)Fentin (fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden)(0,01) 247-)Fentin+Fentin Chloride(0,01) 248-)Fenuron(0,01) 249-) Ferimzone(0,01) 250-)Fipronil(0,0025) 251-)Fipronil desulfinyl(0,01) 252-)Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden)(0,0025) 253-)Fipronil Sulfone(0,0025) 254-)Flamprop-M-Isopropyl(0,01) 255-)Flazasulfuron(0,01) 256-)Flonicamid (0,01) 257-)Flonicamid (flonicamid, TFNA ve TFNG toplamı, flonicamid cinsinden)¹(0,01) 258-)Florasulam(0,01) 259-)Florpyrauxifen-benzyl(0,01) 260-)Fluacrypyrim(0,01) 261-)Fluazifop+Fluazifop-P(0,01) 262-)Fluazifop-P (fluazifopün tüm bileşik izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden)¹(0,01) 263-)Fluazifop-P-butyl+Fluazifop-butyl(0,01) 264-)Fluazinam(0,01) 265-) Flubendiamide(0,01) 266-)Flubenzimine(0,01) 267-)Flucarbazon(0,01) 268-)Flucetosulfuron(0,01) 269-)Flucycloxuron(0,01) 270-) Flucythrinate(0,01) 271-)Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı))(0,01) 272-) Fludioxonil(0,01) 273-)Flufenacet(0,01) 274-)Flufenacet alcohol(0,01) 275-)Flufenacet (N-fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet eşdeğeri cinsinden)¹(0,01) 276-)Flufenacet oxalate(0,01) 277-)Flufenacet thioglycolate sulfoxide(0,01) 278-)Flufenoxuron(0,01) 279-)Flufenzine(0,01) 280-)Flumetsulam(0,01) 281-)Flumioxazin(0,01) 282-)Fluometuron (0,01) 283-)Fluopicolide(0,01) 284-)Fluopyram(0,01) 285-)Fluoroglycofen-ethyl(0,01) 286-)Fluoxastrobin (fluoxastrobin ve Z-izomer toplamı)(0,01) 287-)Flupyradifurone(0,01) 288-)Fluquinconazole(0,01) 289-)Fluridone(0,01) 290-)Flurochloridone (cis- ve trans-izomerler toplamı)(0,01) 291-)Fluroxypyr(0,01) 292-)Fluroxypyr (fluroxypyr, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplamı, fluroxypyr cinsinden)¹(0,01) 293-)Flurtamone(0,01) 294-)Flusilazole(0,01) 295-)Fluthiacet-methyl(0,01) 296-)Flutolanil(0,01) 297-)Flutriafol (0,01) 298-)Fluvalinate (izomerler toplamı), tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan(0,01) 299-)Fluxapyroxad(0,01) 300-) Fomesafen(0,01) 301-)Fonofos(0,01) 302-)Foramsulfuron(0,01) 303-)Forchlorfenuron(0,01) 304-)Formetanate(0,01) 305-) Formetanate: (formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride)(0,01) 306-)Fosthiazate(0,01) 307-)Fuberidazole (0,01) 308-)Furalaxyl(0,01) 309-)Furametpyr(0,01) 310-)Furathiocarb(0,00025) 311-)Furmecycloz(0,01) 312-)Halauxifen-methyl (0,01) 313-)Halauxifen-methyl (halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden)¹(0,01) 314-) Halosulfuron-methyl(0,01) 315-)Haloxyp(0,01) 316-)Haloxyp (Haloxyp, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxyp cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- izomerler toplamı))¹(0,01) 317-)Haloxyp-Methyl(0,01) 318-)Haloxyp-R-methyl(0,01) 319-)Haloxyp-2-Ethoxy-Ethyl(etotyl)(0,01) 320-)Heptenophos(0,01) 321-)Hexaconazole (0,01) 322-)Hexaflumuron(0,01) 323-) Hexazinone(0,01) 324-)Hexythiazox (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 325-)Hydroxyquinoline(0,01) 326-)Imazalil(0,01) 327-)Imazamethabenz-methyl(0,01) 328-)Imazamox(0,01) 329-)Imazamox (imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden) (0,01) 330-)Imazapic(0,01) 331-)Imazapyr(0,01) 332-)Imazaquin(0,01) 333-)Imazethapyr(0,01) 334-)Imazosulfuron(0,01) 335-) Imibenconazole(0,01) 336-)Imidacloprid(0,01) 337-)Inabenfide(0,01) 338-)Indanofan(0,01) 339-)Indaziflam(0,01) 340-)Indoxacarb (indoxacarb ve R enantiomeri toplamı)(0,01) 341-)Iodosulfuron-methyl(0,01) 342-)Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)(0,01) 343-)Ioxynil(0,01) 344-)Ioxynil (ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden) (0,01) 345-)Ipconazole(0,01) 346-)Iprobenphos(0,01) 347-)Iprodione (0,01) 348-)Iprovalicarb(0,01) 349-)Isazofos(0,01) 350-) Isocarbamide(0,01) 351-)Isocarboxiprop(0,01) 352-)Isosfenphos(0,01) 353-)Isosfenphos-methyl(0,01) 354-)Isonoruron(0,01) 355-) Isoprocab(0,01) 356-)Isopropalin(0,01) 357-)Isoprothiolane(0,01) 358-)Isoproturon(0,01) 359-)Isopyrazam(0,01) 360-)Isoxaben (0,01) 361-)Isoxaflole(0,01) 362-)Isoxathion(0,01) 363-)Karbutilate(0,01) 364-)Kresoxim-Methyl(0,01) 365-)Lenacil(0,01) 366-) Linuron(0,01) 367-)Lufenuron (Bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 368-)Malaoxon(0,01) 369-)Malathion(0,01) 370-) Malathion (malathion ve malaoxon toplamı malathion cinsinden)(0,01) 371-)Mandipropamid (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı) (0,01) 372-)MCPA(0,01) 373-)MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden)¹(0,01) 374-) Mecarbam(0,01) 375-)Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)(0,01) 376-)Mecoprop+Mecoprop-P(0,01) 377-)Mefenacet(0,01) 378-)Mefentrifluconazole(0,01) 379-)Mepanipyrim(0,01) 380-)Mephosfolan(0,01) 381-)Mepronil(0,01) 382-) Sayfa





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

AB-0953-T

2026-G-01486

02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-01486

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 18/02/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Mesosulfuron-methyl(0,01) 383-)Mesotrione(0,01) 384-)Metaflumizone (E- ve Z- izomerlerinin toplamı)(0,01) 385-)Metalaxyl ve metalaxyl-M (metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerler toplamı))(0,01) 386-) Metalaxyl+Metalaxyl-M(0,01) 387-)Metamitron(0,01) 388-)Metazachlor(0,01) 389-)Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16 metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden)¹(0,01) 390-)Metconazole (izomerler toplamı)(0,01) 391-)Methabenzthiazuron(0,01) 392-)Methacrifos(0,01) 393-)Methamidophos(0,01) 394-)Methamitron(0,01) 395-)Methfuroxam(0,01) 396-)Methidathion(0,01) 397-) Methiocarb(0,01) 398-)Methiocarb (methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden) (0,01) 399-) Methiocarb sulfone(0,01) 400-)Methiocarb sulfoxide(0,01) 401-)Methomyl(0,01) 402-)Methoxyprotryne(0,01) 403-)Methosfolan(0,01) 404-)Methoxyfenozide(0,01) 405-)Metobromuron(0,01) 406-)Metobromuron ve 4-bromophenylurea toplamı, metobromuron cinsinden¹(0,01) 407-)Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerler toplamı))(0,01) 408-)Metolachlor+Metolachlor-S(0,01) 409-)Metolcarb(0,01) 410-)Metosulam(0,01) 411-)Metoxuron(0,01) 412-)Metrafenone(0,01) 413-)Metribuzin(0,01) 414-)Metsulfuron-methyl(0,01) 415-)Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı)(0,01) 416-)Mexacarb(0,01) 417-)Milbectin A3(0,01) 418-)Milbectin A4(0,01) 419-)Milbemectin (milbemectin A4 ve milbemectin A3 toplamı, milbemectin cinsinden)(0,01) 420-)Molinate(0,01) 421-)Monocrotophos(0,01) 422-)Monolinuron(0,01) 423-)Monuron(0,01) 424-)Myclobutanil (bileşik izomerler toplamı)(0,01) 425-)Naled(0,01) 426-)Napropamide (izomerler toplamı)(0,01) 427-)Naptalam (0,01) 428-)Neburon(0,01) 429-)Nicosulfuron(0,01) 430-)Nitenpyram(0,01) 431-)Nitalin(0,01) 432-)Novaluron (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 433-)Nuarmol(0,01) 434-)Ofurace(0,01) 435-)Omethoate(0,01) 436-)Orbencarb(0,01) 437-)Orthosulfamuron(0,01) 438-)Oryzalin(0,01) 439-)Oxadiazon(0,01) 440-)Oxadiazon(0,01) 441-)Oxadixyl(0,01) 442-)Oxamyl(0,001) 443-)Oxasulfuron(0,01) 444-)Oxycarboxin(0,01) 445-)Oxydemeton-methyl(0,01) 446-)Oxydemeton-methyl (oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden)(0,01) 447-)Paclobutrazol (bileşik izomerleri toplamı)(0,01) 448-)Paraoxon-Ethyl(0,01) 449-)Paraoxon-methyl(0,01) 450-)Parathion(0,01) 451-)Parathion-Ethyl(0,01) 452-)Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden)(0,01) 453-)Pebulate(0,01) 454-)Penconazole (bileşik isomerleri toplamı) (0,01) 455-)Pencycuron(0,01) 456-)Pencycuron (pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden)(0,01) 457-)Pencycuron-PB-amine(0,01) 458-)Pendimethalin(0,01) 459-)Penflufen (izomerler toplamı)(0,01) 460-)Penoxsulam(0,01) 461-)Penthiopyrad(0,01) 462-)Pethoxamid(0,01) 463-)Phenmedipham(0,01) 464-)Phenthoate(0,01) 465-)Phorate Sulfone(0,01) 466-)Phorate sulfoxide(0,01) 467-)Phosalone(0,01) 468-)Phosmet(0,005) 469-)Phosphamidon (0,01) 470-)Phoxim(0,01) 471-)Picloram (0,01) 472-)Picolinafen(0,01) 473-)Picoxystrobin(0,01) 474-)Pinoxaden(0,01) 475-)Pinoxaden M4 ve M6 toplamı (serbest ve konjüge, pinoxaden cinsinden)¹(0,01) 476-)Piperonyl butoxide(0,01) 477-)Piperophos(0,01) 478-)Pirimecarb(0,01) 479-)Pirimicarb-desmethyl(0,01) 480-)Pirimiphos-ethyl(0,01) 481-)Pirimiphos-Methyl(0,01) 482-)Pretilachlor(0,01) 483-)Primisulfuron-methyl(0,01) 484-)Prochloraz(0,01) 485-)Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı; prochloraz cinsinden)¹ (0,01) 486-)Profenofos(0,01) 487-)Profoxydim(0,01) 488-)Prohexadione(0,01) 489-)Prohexadione (prohexadione (asit) ve tuzları; prohexadione-calcium cinsinden)¹(0,01) 490-)Promecarb(0,01) 491-)Prometon(0,01) 492-)Prometryn(0,01) 493-)Propachlor(0,01) 494-)Propachlor: propachlor in oxalinic türevi, propachlor cinsinden¹(0,01) 495-)Propamocarb (propamocarb ve tuzları, propamocarb cinsinden)(0,01) 496-)Propanil(0,01) 497-)Propaquizafop(0,01) 498-)Propargite(0,01) 499-)Propazine(0,01) 500-)Propham(0,01) 501-)Propiconazole (izomerler toplamı)(0,01) 502-)Propoxur(0,005) 503-)Propoxycarbazon(0,01) 504-)Propoxycarbazon (propoxycarbazon, tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazon; propoxycarbazon cinsinden)¹(0,01) 505-)Propyzamide(0,01) 506-)Proquinazid(0,01) 507-)Prosulfocarb(0,01) 508-)Prosulfuron(0,01) 509-)Prothioconazole(0,01) 510-)Prothioconazole desthio (0,01) 511-)Prothioconazole: prothioconazole-desthio (izomerler toplamı)(0,01) 512-)Prothiofos(0,01) 513-)Pymetrozine(0,01) 514-)Pyraclorid(0,01) 515-)Pyraclofos(0,01) 516-)Pyraclostrobin(0,01) 517-)Pyraclofos monohydrate(0,01) 518-)Pyraclofos-ethyl(0,01) 519-)Pyraclofos-ethyl (pyraclofos-ethyl ve pyraclofos toplamı, pyraclofos-ethyl cinsinden)(0,01) 520-)Pyraclorid(0,01) 521-)Pyrazophos(0,01) 522-)Pyrethrin (Pyrethrin I+II)(0,01) 523-)Pyributicarb(0,01) 524-)Pyridaben(0,01) 525-)Pyridalyl(0,01) 526-)Pyridaphenthion(0,01) 527-)Pyridate(0,01) 528-)Pyridate (pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden)¹(0,01) 529-)Pyrifenoxy(0,01) 530-)Pyrimethanil(0,01) 531-)Pyrimidifen(0,01) 532-)Pyriofenone(0,01) 533-)Pyriproxyfen(0,01) 534-)Pyriproxyfen(0,01) 535-)Pyroquilon(0,01) 536-)Pyroxasulfone (0,01) 537-)Pyroxasulfone(0,01) 538-)Quazalofop-p-ethyl(0,01) 539-)Quinalphos(0,01) 540-)Quinclorac(0,01) 541-)Quinmerac(0,01) 542-)Quinmerac (quinmerac ve BH 518-2 ve BH 518-4 metabolitleri toplamı, quinmerac cinsinden)¹(0,01) 543-)Quinoclamine(0,01) 544-)Quinoxifen(0,01) 545-)Quizalofop(0,01) 546-)Quizalofop (quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop dahil) ve konjügelere toplamı, quizalofop cinsinden (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)¹(0,01) 547-)Quizalofop-methyl(0,01) 548-)Quizalofop-P-tefuryl (0,01) 549-)Rimsulfuron(0,01) 550-)Rotenone(0,01) 551-)Sebuthylazin(0,01) 552-)Sedaxane (izomerler toplamı)(0,01) 553-)sethoxydim(0,01) 554-)Siduron(0,01) 555-)Simazine(0,01) 556-)Spinetoram (spinetoram ve spinetoram-L toplamı)(0,01) 557-)Spinetoram (Spinosyn L+J)(0,01) 558-)Spinosad (spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı)(0,01) 559-)Spinosad (Spinisyn A+D) (0,01) 560-)Spirodiclofen(0,01) 561-)Spirotetramat(0,01) 562-)Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı, spirotetramat cinsinden (0,01) 563-)Spirotetramat-enol(0,01) 564-)Spiroxamine (izomerler toplamı)(0,01) 565-)Sulcotrione(0,01) 566-)Sulfosulfuron(0,01) 567-)Sulfotep(0,01) 568-)Sulfoxaflor (izomerler toplamı)(0,01) 569-)Sulprofos(0,01) 570-)Tebuconazole(0,01) 571-)Tebufenozide (0,01) 572-)Tebufenpyrad(0,01) 573-)Tebufenozide(0,01) 574-)Tebupirimfos(0,01) 575-)Tebutam(0,01) 576-)Tebuthiuron(0,01) 577-





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

AB-0953-T

2026-G-01486

02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-01486

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 18/02/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

)Teflubenzuron(0,01) 578-)Tembotrione(0,01) 579-)Tembotrione (ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden)¹(0,01) 580-)Temephos(0,01) 581-)Tepraloxydim(0,01) 582-)Tepraloxydim (tepraloxym ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepraloxym cinsinden)¹(0,01) 583-)Terbufos sulfone(0,01) 584-)Terbufos sulfoxide(0,01) 585-)Terbumeton (0,01) 586-)Terbumeton desethyl(0,01) 587-)Terbutylazine(0,01) 588-)Terbutryn(0,01) 589-)Tetrachlorvinphos(0,01) 590-) Tetraconazole (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 591-)Tetramethrin(0,01) 592-)Thiabendazole(0,01) 593-)Thiacloprid(0,01) 594-) Thiamethoxam(0,01) 595-)Thiazopyr(0,01) 596-)Thiadiazuron(0,01) 597-)Thiencarbazone-methyl(0,01) 598-)Thifensulfuron-methyl (0,01) 599-)Thiobencarb(0,01) 600-)Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden)¹(0,01) 601-)Thiodicarb (0,01) 602-)Thiofanox(0,01) 603-)Thiofanox sulfoxide(0,01) 604-)Thiometon (0,01) 605-)Thionazin(0,01) 606-)Thiophanate(0,01) 607-)Thiophanate-Methyl (0,01) 608-)Tiadinil(0,01) 609-)Tolclofos-Methyl(0,01) 610-)Tolfenpyrad(0,01) 611-)Tolyfluanid(0,01) 612-) Topramezone (BAS 670H)(0,005) 613-)Tralkoxydim (tralkoxydim bileşik izomerlerinin toplamı)(0,01) 614-)Triadimefon(0,01) 615-) Triadimenol (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 616-)Triallate (0,01) 617-)Triasulfuron(0,01) 618-)Triazamate(0,01) 619-) Triazophos (0,01) 620-)Tribenuron-methyl(0,01) 621-)Trichlorfon(0,01) 622-)Triclopyr(0,01) 623-)Tricyclazole(0,01) 624-)Tridemorph (0,01) 625-)Trietazine(0,01) 626-)Trifloxystrobin (0,01) 627-)Trifloxysulfuron(0,01) 628-)Triflumizole(0,01) 629-)Triflumizole metabolite FM-6-1(0,01) 630-)Triflumizole: Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden(0,01) 631-)Triflurumuron(0,01) 632-)Triflusulfuron(0,01) 633-)Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))¹(0,01) 634-)Triflusulfuron-methyl(0,01) 635-)Triflorine(0,01) 636-)Trinexapac (trinexapac (acid) ve tuzları toplamı, trinexapac cinsinden)(0,01) 637-)Trinexapac-Ethyl (0,01) 638-)Trinexapac-Methyl (0,01) 639-) Triticonazole(0,01) 640-)Tritosulfuron(0,01) 641-)Valifenalate(0,01) 642-)Vamidothion(0,01) 643-)Vernolat(0,01) 644-)Zoxamide (0,01) 645-)2-hydroxy propycarbazone(0,01) 646-)2,4 DB (0,01) 647-)2,4 DB methylester(0,01) 648-)2,4-D(0,01) 649-)2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-D cinsinden)¹(0,01) 650-)2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-DB cinsinden)¹(0,01) 651-)2,4-5-T(0,01) 652-)3,4,5-Trimethacarb(0,01) 653-)4 nitrophenol sodium(0,01) 654-)4-Aminopyridine(0,01) 655-)4-(3-indolyl)-butric acid (Indolylbutyric acid)(0,01) 656-)5 nitroguaiacol sodium salt(0,01) 657-)6-benzylaminopurine (6-benzyladenine)(0,01) 658-)6-chloronicotinic acid(0,01) 659-)8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)(0,01)

Açıklamalar (Explanation): İçindekiler: Değişen miktarda çitir marul, gül marul, endivyen marul ve palamut marul bebek yaprakları içerir.

¹ Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

² Analiz raporunda belirtilen sonuç; kalıntı tanımındaki kaynak pestisiti içermemektedir. Sonuç, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

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

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 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.İmzasız 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 Değ.:Değerlendirme

7.Bu rapor ,laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

8.Uygunluk ve uyumluluk 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 Kalıntılar Analizlerinde Karar Kuralı uygulanmaz.

Nurcin AK (Vekil)

Cansu BİBER

Katkı Kalıntı Mineral Toksin Lab. Birim
Sorumlusu

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

F02/PR20/REV.13/09.12.2025

Yayın Tarihi 06.10.2014

Sayfa 5 / 6



Etikimza Belge No : ww13lmjq44e34e9ace6zm 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
Oxigen Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

AB-0953-T

2026-G-01486

02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-01486

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 18/02/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

Tasdik Olunur
18/02/2026

Faruk ÜNYELİ
Laboratuvar Müdürü





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-02144
03-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası (Report Number / Revision Number) :2026-G-02144 Rapor Tarihi (Date of Report) :05/03/2026

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

Analizin Amacı (Purpose of Analysis) :Özel İstek

Numuneyi Gönen Kuruluş / Adres (Institution / Address Sending the Sample) :Taze Gelsin Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş Cumhuriyet Mh, Vatan Cd, No: 9, Butik 216 Sitesi, C Blok, Daire 19, Çekmeköy, İstanbul Türkiye

Numune Cinsi (Type of Sample) :DOĞRANMIŞ SAP KEREVİZ

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

Numune Seri-Parti No / Miktarı (Sample Batch-Lot No / Quantity) :250 gr

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

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

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

Marka (Brand) :LOCAL GREENS

Numunenin Ambalajı (Packaging of the Sample) :Orjinal Ambalaj

Numunenin Sıcaklığı (Temperature of the Sample) :3.5 °C

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

Numune Kodu (Sample Number) :2026-G-02144

Numunenin Kabul Tarihi ve Saati (Date and Time of Sample Receipt) :02/03/2026 08:52:32

Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Analysis Initiation and Completion):02/03/2026 - 04/03/2026

Raporun Sayfa Sayısı (Number of Pages in the Report) :6

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) TGK	Değ. (Com.)
Pestisit Analizi (LC-MS/MS) (*)	mg/kg g	Tespit Edilemedi	0,01 mg/kg	-	-	LC-MS/MS	AOAC Official Method 2007.01-QuEChERS	-	Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun





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

AB-0953-T

2026-G-02144

03-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-02144

Rapor Tarihi (Date of Report)

:05/03/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Pestisit Analizi (LC-MS/MS) /Parametre Adı

1-)Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden)¹(0,006)
2-)Acephate (0,01) 3-)Acetamidrid (0,01) 4-)Acetochlor (0,01) 5-)Acibenzolar-S-methyl(0,01) 6-)Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)¹(0,01) 7-)Alachlor (0,01) 8-)Aldicarb(0,01) 9-)Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplamı; aldicarb cinsinden)(0,01) 10-)Aldicarb Sulfone(0,01) 11-)Aldicarb Sulfoxide(0,01) 12-)Allidochlor(0,01) 13-)Ametoctradin(0,01) 14-)Ametryn(0,01) 15-)Amidosulfuron(0,01) 16-)Aminocarb (0,01) 17-)Aminopyralid(0,01) 18-)Amisulbrom(0,01) 19-)Amitraz(0,01) 20-)Amitraz met. DMF(0,01) 21-)Amitraz met. DMPF(0,01) 22-)Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)(0,01) 23-)Ancymidol(0,01) 24-)Anilofos(0,01) 25-)Aramite(0,01) 26-)Asulam(0,01) 27-)Atraton(0,01) 28-)Atrazine(0,01) 29-)Avermectin B1a(0,006) 30-)Avermectin B1b(0,006) 31-)Azadirachtin(0,01) 32-)Azamethiphos(0,01) 33-)Azimsulfuron (0,01) 34-)Azinphos-Ethyl (0,01) 35-)Azinphos-Methyl (0,01) 36-)Aziprotryne(0,01) 37-)Azoconazole(0,01) 38-)Azoxystrobin(0,01) 39-)Barban(0,01) 40-)Beflubutamid(0,01) 41-)Benalaxyl(0,01) 42-)Benalaxyl; benalaxyl-M dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)(0,01) 43-)Bendiocarb (0,01) 44-)Benfuracarb(0,00025) 45-)Bensulfuron-methyl (0,01) 46-)Bensulide(0,01) 47-)Bentazone(0,01) 48-)Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy (serbest ve konjuge) ve 8-hydroxy (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)¹(0,01) 49-)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) 50-)Benthiavaliacarb-Isopropyl(0,01) 51-)Benzobicyclon(0,01) 52-)Benzoximate(0,01) 53-)Bifenazate(0,01) 54-)Bifenazate (bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)¹(0,01) 55-)Bifenox(0,01) 56-)Bispyribac(0,01) 57-)Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden)¹(0,01) 58-)Bitertanol (izomerler toplamı)(0,01) 59-)Boscalid (0,01) 60-)Bromacil (0,01) 61-)Bromophos-Ethyl (0,01) 62-)Bromoxynil (0,01) 63-)Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden(0,01) 64-)Bromuconazole (diastereoisomer toplamı)(0,01) 65-)Bupirimate (0,01) 66-)Buprofezin (0,01) 67-)Butachlor(0,01) 68-)Butafenacil(0,01) 69-)Butoxycarboxim(0,01) 70-)Butralin (0,01) 71-)Buturon(0,01) 72-)Butylate(0,01) 73-)Cadusafos (0,01) 74-)Carbaryl (0,01) 75-)Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)¹(0,01) 76-)Carbendazim+Benomyl(0,01) 77-)Carbetamide(0,01) 78-)Carbetamide (carbetamide ve S izomeri toplamı)(0,01) 79-)Carbofuran(0,00025) 80-)Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)¹(0,00025) 81-)Carbosulfan(0,00025) 82-)Carboxin(0,01) 83-)Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)¹(0,01) 84-)Carfentrazone-Ethyl(0,01) 85-)Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden)¹(0,01) 86-)Carpromaid(0,01) 87-)Chlorantraniliprole(0,01) 88-)Chlorbromuron(0,01) 89-)Chlorfenvinphos (0,01) 90-)Chlorfluazuron(0,01) 91-)Chloridazon(0,01) 92-)Chloridazon (chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)¹(0,01) 93-)Chlorimuron-ethyl(0,01) 94-)Chloroxuron(0,01) 95-)Chlorpropham(0,01) 96-)Chlorpyrifos(0,01) 97-)Chlorpyrifos-Methyl(0,01) 98-)Chlorsulfuron(0,01) 99-)Chlorthiamid(0,01) 100-)Chlorthiophos(0,01) 101-)Chlortoluron(0,01) 102-)Chromafenozide(0,01) 103-)Cinidon-ethyl(0,01) 104-)Clethodim(0,01) 105-)Clethodim (parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı;sethoxydim cinsinden)(0,01) 106-)Clethodim sulfoxide(0,01) 107-)Clodinafop(0,01) 108-)Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden(0,01) 109-)Clodinafop-propargyl+Clodinafop Propargyl Ester(0,01) 110-)Clofentezine(0,01) 111-)Clomazone(0,01) 112-)Cloquintocet-1-methylhexyl(0,01) 113-)Cloransulam-methyl(0,01) 114-)Clothianidin(0,01) 115-)Coumaphos(0,01) 116-)Cruformate(0,01) 117-)Cyanazine(0,01) 118-)Cyantraniliprole(0,01) 119-)Cyazofamid(0,01) 120-)Cyclanilide(0,01) 121-)Cycloate (0,01) 122-)Cyclosulfamuron(0,01) 123-)Cycloxydim (0,01) 124-)Cycluron(0,01) 125-)Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden)(0,01) 126-)Cyflumetofen (izomerler toplamı)(0,01) 127-)Cymoxanil(0,01) 128-)Cypazine(0,01) 129-)Cyproconazole(0,01) 130-)Cyprodinil(0,01) 131-)Cyprosulfamide(0,01) 132-)Cyromazine(0,01) 133-)Daminozide(0,01) 134-)Dazomet (bakınız methylisothiocyanate)(0,01) 135-)Deltamethrin (cis-deltamethrin)(0,01) 136-)Demeton-S-methyl sulfone(0,01) 137-)Demeton-S-methyl sulfoxide(0,01) 138-)Desmedipham(0,01) 139-)Desmetryn+Simetryn(0,01) 140-)Diafenthion (0,01) 141-)Dialifos(0,01) 142-)Diallate(0,01) 143-)Diamuron(0,01) 144-)Diazinon(0,01) 145-)Dicamba(0,01) 146-)Dichlofluanid(0,01) 147-)Dichlormid(0,01) 148-)Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı, dichlorprop cinsinden)¹(0,01) 149-)Dichlorprop-P+ Dichlorprop(0,01) 150-)Dichlorvos(0,01) 151-)Diclobutrazol(0,01) 152-)Diclofop-methyl(0,01) 153-)Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamı, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamı)¹(0,01) 154-)Diclosulam(0,01) 155-)Dicrotophos(0,01) 156-)Dicyclanil(0,01) 157-)Diethofencarb(0,01) 158-)Difenconazole(0,01) 159-)Difenoxuron(0,01) 160-)Diflubenzuron(0,01) 161-)Diflufenican(0,01) 162-)Dimefox(0,01) 163-)Dimefuron(0,01) 164-)Dimethacarb(0,01) 165-)Dimethachlor (0,01) 166-)Dimethametryn(0,01) 167-)Dimethenamid(0,01) 168-)Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşik izomerlerin diğer karışımlarını içeren (izomerler toplamı)(0,01) 169-)Dimethilan(0,01) 170-)Dimethoate(0,01) 171-)Dimethomorph (izomerler toplamı) (0,01) 172-)Dimoxystrobin(0,01) 173-)Diniconazole(0,01) 174-)Diniconazole (izomerler toplamı)(0,01) 175-)Dinitramine(0,01) 176-)Dinocap (dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı dinocap cinsinden)(0,01) 177-)Dioxacarb(0,01) 178-)Dioxathion (izomerler toplamı)(0,01) 179-)Diphenamid(0,01) 180-)Diphenylamine(0,01) 181-)Disulfoton sulphone(0,01) 182-)Disulfoton sulphoxide(0,01)





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

AB-0953-T

2026-G-02144

03-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-02144

Rapor Tarihi (Date of Report)

:05/03/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

183-)Ditalimfos(0,01) 184-)Dithianon(0,01) 185-)Dithiopyr(0,01) 186-)Diuron(0,01) 187-)DNOC(0,01) 188-)Dodemorph(0,01) 189-) Dodine (0,01) 190-)Edifenphos(0,01) 191-)Ehtiofencarb sulphone(0,01) 192-)Emamectin B1a(0,002) 193-)Emamectin B1a ve tuzları, emamectin B1a cinsinden (serbest baz)(0,002) 194-)EPN(0,01) 195-)Epoconazole (0,01) 196-)EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) (0,01) 197-)Esprocarb(0,01) 198-)Etaconazole(0,01) 199-)Ethametsulfuron-methyl(0,01) 200-)Ethiofencarb (0,01) 201-)Ethion (0,01) 202-)Ethiprole(0,01) 203-)Ethirimol(0,01) 204-)Ethofumasate(0,01) 205-)Ethofumesate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden)¹(0,01) 206-)Ethoprophos(0,01) 207-)Ethoxyquin(0,01) 208-)Ethoxysulfuron(0,01) 209-)Etobenzanid(0,01) 210-)Etofenprox(0,01) 211-)Etoxazole (0,01) 212-)Famoxadone(0,01) 213-) Famphur(0,01) 214-)Fenamidone(0,01) 215-)Fenamiphos(0,01) 216-)Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden)(0,01) 217-)Fenamiphos sulfone(0,01) 218-)Fenamiphos sulfoxide(0,01) 219-) Fenarimol(0,01) 220-)Fenazaquin(0,01) 221-)Fenbuconazole (bileşik enantiyomerler toplamı)(0,01) 222-)Fenbutatin Oxide(0,01) 223-)Fenfuram(0,01) 224-)Fenhexamid(0,01) 225-)Fenobucarb(0,01) 226-)Fenoxanil(0,01) 227-)Fenoxaprop-ethyl+Fenoxaprop-P-ethyl(0,01) 228-)Fenoxaprop+Fenoxaprop-P(0,01) 229-)Fenoxycarb(0,01) 230-)Fenpiclonil(0,01) 231-)Fenpropathrin(0,01) 232-) Fenpropidin(0,01) 233-)Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden)(0,01) 234-)Fenpropimorph (izomerler toplamı)(0,01) 235-)Fenproximate (0,01) 236-)Fenpyrazimine(0,01) 237-)Fenpyroximate E(0,01) 238-)Fensulfothion(0,01) 239-) Fensulfothion oxon(0,01) 240-)Fensulfothion sulfone(0,01) 241-)Fenthion(0,01) 242-)Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı)(0,01) 243-)Fenthion oxon(0,01) 244-)Fenthion sulfone(0,01) 245-)Fenthion sulfoxide(0,01) 246-)Fentin (fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden)(0,01) 247-)Fentin+Fentin Chloride(0,01) 248-)Fenuron(0,01) 249-) Ferimzone(0,01) 250-)Fipronil(0,0025) 251-)Fipronil desulfinyl(0,01) 252-)Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden)(0,0025) 253-)Fipronil Sulfone(0,0025) 254-)Flamprop-M-Isopropyl(0,01) 255-)Flazasulfuron(0,01) 256-)Flonicamid. (0,01) 257-)Flonicamid (flonicamid, TFNA ve TFNG toplamı, flonicamid cinsinden)¹(0,01) 258-)Florasulam(0,01) 259-)Florpyrauxifen-benzyl(0,01) 260-)Fluacrypyrim(0,01) 261-)Fluazifop+Fluazifop-P(0,01) 262-)Fluazifop-P (fluazifopın tüm bileşik izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden)¹(0,01) 263-)Fluazifop-P-butyl+Fluazifop-butyl(0,01) 264-)Fluazinam(0,01) 265-) Flubendiamide(0,01) 266-)Flubenzimine(0,01) 267-)Flucarbazon(0,01) 268-)Flucetosulfuron(0,01) 269-)Flucycloxuron(0,01) 270-) Flucythrinate(0,01) 271-)Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı))(0,01) 272-) Fludioxonil(0,01) 273-)Flufenacet(0,01) 274-)Flufenacet alcohol(0,01) 275-)Flufenacet (N-fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet eşdeğeri cinsinden)¹(0,01) 276-)Flufenacet oxalate(0,01) 277-)Flufenacet thioglycolate sulfoxide(0,01) 278-)Flufenoxuron(0,01) 279-)Flufenzine(0,01) 280-)Flumetsulam(0,01) 281-)Flumioxazin(0,01) 282-)Fluometuron (0,01) 283-)Fluopicolide(0,01) 284-)Fluopyram(0,01) 285-)Fluoroglycofen-ethyl(0,01) 286-)Fluoxastrobin (fluoxastrobin ve Z-izomer toplamı)(0,01) 287-)Flupyradifurone(0,01) 288-)Fluquinconazole(0,01) 289-)Fluridone(0,01) 290-)Flurochloridone (cis- ve trans-izomerler toplamı)(0,01) 291-)Fluroxypyr(0,01) 292-)Fluroxypyr (fluroxypyr, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplamı, fluroxypyr cinsinden)¹(0,01) 293-)Flurtamone(0,01) 294-)Flusilazole(0,01) 295-)Fluthiacet-methyl(0,01) 296-)Flutolanil(0,01) 297-)Flutriafol (0,01) 298-)Fluvalinate (izomerler toplamı), tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan(0,01) 299-)Fluxapyroxad(0,01) 300-) Fomesafen(0,01) 301-)Fonofos(0,01) 302-)Foramsulfuron(0,01) 303-)Forchlorfenuron(0,01) 304-)Formetanate(0,01) 305-) Formetanate: (formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride)(0,01) 306-)Fosthiazate(0,01) 307-)Fuberidazole (0,01) 308-)Furalaxyl(0,01) 309-)Furametpyr(0,01) 310-)Furathiocarb(0,00025) 311-)Furmecyclo(0,01) 312-)Halauxifen-methyl (0,01) 313-)Halauxifen-methyl (halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden)¹(0,01) 314-) Halosulfuron-methyl(0,01) 315-)Haloxypyr(0,01) 316-)Haloxypyr (Haloxypyr, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxypyr cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- izomerler toplamı))¹(0,01) 317-)Haloxypyr-Methyl(0,01) 318-)Haloxypyr-R-methyl(0,01) 319-)Haloxypyr-2-Ethoxy-Ethyl(etoty)(0,01) 320-)Heptenophos(0,01) 321-)Hexaconazole (0,01) 322-)Hexaflumuron(0,01) 323-) Hexazinone(0,01) 324-)Hexythiazox (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 325-)Hydroxyquinoline(0,01) 326-)Imazalil(0,01) 327-)Imazamethabenz-methyl(0,01) 328-)Imazamox(0,01) 329-)Imazamox (imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden) (0,01) 330-)Imazapic(0,01) 331-)Imazapyr(0,01) 332-)Imazaquin(0,01) 333-)Imazethapyr(0,01) 334-)Imazosulfuron(0,01) 335-) Imibenconazole(0,01) 336-)Imidacloprid (0,01) 337-)Inabenfide(0,01) 338-)Indanofan(0,01) 339-)Indaziflam(0,01) 340-)Indoxacarb (indoxacarb ve R enantiomeri toplamı)(0,01) 341-)Iodosulfuron-methyl(0,01) 342-)Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)(0,01) 343-)Ioxylin(0,01) 344-)Ioxylin (ioxylin ve tuzları toplamı, ioxylin cinsinden) (0,01) 345-)Ipconazole(0,01) 346-)Iprobenphos(0,01) 347-)Iprodione (0,01) 348-)Iprovalicarb(0,01) 349-)Isazofos(0,01) 350-) Isocarbamide(0,01) 351-)Isocarbophos(0,01) 352-)Isofenphos(0,01) 353-)Isofenphos-methyl(0,01) 354-)Isonoruron(0,01) 355-) Isoprocab(0,01) 356-)Isopropalin(0,01) 357-)Isoprothiolane(0,01) 358-)Isoproturon(0,01) 359-)Isopyrazam(0,01) 360-)Isoxaben (0,01) 361-)Isoxaflole(0,01) 362-)Isoxathion(0,01) 363-)Karbutilate(0,01) 364-)Kresoxim-Methyl(0,01) 365-)Lenacil(0,01) 366-) Linuron(0,01) 367-)Lufenuron (Bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 368-)Malaoxon(0,01) 369-)Malathion(0,01) 370-) Malathion (malathion ve malaoxon toplamı malathion cinsinden)(0,01) 371-)Mandipropamid (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı) (0,01) 372-)MCPA(0,01) 373-)MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden)¹(0,01) 374-) Mecarbam(0,01) 375-)Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)(0,01) 376-)Mecoprop+Mecoprop-P(0,01) 377-)Mefenacet(0,01) 378-)Mefentrifluconazole(0,01) 379-)Mepanipirim(0,01) 380-)Mephosfolan(0,01) 381-)Mepronil(0,01) 382-) Sayfa





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

AB-0953-T

2026-G-02144

03-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-02144

Rapor Tarihi (Date of Report)

:05/03/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Mesosulfuron-methyl(0,01) 383-)Mesotrione(0,01) 384-)Metaflumizone (E- ve Z- izomerlerinin toplamı)(0,01) 385-)Metalaxyl ve metalaxyl-M (metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerler toplamı))(0,01) 386-) Metalaxyl+Metalaxyl-M(0,01) 387-)Metamitron(0,01) 388-)Metazachlor(0,01) 389-)Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16 metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden)¹(0,01) 390-)Metconazole (izomerler toplamı)(0,01) 391-)Methabenzthiazuron(0,01) 392-)Methacrifos(0,01) 393-)Methamidophos(0,01) 394-)Methamitron(0,01) 395-)Methfuroxam(0,01) 396-)Methidathion(0,01) 397-) Methiocarb(0,01) 398-)Methiocarb (methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden) (0,01) 399-) Methiocarb sulfone(0,01) 400-)Methiocarb sulfoxide(0,01) 401-)Methomyl(0,01) 402-)Methoprytrolyne(0,01) 403-)Methosfolan(0,01) 404-)Methoxyfenozide(0,01) 405-)Metobromuron(0,01) 406-)Metobromuron ve 4-bromophenylurea toplamı, metobromuron cinsinden¹(0,01) 407-)Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerler toplamı))(0,01) 408-)Metolachlor+Metolachlor-S(0,01) 409-)Metolcarb(0,01) 410-)Metosulam(0,01) 411-)Metoxuron(0,01) 412-)Metrafenone(0,01) 413-)Metribuzin(0,01) 414-)Metsulfuron-methyl(0,01) 415-)Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı)(0,01) 416-)Mexacarb(0,01) 417-)Milbectin A3(0,01) 418-)Milbectin A4(0,01) 419-)Milbemectin (milbemectin A4 ve milbemectin A3 toplamı, milbemectin cinsinden)(0,01) 420-)Molinate(0,01) 421-)Monocrotophos(0,01) 422-)Monolinuron(0,01) 423-)Monuron(0,01) 424-)Myclobutanil (bileşik izomerler toplamı)(0,01) 425-)Naled(0,01) 426-)Napropamide (izomerler toplamı)(0,01) 427-)Naptalam (0,01) 428-)Neburon(0,01) 429-)Nicosulfuron(0,01) 430-)Nitenpyram(0,01) 431-)Nitalin(0,01) 432-)Novaluron (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 433-)Nuarmol(0,01) 434-)Ofurace(0,01) 435-)Omethoate(0,01) 436-)Orbencarb(0,01) 437-)Orthosulfamuron(0,01) 438-)Oryzalin(0,01) 439-)Oxadiazinyl(0,01) 440-)Oxadiazon(0,01) 441-)Oxadixyl(0,01) 442-)Oxamyl(0,001) 443-)Oxasulfuron(0,01) 444-)Oxycarboxin(0,01) 445-)Oxydemeton-methyl(0,01) 446-)Oxydemeton-methyl (oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden)(0,01) 447-)Paclobutrazol (bileşik izomerleri toplamı)(0,01) 448-)Paraoxon-Ethyl(0,01) 449-)Paraoxon-methyl(0,01) 450-)Parathion(0,01) 451-)Parathion-Ethyl(0,01) 452-)Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden)(0,01) 453-)Pebulate(0,01) 454-)Penconazole (bileşik isomerleri toplamı) (0,01) 455-)Pencycuron(0,01) 456-)Pencycuron (pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden)(0,01) 457-) Pencycuron-PB-amine(0,01) 458-)Pendimethalin(0,01) 459-)Penflufen (izomerler toplamı)(0,01) 460-)Penoxsulam(0,01) 461-) Penthiopyrad(0,01) 462-)Pethoxamid(0,01) 463-)Phenmedipham(0,01) 464-)Phenthoate(0,01) 465-)Phorate Sulfone(0,01) 466-) Phorate sulfoxide(0,01) 467-)Phosalone(0,01) 468-)Phosmet(0,005) 469-)Phosphamidon (0,01) 470-)Phoxim(0,01) 471-)Picloram (0,01) 472-)Picolinafen(0,01) 473-)Picoxystrobin(0,01) 474-)Pinoxaden(0,01) 475-)Pinoxaden M4 ve M6 toplamı (serbest ve konjüge, pinoxaden cinsinden)¹(0,01) 476-)Piperonyl butoxide(0,01) 477-)Piperophos(0,01) 478-)Pirimicarb(0,01) 479-)Pirimicarb-desmethyl(0,01) 480-)Pirimiphos-ethyl(0,01) 481-)Pirimiphos-Methyl(0,01) 482-)Pretilachlor(0,01) 483-)Primisulfuron-methyl(0,01) 484-)Prochloraz(0,01) 485-)Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı; prochloraz cinsinden)¹ (0,01) 486-)Profenofos(0,01) 487-)Profoxydim(0,01) 488-)Prohexadione(0,01) 489-)Prohexadione (prohexadione (asit) ve tuzları; prohexadione-calcium cinsinden)¹(0,01) 490-)Promecarb(0,01) 491-)Prometon(0,01) 492-)Prometryn(0,01) 493-)Propachlor(0,01) 494-)Propachlor: propachlor in oxalinic türevi, propachlor cinsinden¹(0,01) 495-)Propamocarb (propamocarb ve tuzları, propamocarb cinsinden)(0,01) 496-)Propanil(0,01) 497-)Propaquizafop(0,01) 498-)Propargite(0,01) 499-)Propazine(0,01) 500-)Propham(0,01) 501-)Propiconazole (izomerler toplamı)(0,01) 502-)Propoxur(0,005) 503-)Propoxycarbazone(0,01) 504-)Propoxycarbazone (propoxycarbazone,tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazone; propoxycarbazone cinsinden)¹(0,01) 505-)Propyzamide(0,01) 506-)Proquinazid(0,01) 507-)Prosulfocarb(0,01) 508-)Prosulfuron(0,01) 509-)Prothioconazole(0,01) 510-)Prothioconazole desthio (0,01) 511-)Prothioconazole: prothioconazole-desthio (izomerler toplamı)(0,01) 512-)Prothiofos(0,01) 513-)Pymetrozine(0,01) 514-) Pyracarbolid(0,01) 515-)Pyraclofos(0,01) 516-)Pyraclostrobin(0,01) 517-)Pyraflufen monohydrate(0,01) 518-)Pyraflufen-ethyl(0,01) 519-)Pyraflufen-ethyl (pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden)(0,01) 520-)Pyrasulfotole(0,01) 521-) Pyrazophos(0,01) 522-)Pyrethrins (Pyrethrin I+II)(0,01) 523-)Pyributicarb(0,01) 524-)Pyridaben(0,01) 525-)Pyridalyl(0,01) 526-) Pyridaphenthion(0,01) 527-)Pyridate(0,01) 528-)Pyridate (pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden)¹(0,01) 529-)Pyrifenoxy(0,01) 530-)Pyrimethanil(0,01) 531-) Pyrimidifen(0,01) 532-)Pyriofenone(0,01) 533-)Pyriproxyfen(0,01) 534-)Pyriothiac(0,01) 535-)Pyroquilon(0,01) 536-)Pyroxasulfone (0,01) 537-)Pyroxulam(0,01) 538-)Quazalofop-p-ethyl(0,01) 539-)Quinalphos(0,01) 540-)Quinclorac(0,01) 541-)Quinmerac(0,01) 542-)Quinmerac (quinmerac ve BH 518-2 ve BH 518-4 metabolitleri toplamı, quinmerac cinsinden)¹(0,01) 543-)Quinoclamine(0,01) 544-)Quinoxifen(0,01) 545-)Quizalofop(0,01) 546-)Quizalofop (quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop dahil) ve konjügelere toplamı, quizalofop cinsinden (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)¹(0,01) 547-)Quizalofop-methyl(0,01) 548-)Quizalofop-P-tefuryl (0,01) 549-)Rimsulfuron(0,01) 550-)Rotenone(0,01) 551-)Sebuthylazin(0,01) 552-)Sedaxane (izomerler toplamı)(0,01) 553-) sethoxydim(0,01) 554-)Siduron(0,01) 555-)Simazine(0,01) 556-)Spinetoram (spinetoram ve spinetoram-L toplamı)(0,01) 557-) Spinetoram (Spinosyn L+J)(0,01) 558-)Spinosad (spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı)(0,01) 559-)Spinosad (Spinosyn A+D) (0,01) 560-)Spirodiclofen(0,01) 561-)Spirotetramat(0,01) 562-)Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı, spirotetramat cinsinden (0,01) 563-)Spirotetramat-enol(0,01) 564-)Spiroxamine (izomerler toplamı)(0,01) 565-)Sulcotrione(0,01) 566-)Sulfosulfuron(0,01) 567-)Sulfotep(0,01) 568-)Sulfoxaflor (izomerler toplamı)(0,01) 569-)Sulprofos(0,01) 570-)Tebuconazole(0,01) 571-)Tebufenozide (0,01) 572-)Tebufenpyrad(0,01) 573-)Tebufenozide(0,01) 574-)Tebupirimfos(0,01) 575-)Tebutam(0,01) 576-)Tebuthiuron(0,01) 577-





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

AB-0953-T

2026-G-02144

03-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-02144

Rapor Tarihi (Date of Report)

:05/03/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

)Teflubenzuron(0,01) 578-)Tembotrione(0,01) 579-)Tembotrione (ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden)¹(0,01) 580-)Temephos(0,01) 581-)Tepraloxydim(0,01) 582-)Tepraloxydim (tepraloxym ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepraloxym cinsinden)¹(0,01) 583-)Terbufos sulfone(0,01) 584-)Terbufos sulfoxide(0,01) 585-)Terbumeton (0,01) 586-)Terbumeton desethyl(0,01) 587-)Terbutylazine(0,01) 588-)Terbutryn(0,01) 589-)Tetrachlorvinphos(0,01) 590-) Tetraconazole (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 591-)Tetramethrin(0,01) 592-)Thiabendazole(0,01) 593-)Thiacloprid(0,01) 594-) Thiamethoxam(0,01) 595-)Thiazopyr(0,01) 596-)Thidiazuron(0,01) 597-)Thiencarbazone-methyl(0,01) 598-)Thifensulfuron-methyl (0,01) 599-)Thiobencarb(0,01) 600-)Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden)¹(0,01) 601-)Thiodicarb (0,01) 602-)Thiofanox(0,01) 603-)Thiofanox sulfoxide(0,01) 604-)Thiometon (0,01) 605-)Thionazin(0,01) 606-)Thiophanate(0,01) 607-)Thiophanate-Methyl (0,01) 608-)Tiadinil(0,01) 609-)Tolclofos-Methyl(0,01) 610-)Tolfenpyrad(0,01) 611-)Tolyfluanid(0,01) 612-) Topramezone (BAS 670H)(0,005) 613-)Tralkoxydim (tralkoxydim bileşik izomerlerinin toplamı)(0,01) 614-)Triadimefon(0,01) 615-) Triadimenol (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 616-)Triallate (0,01) 617-)Triasulfuron(0,01) 618-)Triazamate(0,01) 619-) Triazophos (0,01) 620-)Tribenuron-methyl(0,01) 621-)Trichlorfon(0,01) 622-)Triclopyr(0,01) 623-)Tricyclazole(0,01) 624-)Tridemorph (0,01) 625-)Trietazine(0,01) 626-)Trifloxystrobin (0,01) 627-)Trifloxysulfuron(0,01) 628-)Triflumizole(0,01) 629-)Triflumizole metabolite FM-6-1(0,01) 630-)Triflumizole: Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden(0,01) 631-)Triflumuron(0,01) 632-)Triflusulfuron(0,01) 633-)Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))¹(0,01) 634-)Triflusulfuron-methyl(0,01) 635-)Triflorine(0,01) 636-)Trinexapac (trinexapac (acid) ve tuzları toplamı, trinexapac cinsinden)(0,01) 637-)Trinexapac-Ethyl (0,01) 638-)Trinexapac-Methyl (0,01) 639-) Triticonazole(0,01) 640-)Tritosulfuron(0,01) 641-)Valifenalate(0,01) 642-)Vamidothion(0,01) 643-)Vernolat(0,01) 644-)Zoxamide (0,01) 645-)2-hydroxy propylcarbazone(0,01) 646-)2,4 DB (0,01) 647-)2,4 DB methylester(0,01) 648-)2,4-D(0,01) 649-)2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-D cinsinden)¹(0,01) 650-)2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-DB cinsinden)¹(0,01) 651-)2,4-5-T(0,01) 652-)3,4,5-Trimethacarb(0,01) 653-)4 nitrophenol sodium(0,01) 654-)4-Aminopyridine(0,01) 655-)4-(3-indolyl)-butric acid (Indolylbutyric acid)(0,01) 656-)5 nitroguaiacol sodium salt(0,01) 657-)6-benzylaminopurine (6-benzyladenine)(0,01) 658-)6-chloronicotinic acid(0,01) 659-)8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)(0,01)

Açıklamalar (Explanation):

¹ Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

² Analiz raporunda belirtilen sonuç; kalıntı tanımındaki kaynak pestisiti içermemektedir. Sonuç, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

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

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 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.İmzasız ve mühürlü 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 Değ.:Değerlendirme

7.Bu rapor ,laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

8.Uygunluk ve uyumluluk 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 Kalıntılar Analizlerinde Karar Kuralı uygulanmaz.

Betül ERDEN

Cansu BİBER

Katkı Kalıntı Mineral Toksin Lab. Birim
Sorumlusu

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

F02/PR20/REV.13/09.12.2025

Yayın Tarihi 06.10.2014

Sayfa 5 / 6



Etikimza Belge No : 11nu98r1oh0e505e4470ot 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
Oxigen Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

AB-0953-T

2026-G-02144

03-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-02144

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 05/03/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

Tasdik Olunur
05/03/2026

Faruk ÜNYELİ
Laboratuvar Müdürü





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-01488
02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası (Report Number / Revision Number) :2026-G-01488 Rapor Tarihi (Date of Report) :18/02/2026

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

Analizin Amacı (Purpose of Analysis) :Özel İstek

Numuneyi Gönen Kuruluş / Adres (Institution / Address Sending the Sample) :Taze Gelsin Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş Cumhuriyet Mh, Vatan Cd, No: 9, Butik 216 Sitesi, C Blok, Daire 19, Çekmeköy, İstanbul Türkiye

Numune Cinsi (Type of Sample) :MASKOLİN SALATA

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

Numune Seri-Parti No / Miktarı (Sample Batch-Lot No / Quantity) :200 gr

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

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

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

Marka (Brand) :LOCAL GREENS

Numunenin Ambalajı (Packaging of the Sample) :Orjinal Ambalaj

Numunenin Sıcaklığı (Temperature of the Sample) :3.6 °C

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

Numune Kodu (Sample Number) :2026-G-01488

Numunenin Kabul Tarihi ve Saati (Date and Time of Sample Receipt) :10/02/2026 16:14:42

Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Analysis Initiation and Completion):10/02/2026 - 17/02/2026

Raporun Sayfa Sayısı (Number of Pages in the Report) :6

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) TGK	Değ. (Com.)
Pestisit Analizi (LC-MS/MS) (*)	mg/kg g	Tespit Edilemedi	0,01 mg/kg	-	-	LC-MS/MS	AOAC Official Method 2007.01-QuEChERS	-	Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun





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

AB-0953-T

2026-G-01488

02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-01488

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 18/02/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Pestisit Analizi (LC-MS/MS) /Parametre Adı

1-)Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden)¹(0,006)
2-)Acephate (0,01) 3-)Acetamidrid (0,01) 4-)Acetochlor (0,01) 5-)Acibenzolar-S-methyl(0,01) 6-)Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)¹(0,01) 7-)Alachlor (0,01) 8-)Aldicarb(0,01) 9-)Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplamı; aldicarb cinsinden)(0,01) 10-)Aldicarb Sulfone(0,01) 11-)Aldicarb Sulfoxide(0,01) 12-)Allidochlor(0,01) 13-)Ametoctradin(0,01) 14-)Ametryn(0,01) 15-)Amidosulfuron(0,01) 16-)Aminocarb (0,01) 17-) Aminopyralid(0,01) 18-)Amisulbrom(0,01) 19-)Amitraz(0,01) 20-)Amitraz met. DMF(0,01) 21-)Amitraz met. DMPF(0,01) 22-)Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)(0,01) 23-)Ancymidol(0,01) 24-)Anilofos(0,01) 25-)Aramite(0,01) 26-)Asulam(0,01) 27-)Atraton(0,01) 28-)Atrazine(0,01) 29-)Avermectin B1a(0,006) 30-)Avermectin B1b(0,006) 31-) Azadirachtin(0,01) 32-)Azamethiphos(0,01) 33-)Azimsulfuron (0,01) 34-)Azinphos-Ethyl (0,01) 35-)Azinphos-Methyl (0,01) 36-) Aziprotrolyne(0,01) 37-)Azoxonazole(0,01) 38-)Azoxystrobin(0,01) 39-)Barban(0,01) 40-)Beflubutamid(0,01) 41-)Benalaxyl(0,01) 42-) Benalaxyl; benalaxyl-M dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)(0,01) 43-)Bendiocarb (0,01) 44-) Benfuracarb(0,00025) 45-)Bensulfuron-methyl (0,01) 46-)Bensulide(0,01) 47-)Bentazone(0,01) 48-)Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy (serbest ve konjuge) ve 8-hydroxy (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)¹(0,01) 49-)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) 50-)Benthiavaliacarb-Isopropyl(0,01) 51-)Benzobicyclon(0,01) 52-)Benzoximate(0,01) 53-) Bifenazate(0,01) 54-)Bifenazate (bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)¹(0,01) 55-)Bifenox(0,01) 56-) Bispyribac(0,01) 57-)Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden)¹(0,01) 58-)Bitertanol (izomerler toplamı)(0,01) 59-)Boscalid (0,01) 60-)Bromacil (0,01) 61-)Bromophos-Ethyl (0,01) 62-)Bromoxynil (0,01) 63-)Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden(0,01) 64-)Bromuconazole (diastereoisomer toplamı)(0,01) 65-)Bupirimate (0,01) 66-)Buprofezin (0,01) 67-) Butachlor(0,01) 68-)Butafenacil(0,01) 69-)Butoxycarboxim(0,01) 70-)Butralin (0,01) 71-)Buturon(0,01) 72-)Butylate(0,01) 73-) Cadusafos (0,01) 74-)Carbaryl (0,01) 75-)Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)¹ (0,01) 76-)Carbendazim+Benomyl(0,01) 77-)Carbetamide(0,01) 78-)Carbetamide (carbetamide ve S izomeri toplamı)(0,01) 79-) Carbofuran(0,00025) 80-)Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)¹(0,00025) 81-)Carbosulfan(0,00025) 82-)Carboxin(0,01) 83-)Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)¹(0,01) 84-)Carfentrazone-Ethyl(0,01) 85-)Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden)¹(0,01) 86-)Carpromaid(0,01) 87-) Chlorantraniliprole(0,01) 88-)Chlorbromuron(0,01) 89-)Chlorfenvinphos (0,01) 90-)Chlorfluazuron(0,01) 91-)Chloridazon(0,01) 92-) Chloridazon (chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)¹(0,01) 93-)Chlorimuron-ethyl(0,01) 94-) Chloroxuron(0,01) 95-)Chlorpropham(0,01) 96-)Chlorpyrifos(0,01) 97-)Chlorpyrifos-Methyl(0,01) 98-)Chlorsulfuron(0,01) 99-) Chlorthiamid(0,01) 100-)Chlorthiophos(0,01) 101-)Chlortoluron(0,01) 102-)Chromafenozide(0,01) 103-)Cinidon-ethyl(0,01) 104-) Clethodim(0,01) 105-)Clethodim (parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı;sethoxydim cinsinden)(0,01) 106-) Clethodim sulfoxide(0,01) 107-)Clodinafop(0,01) 108-)Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden(0,01) 109-) Clodinafop-propargyl+Clodinafop Propargyl Ester(0,01) 110-)Clofentezine(0,01) 111-)Clomazone(0,01) 112-)Cloquintocet-1-methylhexyl(0,01) 113-)Cloransulam-methyl(0,01) 114-)Clothianidin(0,01) 115-)Coumaphos(0,01) 116-)Cruformate(0,01) 117-) Cyanazine(0,01) 118-)Cyantraniliprole(0,01) 119-)Cyazofamid(0,01) 120-)Cyclanilide(0,01) 121-)Cycloate (0,01) 122-) Cyclosulfamuron(0,01) 123-)Cycloxydim (0,01) 124-)Cycluron(0,01) 125-)Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden)(0,01) 126-)Cyflumetofen (izomerler toplamı)(0,01) 127-)Cymoxanil(0,01) 128-)Cypazine(0,01) 129-)Cyproconazole(0,01) 130-)Cyprodinil(0,01) 131-)Cyprosulfamide(0,01) 132-)Cyromazine(0,01) 133-)Daminozide(0,01) 134-) Dazomet (bakınız methylisothiocyanate)(0,01) 135-)Deltamethrin (cis-deltamethrin)(0,01) 136-)Demeton-S-methyl sulfone(0,01) 137-)Demeton-S-methyl sulfoxide(0,01) 138-)Desmedipham(0,01) 139-)Desmetryn+Simetryn(0,01) 140-)Diafenthiuron (0,01) 141-) Dialifos(0,01) 142-)Diallate(0,01) 143-)Diamuron(0,01) 144-)Diazinon(0,01) 145-)Dicamba(0,01) 146-)Dichlofluanid(0,01) 147-) Dichlormid(0,01) 148-)Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı, dichlorprop cinsinden)¹ (0,01) 149-)Dichlorprop-P+ Dichlorprop(0,01) 150-)Dichlorvos(0,01) 151-)Diclobutrazol(0,01) 152-)Diclofop-methyl(0,01) 153-) Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamı, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamı)¹(0,01) 154-)Diclosulam(0,01) 155-) Dicrotophos(0,01) 156-)Dicyclanil(0,01) 157-)Diethofencarb(0,01) 158-)Difenconazole (izomerler toplamı)(0,01) 159-)Difenoxuron(0,01) 160-) Diflubenzuron(0,01) 161-)Diflufenican(0,01) 162-)Dimefox(0,01) 163-)Dimefuron(0,01) 164-)Dimethacarb(0,01) 165-)Dimethachlor (0,01) 166-)Dimethametryn(0,01) 167-)Dimethenamid(0,01) 168-)Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşik izomerlerin diğer karışımlarını içeren (izomerler toplamı)(0,01) 169-)Dimethilan(0,01) 170-)Dimethoate(0,01) 171-)Dimethomorph (izomerler toplamı) (0,01) 172-)Dimoxystrobin(0,01) 173-)Diniconazole(0,01) 174-)Diniconazole (izomerler toplamı)(0,01) 175-)Dinitramine(0,01) 176-) Dinocap (dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı dinocap cinsinden)(0,01) 177-)Dioxacarb(0,01) 178-)Dioxathion (izomerler toplamı)(0,01) 179-)Diphenamid(0,01) 180-)Diphenylamine(0,01) 181-)Disulfoton sulphone(0,01) 182-)Disulfoton sulphoxide(0,01)





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

AB-0953-T

2026-G-01488

02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-01488

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 18/02/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

183-)Ditalimfos(0,01) 184-)Dithianon(0,01) 185-)Dithiopyr(0,01) 186-)Diuron(0,01) 187-)DNOC(0,01) 188-)Dodemorph(0,01) 189-) Dodine (0,01) 190-)Edifenphos(0,01) 191-)Ehtiofencarb sulphone(0,01) 192-)Emamectin B1a(0,002) 193-)Emamectin B1a ve tuzları, emamectin B1a cinsinden (serbest baz)(0,002) 194-)EPN(0,01) 195-)Epoiconazole (0,01) 196-)EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) (0,01) 197-)Esprocarb(0,01) 198-)Etaconazole(0,01) 199-)Ethametsulfuron-methyl(0,01) 200-)Ethiofencarb (0,01) 201-)Ethion (0,01) 202-)Ethiprole(0,01) 203-)Ethirimol(0,01) 204-)Etofumasate(0,01) 205-)Etofumesate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden)¹(0,01) 206-)Ethoprophos(0,01) 207-)Ethoxyquin(0,01) 208-)Ethoxysulfuron(0,01) 209-)Etobenzanid(0,01) 210-)Etofenprox(0,01) 211-)Etozazole (0,01) 212-)Famoxadone(0,01) 213-) Famphur(0,01) 214-)Fenamidone(0,01) 215-)Fenamiphos(0,01) 216-)Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden)(0,01) 217-)Fenamiphos sulfone(0,01) 218-)Fenamiphos sulfoxide(0,01) 219-) Fenarimol(0,01) 220-)Fenazaquin(0,01) 221-)Fenbuconazole (bileşik enantiyomerler toplamı)(0,01) 222-)Fenbutatin Oxide(0,01) 223-)Fenfuram(0,01) 224-)Fenhexamid(0,01) 225-)Fenobucarb(0,01) 226-)Fenoxanil(0,01) 227-)Fenoxaprop-ethyl+Fenoxaprop-P-ethyl(0,01) 228-)Fenoxaprop+Fenoxaprop-P(0,01) 229-)Fenoxycarb(0,01) 230-)Fenpiclonil(0,01) 231-)Fenpropathrin(0,01) 232-) Fenpropidin(0,01) 233-)Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden)(0,01) 234-)Fenpropimorph (izomerler toplamı)(0,01) 235-)Fenproximate (0,01) 236-)Fenpyrazimine(0,01) 237-)Fenpyroximate E(0,01) 238-)Fensulfothion(0,01) 239-) Fensulfothion oxon(0,01) 240-)Fensulfothion sulfone(0,01) 241-)Fenthion(0,01) 242-)Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı)(0,01) 243-)Fenthion oxon(0,01) 244-)Fenthion sulfone(0,01) 245-)Fenthion sulfoxide(0,01) 246-)Fentin (fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden)(0,01) 247-)Fentin+Fentin Chloride(0,01) 248-)Fenuron(0,01) 249-) Ferimzone(0,01) 250-)Fipronil(0,0025) 251-)Fipronil desulfinyl(0,01) 252-)Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden)(0,0025) 253-)Fipronil Sulfone(0,0025) 254-)Flamprop-M-Isopropyl(0,01) 255-)Flazasulfuron(0,01) 256-)Flonicamid. (0,01) 257-)Flonicamid (flonicamid, TFNA ve TFNG toplamı, flonicamid cinsinden)¹(0,01) 258-)Florasulam(0,01) 259-)Florpyrauxifen-benzyl(0,01) 260-)Fluacrypyrim(0,01) 261-)Fluazifop+Fluazifop-P(0,01) 262-)Fluazifop-P (fluazifopün tüm bileşik izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden)¹(0,01) 263-)Fluazifop-P-butyl+Fluazifop-butyl(0,01) 264-)Fluazinam(0,01) 265-) Flubendiamide(0,01) 266-)Flubenzimine(0,01) 267-)Flucarbazon(0,01) 268-)Flucetosulfuron(0,01) 269-)Flucyclozuron(0,01) 270-) Flucythrinate(0,01) 271-)Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı))(0,01) 272-) Fludioxonil(0,01) 273-)Flufenacet(0,01) 274-)Flufenacet alcohol(0,01) 275-)Flufenacet (N fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet eşdeğeri cinsinden)¹(0,01) 276-)Flufenacet oxalate(0,01) 277-)Flufenacet thioglycolate sulfoxide(0,01) 278-)Flufenoxuron(0,01) 279-)Flufenzine(0,01) 280-)Flumetsulam(0,01) 281-)Flumioxazin(0,01) 282-)Fluometuron (0,01) 283-)Fluopicolide(0,01) 284-)Fluopyram(0,01) 285-)Fluoroglycofen-ethyl(0,01) 286-)Fluoxastrobin (fluoxastrobin ve Z-izomer toplamı)(0,01) 287-)Flupyradifurone(0,01) 288-)Fluquinconazole(0,01) 289-)Fluridone(0,01) 290-)Flurochloridone (cis- ve trans-izomerler toplamı)(0,01) 291-)Fluroxypyr(0,01) 292-)Fluroxypyr (fluroxypyr, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplamı, fluroxypyr cinsinden)²(0,01) 293-)Flurtamone(0,01) 294-)Flusilazole(0,01) 295-)Fluthiacet-methyl(0,01) 296-)Flutolanil(0,01) 297-)Flutriafol (0,01) 298-)Fluvalinate (izomerler toplamı), tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan(0,01) 299-)Fluxapyroxad(0,01) 300-) Fomesafen(0,01) 301-)Fonofos(0,01) 302-)Foramsulfuron(0,01) 303-)Forchlorfenuron(0,01) 304-)Formetanate(0,01) 305-) Formetanate: (formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride).(0,01) 306-)Fosthiazate(0,01) 307-) Fuberidazole(0,01) 308-)Furalaxyl(0,01) 309-)Furametpyr(0,01) 310-)Furathiocarb(0,00025) 311-)Furmecycloz(0,01) 312-) Halauxifen-methyl(0,01) 313-)Halauxifen-methyl (halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden)²(0,01) 314-)Halosulfuron-methyl(0,01) 315-)Haloxypol(0,01) 316-)Haloxypol (Haloxypol, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxypol cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- isomerler toplamı))²(0,01) 317-)Haloxypol-Methyl(0,01) 318-)Haloxypol-R-methyl(0,01) 319-)Haloxypol-2-Ethoxy-Ethyl(etotyl)(0,01) 320-)Heptenophos (0,01) 321-)Hexaconazole (0,01) 322-)Hexaflumuron (0,01) 323-)Hexazinone(0,01) 324-)Hexythiazox (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 325-)Hydroxyquinoline(0,01) 326-) İmazalil(0,01) 327-)İmazamethabenz-methyl(0,01) 328-)İmazamox(0,01) 329-)İmazamox (imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden)(0,01) 330-)İmazapic(0,01) 331-)İmazapyr(0,01) 332-)İmazaquin(0,01) 333-)İmazethapyr(0,01) 334-)İmazosulfuron(0,01) 335-)İmibenconazole(0,01) 336-)İmidacloprid(0,01) 337-)İnabenfide(0,01) 338-)İndanofan(0,01) 339-)İndaziflam(0,01) 340-) İndoxacarb (indoxacarb ve R enantiyomeri toplamı)(0,01) 341-)İodosulfuron-methyl(0,01) 342-)İodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)(0,01) 343-)İoxynil(0,01) 344-)İoxynil (ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden)(0,01) 345-)İpconazole(0,01) 346-)İprobenphos(0,01) 347-)İprodione (0,01) 348-)İprovalicarb(0,01) 349-)İsazofos(0,01) 350-)İsocarbamide(0,01) 351-)İsocarboxiprop(0,01) 352-)İsofenphos(0,01) 353-)İsofenphos-methyl(0,01) 354-)İsonoruron(0,01) 355-) İsoprocarb(0,01) 356-)İsopropalin(0,01) 357-)İsoprothiolane(0,01) 358-)İsoproturon(0,01) 359-)İsopyrazam(0,01) 360-)İsoxaben (0,01) 361-)İsoxaflole(0,01) 362-)İsoxathion(0,01) 363-)Karbutilate(0,01) 364-)Kresoxim-Methyl(0,01) 365-)Lenacil(0,01) 366-) Linuron(0,01) 367-)Lufenuron (Bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 368-)Malaoxon(0,01) 369-)Malathion(0,01) 370-) Malathion (malathion ve malaoxon toplamı malathion cinsinden)(0,01) 371-)Mandipropamid (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı) (0,01) 372-)MCPA(0,01) 373-)MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden)²(0,01) 374-) Mecarbam(0,01) 375-)Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)(0,01) 376-)Mecoprop+Mecoprop-P(0,01) 377-)Mefenacet(0,01) 378-)Mefentrifluconazole(0,01) 379-)Mepanipirim(0,01) 380-)Mephosfolan(0,01) 381-)Mepronil(0,01) 382-) Sayfa

F02/PR20/REV.13/09.12.2025

Yayın Tarihi 06.10.2014

3 / 6

Etikimza Belge No : 9812u3hw2u21a5ef367fod 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
Oxigen Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

AB-0953-T

2026-G-01488

02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-01488

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 18/02/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

)Teflubenzuron(0,01) 578-)Tembotrione(0,01) 579-)Tembotrione (ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden)¹(0,01) 580-)Temephos(0,01) 581-)Tepraloxydim(0,01) 582-)Tepraloxydim (tepraloxym ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepraloxym cinsinden)¹(0,01) 583-)Terbufos sulfone(0,01) 584-)Terbufos sulfoxide(0,01) 585-)Terbumeton (0,01) 586-)Terbumeton desethyl(0,01) 587-)Terbutylazine(0,01) 588-)Terbutryn(0,01) 589-)Tetrachlorvinphos(0,01) 590-) Tetraconazole (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 591-)Tetramethrin(0,01) 592-)Thiabendazole(0,01) 593-)Thiacloprid(0,01) 594-) Thiamethoxam(0,01) 595-)Thiazopyr(0,01) 596-)Thiadiazuron(0,01) 597-)Thiencarbazone-methyl(0,01) 598-)Thifensulfuron-methyl (0,01) 599-)Thiobencarb(0,01) 600-)Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden)¹(0,01) 601-)Thiodicarb (0,01) 602-)Thiofanox(0,01) 603-)Thiofanox sulfoxide(0,01) 604-)Thiometon (0,01) 605-)Thionazin(0,01) 606-)Thiophanate(0,01) 607-)Thiophanate-Methyl (0,01) 608-)Tiadinil(0,01) 609-)Tolclofos-Methyl(0,01) 610-)Tolfenpyrad(0,01) 611-)Tolyfluanid(0,01) 612-) Topramezone (BAS 670H)(0,005) 613-)Tralkoxydim (tralkoxydim bileşik izomerlerinin toplamı)(0,01) 614-)Triadimefon(0,01) 615-) Triadimenol (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 616-)Triallate (0,01) 617-)Triasulfuron(0,01) 618-)Triazamate(0,01) 619-) Triazophos (0,01) 620-)Tribenuron-methyl(0,01) 621-)Trichlorfon(0,01) 622-)Triclopyr(0,01) 623-)Tricyclazole(0,01) 624-)Tridemorph (0,01) 625-)Trietazine(0,01) 626-)Trifloxystrobin (0,01) 627-)Trifloxysulfuron(0,01) 628-)Triflumizole(0,01) 629-)Triflumizole metabolite FM-6-1(0,01) 630-)Triflumizole: Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden(0,01) 631-)Triflururon(0,01) 632-)Triflusulfuron(0,01) 633-)Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))¹(0,01) 634-)Triflusaluron-methyl(0,01) 635-)Triforine(0,01) 636-)Trinexapac (trinexapac (acid) ve tuzları toplamı, trinexapac cinsinden)(0,01) 637-)Trinexapac-Ethyl (0,01) 638-)Trinexapac-Methyl (0,01) 639-) Triticonazole (0,01) 640-)Tritosulfuron(0,01) 641-)Valifenalate(0,01) 642-)Vamidothion(0,01) 643-)Vernolat(0,01) 644-)Zoxamide (0,01) 645-)2-hydroxy propycarbazone(0,01) 646-)2,4 DB (0,01) 647-)2,4 DB methylester(0,01) 648-)2,4-D(0,01) 649-)2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-D cinsinden)¹(0,01) 650-)2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-DB cinsinden)¹(0,01) 651-)2,4-5-T(0,01) 652-)3,4,5-Trimethacarb(0,01) 653-)4 nitrophenol sodium(0,01) 654-)4-Aminopyridine(0,01) 655-)4-(3-indolyl)-butric acid (Indolylbutyric acid)(0,01) 656-)5 nitroguaiacol sodium salt(0,01) 657-)6-benzylaminopurine (6-benzyladenine)(0,01) 658-)6-chloronicotinic acid(0,01) 659-)8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)(0,01)

Açıklamalar (Explanation): İçindekiler: Değişen miktarlarda; kırmızı pancar ve kırmızı damarlı pancar yaprakları kuzu kulağı, mor kale, gül marul ve endiviyen marul yaprakları içerir.

¹ Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

² Analiz raporunda belirtilen sonuç; kalıntı tanımındaki kaynak pestisiti içermemektedir. Sonuç, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren OXİGEN ANALİZ LABORATUVARLARI, TÜRKAK'tan AB-0953-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. 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 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.İmzasız 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."**" İşaretili analiz metodları akreditasyon kapsamındadır.
- 6.Kısaltmalar Değ.:Değerlendirme
- 7.Bu rapor ,laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- 8.Uygunluk ve uyumsuz 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 Kalıntılan Analizlerinde Karar Kuralı uygulanmaz.

Nurcin AK (Vekil)

Cansu BİBER

Katkı Kalıntı Mineral Toksin Lab. Birim
Sorumlusu

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

F02/PR20/REV.13/09.12.2025

Yayın Tarihi 06.10.2014

Sayfa 5 / 6



Etikimza Belge No : 9812u3hw2u21a5ef367fod 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
Oxigen Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

AB-0953-T

2026-G-01488

02-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-01488

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 18/02/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

Tasdik Olunur
18/02/2026

Faruk ÜNYELİ
Laboratuvar Müdürü





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-02146
03-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası (Report Number / Revision Number) :2026-G-02146 Rapor Tarihi (Date of Report) :05/03/2026

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

Analizin Amacı (Purpose of Analysis) :Özel İstek

Numuneyi Gönen Kuruluş / Adres (Institution / Address Sending the Sample) :Taze Gelsin Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş Cumhuriyet Mh, Vatan Cd, No: 9, Butik 216 Sitesi, C Blok, Daire 19, Çekmeköy, İstanbul Türkiye

Numune Cinsi (Type of Sample) :AYIKLANMIŞ KIVIRCIK MARUL

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

Numune Seri-Parti No / Miktarı (Sample Batch-Lot No / Quantity) :150 gr

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

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

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

Marka (Brand) :LOCAL GREENS

Numunenin Ambalajı (Packaging of the Sample) :Orjinal Ambalaj

Numunenin Sıcaklığı (Temperature of the Sample) :3.8 °C

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

Numune Kodu (Sample Number) :2026-G-02146

Numunenin Kabul Tarihi ve Saati (Date and Time of Sample Receipt) :02/03/2026 08:53:28

Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Analysis Initiation and Completion):02/03/2026 - 04/03/2026

Raporun Sayfa Sayısı (Number of Pages in the Report) :6

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) TGK	Değ. (Com.)
Pestisit Analizi (LC-MS/MS) (*)	mg/kg g	Tespit Edilemedi	0,01 mg/kg	-	-	LC-MS/MS	AOAC Official Method 2007.01-QuEChERS	-	Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Uygun





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

AB-0953-T

2026-G-02146

03-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-02146

Rapor Tarihi (Date of Report)

:05/03/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Pestisit Analizi (LC-MS/MS) /Parametre Adı

1-)Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden)¹(0,006)
2-)Acephate (0,01) 3-)Acetamidrid (0,01) 4-)Acetochlor (0,01) 5-)Acibenzolar-S-methyl(0,01) 6-)Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)¹(0,01) 7-)Alachlor (0,01) 8-)Aldicarb(0,01) 9-)Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplamı; aldicarb cinsinden)(0,01) 10-)Aldicarb Sulfone(0,01) 11-)Aldicarb Sulfoxide(0,01) 12-)Allidochlor(0,01) 13-)Ametoctradin(0,01) 14-)Ametryn(0,01) 15-)Amidosulfuron(0,01) 16-)Aminocarb (0,01) 17-) Aminopyralid(0,01) 18-)Amisulbrom(0,01) 19-)Amitraz(0,01) 20-)Amitraz met. DMF(0,01) 21-)Amitraz met. DMPF(0,01) 22-)Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)(0,01) 23-)Ancymidol(0,01) 24-)Anilofos(0,01) 25-)Aramite(0,01) 26-)Asulam(0,01) 27-)Atraton(0,01) 28-)Atrazine(0,01) 29-)Avermectin B1a(0,006) 30-)Avermectin B1b(0,006) 31-) Azadirachtin(0,01) 32-)Azamethiphos(0,01) 33-)Azimsulfuron (0,01) 34-)Azinphos-Ethyl (0,01) 35-)Azinphos-Methyl (0,01) 36-) Aziprotrolyne(0,01) 37-)Azoxonazole(0,01) 38-)Azoxystrobin(0,01) 39-)Barban(0,01) 40-)Beflubutamid(0,01) 41-)Benalaxyl(0,01) 42-) Benalaxyl; benalaxyl-M dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)(0,01) 43-)Bendiocarb (0,01) 44-) Benfuracarb(0,00025) 45-)Bensulfuron-methyl (0,01) 46-)Bensulide(0,01) 47-)Bentazone(0,01) 48-)Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy (serbest ve konjuge) ve 8-hydroxy (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)¹(0,01) 49-)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) 50-)Benthiavaliacarb-Isopropyl(0,01) 51-)Benzobicyclon(0,01) 52-)Benzoximate(0,01) 53-) Bifenazate(0,01) 54-)Bifenazate (bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)¹(0,01) 55-)Bifenox(0,01) 56-) Bispyribac(0,01) 57-)Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden)¹(0,01) 58-)Bitertanol (izomerler toplamı)(0,01) 59-)Boscalid (0,01) 60-)Bromacil (0,01) 61-)Bromophos-Ethyl (0,01) 62-)Bromoxynil (0,01) 63-)Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden(0,01) 64-)Bromuconazole (diastereoisomer toplamı)(0,01) 65-)Bupirimate (0,01) 66-)Buprofezin (0,01) 67-) Butachlor(0,01) 68-)Butafenacil(0,01) 69-)Butoxycarboxim(0,01) 70-)Butralin (0,01) 71-)Buturon(0,01) 72-)Butylate(0,01) 73-) Cadusafos (0,01) 74-)Carbaryl (0,01) 75-)Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)¹ (0,01) 76-)Carbendazim+Benomyl(0,01) 77-)Carbetamide(0,01) 78-)Carbetamide (carbetamide ve S izomeri toplamı)(0,01) 79-) Carbofuran(0,00025) 80-)Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)¹(0,00025) 81-)Carbosulfan(0,00025) 82-)Carboxin(0,01) 83-)Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)¹(0,01) 84-)Carfentrazone-Ethyl(0,01) 85-)Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden)¹(0,01) 86-)Carpromaid(0,01) 87-) Chlorantraniliprole(0,01) 88-)Chlorbromuron(0,01) 89-)Chlorfenvinphos (0,01) 90-)Chlorfluazuron(0,01) 91-)Chloridazon(0,01) 92-) Chloridazon (chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)¹(0,01) 93-)Chlorimuron-ethyl(0,01) 94-) Chloroxuron(0,01) 95-)Chlorpropham(0,01) 96-)Chlorpyrifos(0,01) 97-)Chlorpyrifos-Methyl(0,01) 98-)Chlorsulfuron(0,01) 99-) Chlorthiamid(0,01) 100-)Chlorthiophos(0,01) 101-)Chlortoluron(0,01) 102-)Chromafenozide(0,01) 103-)Cinidon-ethyl(0,01) 104-) Clethodim(0,01) 105-)Clethodim (parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı;sethoxydim cinsinden)(0,01) 106-) Clethodim sulfoxide(0,01) 107-)Clodinafop(0,01) 108-)Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden(0,01) 109-) Clodinafop-propargyl+Clodinafop Propargyl Ester(0,01) 110-)Clofentezine(0,01) 111-)Clomazone(0,01) 112-)Cloquintocet-1- methylhexyl(0,01) 113-)Cloransulam-methyl(0,01) 114-)Clothianidin(0,01) 115-)Coumaphos(0,01) 116-)Cruformate(0,01) 117-) Cyanazine(0,01) 118-)Cyantraniliprole(0,01) 119-)Cyazofamid(0,01) 120-)Cyclanilide(0,01) 121-)Cycloate (0,01) 122-) Cyclosulfamuron(0,01) 123-)Cycloxydim (0,01) 124-)Cycluron(0,01) 125-)Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden)(0,01) 126-)Cyflumetofen (izomerler toplamı)(0,01) 127-)Cymoxanil(0,01) 128-)Cypazine(0,01) 129-)Cyproconazole(0,01) 130-)Cyprodinil(0,01) 131-)Cyprosulfamide(0,01) 132-)Cyromazine(0,01) 133-)Daminozide(0,01) 134-) Dazomet (bakınız methylisothiocyanate)(0,01) 135-)Deltamethrin (cis-deltamethrin)(0,01) 136-)Demeton-S-methyl sulfone(0,01) 137-)Demeton-S-methyl sulfoxide(0,01) 138-)Desmedipham(0,01) 139-)Desmetryn+Simetryn(0,01) 140-)Diafenthion (0,01) 141-) Dialifos(0,01) 142-)Diallate(0,01) 143-)Diamuron(0,01) 144-)Diazinon(0,01) 145-)Dicamba(0,01) 146-)Dichlofluanid(0,01) 147-) Dichlormid(0,01) 148-)Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı, dichlorprop cinsinden)¹ (0,01) 149-)Dichlorprop-P+ Dichlorprop(0,01) 150-)Dichlorvos(0,01) 151-)Diclobutrazol(0,01) 152-)Diclofop-methyl(0,01) 153-) Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamı, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamı)¹(0,01) 154-)Diclosulam(0,01) 155-) Dicrotophos(0,01) 156-)Dicyclanil(0,01) 157-)Diethofencarb(0,01) 158-)Difenconazole(0,01) 159-)Difenoxuron(0,01) 160-) Diflubenzuron(0,01) 161-)Diflufenican(0,01) 162-)Dimefox(0,01) 163-)Dimefuron(0,01) 164-)Dimethacarb(0,01) 165-)Dimethachlor (0,01) 166-)Dimethametryn(0,01) 167-)Dimethenamid(0,01) 168-)Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşik izomerlerin diğer karışımlarını içeren (izomerler toplamı)(0,01) 169-)Dimethilan(0,01) 170-)Dimethoate(0,01) 171-)Dimethomorph (izomerler toplamı) (0,01) 172-)Dimoxystrobin(0,01) 173-)Diniconazole(0,01) 174-)Diniconazole (izomerler toplamı)(0,01) 175-)Dinitramine(0,01) 176-) Dinocap (dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı dinocap cinsinden)(0,01) 177-)Dioxacarb(0,01) 178-)Dioxathion (izomerler toplamı)(0,01) 179-)Diphenamid(0,01) 180-)Diphenylamine(0,01) 181-)Disulfoton sulphone(0,01) 182-)Disulfoton sulphoxide(0,01)





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

AB-0953-T

2026-G-02146

03-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-02146

Rapor Tarihi (Date of Report)

:05/03/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

183-)Ditalimfos(0,01) 184-)Dithianon(0,01) 185-)Dithiopyr(0,01) 186-)Diuron(0,01) 187-)DNOC(0,01) 188-)Dodemorph(0,01) 189-) Dodine (0,01) 190-)Edifenphos(0,01) 191-)Ehtiofencarb sulphone(0,01) 192-)Emamectin B1a(0,002) 193-)Emamectin B1a ve tuzları, emamectin B1a cinsinden (serbest baz)(0,002) 194-)EPN(0,01) 195-)Epoconazole (0,01) 196-)EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) (0,01) 197-)Esprocarb(0,01) 198-)Etaconazole(0,01) 199-)Ethametsulfuron-methyl(0,01) 200-)Ethiofencarb (0,01) 201-)Ethion (0,01) 202-)Ethiprole(0,01) 203-)Ethirimol(0,01) 204-)Ethofumasate(0,01) 205-)Ethofumesate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden)¹(0,01) 206-)Ethoprophos(0,01) 207-)Ethoxyquin(0,01) 208-)Ethoxysulfuron(0,01) 209-)Etobenzanid(0,01) 210-)Etofenprox(0,01) 211-)Etoxazole (0,01) 212-)Famoxadone(0,01) 213-) Famphur(0,01) 214-)Fenamidone(0,01) 215-)Fenamiphos(0,01) 216-)Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden)(0,01) 217-)Fenamiphos sulfone(0,01) 218-)Fenamiphos sulfoxide(0,01) 219-) Fenarimol(0,01) 220-)Fenazaquin(0,01) 221-)Fenbuconazole (bileşik enantiyomerler toplamı)(0,01) 222-)Fenbutatin Oxide(0,01) 223-)Fenfuram(0,01) 224-)Fenhexamid(0,01) 225-)Fenobucarb(0,01) 226-)Fenoxanil(0,01) 227-)Fenoxaprop-ethyl+Fenoxaprop-P-ethyl(0,01) 228-)Fenoxaprop+Fenoxaprop-P(0,01) 229-)Fenoxycarb(0,01) 230-)Fenpiclonil(0,01) 231-)Fenpropathrin(0,01) 232-) Fenpropidin(0,01) 233-)Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden)(0,01) 234-)Fenpropimorph (izomerler toplamı)(0,01) 235-)Fenproximate (0,01) 236-)Fenpyrazimine(0,01) 237-)Fenpyroximate E(0,01) 238-)Fensulfothion(0,01) 239-) Fensulfothion oxon(0,01) 240-)Fensulfothion sulfone(0,01) 241-)Fenthion(0,01) 242-)Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı)(0,01) 243-)Fenthion oxon(0,01) 244-)Fenthion sulfone(0,01) 245-)Fenthion sulfoxide(0,01) 246-)Fentin (fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden)(0,01) 247-)Fentin+Fentin Chloride(0,01) 248-)Fenuron(0,01) 249-) Ferimzone(0,01) 250-)Fipronil(0,0025) 251-)Fipronil desulfinyl(0,01) 252-)Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden)(0,0025) 253-)Fipronil Sulfone(0,0025) 254-)Flamprop-M-Isopropyl(0,01) 255-)Flazasulfuron(0,01) 256-)Flonicamid (0,01) 257-)Flonicamid (flonicamid, TFNA ve TFNG toplamı, flonicamid cinsinden)¹(0,01) 258-)Florasulam(0,01) 259-)Florpyrauxifen-benzyl(0,01) 260-)Fluacrypyrim(0,01) 261-)Fluazifop+Fluazifop-P(0,01) 262-)Fluazifop-P (fluazifop tüm bileşik izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden)¹(0,01) 263-)Fluazifop-P-butyl+Fluazifop-butyl(0,01) 264-)Fluazinam(0,01) 265-) Flubendiamide(0,01) 266-)Flubenzimine(0,01) 267-)Flucarbazon(0,01) 268-)Flucetosulfuron(0,01) 269-)Flucyclozuron(0,01) 270-) Flucythrinate(0,01) 271-)Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı))(0,01) 272-) Fludioxonil(0,01) 273-)Flufenacet(0,01) 274-)Flufenacet alcohol(0,01) 275-)Flufenacet (N-fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet eşdeğeri cinsinden)¹(0,01) 276-)Flufenacet oxalate(0,01) 277-)Flufenacet thioglycolate sulfoxide(0,01) 278-)Flufenoxuron(0,01) 279-)Flufenzine(0,01) 280-)Flumetsulam(0,01) 281-)Flumioxazin(0,01) 282-)Fluometuron (0,01) 283-)Fluopicolide(0,01) 284-)Fluopyram(0,01) 285-)Fluoroglycofen-ethyl(0,01) 286-)Fluoxastrobin (fluoxastrobin ve Z-izomer toplamı)(0,01) 287-)Flupyradifurone(0,01) 288-)Fluquinconazole(0,01) 289-)Fluridone(0,01) 290-)Flurochloridone (cis- ve trans-izomerler toplamı)(0,01) 291-)Fluroxypyr(0,01) 292-)Fluroxypyr (fluroxypyr, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplamı, fluroxypyr cinsinden)¹(0,01) 293-)Flurtamone(0,01) 294-)Flusilazole(0,01) 295-)Fluthiacet-methyl(0,01) 296-)Flutolanil(0,01) 297-)Flutriafol (0,01) 298-)Fluvalinate (izomerler toplamı), tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan(0,01) 299-)Fluxapyroxad(0,01) 300-) Fomesafen(0,01) 301-)Fonofos(0,01) 302-)Foramsulfuron(0,01) 303-)Forchlorfenuron(0,01) 304-)Formetanate(0,01) 305-) Formetanate: (formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride)(0,01) 306-)Fosthiazate(0,01) 307-)Fuberidazole (0,01) 308-)Furalaxyl(0,01) 309-)Furametpyr(0,01) 310-)Furathiocarb(0,00025) 311-)Furmecycloz(0,01) 312-)Halauxifen-methyl (0,01) 313-)Halauxifen-methyl (halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden)¹(0,01) 314-) Halosulfuron-methyl(0,01) 315-)Haloxyp(0,01) 316-)Haloxyp (Haloxyp, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxyp cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- izomerler toplamı))¹(0,01) 317-)Haloxyp-Methyl(0,01) 318-)Haloxyp-R-methyl(0,01) 319-)Haloxyp-2-Ethoxy-Ethyl(etotyl)(0,01) 320-)Heptenophos(0,01) 321-)Hexaconazole (0,01) 322-)Hexaflumuron(0,01) 323-) Hexazinone(0,01) 324-)Hexythiazox (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 325-)Hydroxyquinoline(0,01) 326-)Imazalil(0,01) 327-)Imazamethabenz-methyl(0,01) 328-)Imazamox(0,01) 329-)Imazamox (imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden) (0,01) 330-)Imazapic(0,01) 331-)Imazapyr(0,01) 332-)Imazaquin(0,01) 333-)Imazethapyr(0,01) 334-)Imazosulfuron(0,01) 335-) Imibenconazole(0,01) 336-)Imidacloprid(0,01) 337-)Inabenfide(0,01) 338-)Indanofan(0,01) 339-)Indaziflam(0,01) 340-)Indoxacarb (indoxacarb ve R enantiomeri toplamı)(0,01) 341-)Iodosulfuron-methyl(0,01) 342-)Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)(0,01) 343-)Ioxylin(0,01) 344-)Ioxylin (ioxylin ve tuzları toplamı, ioxylin cinsinden) (0,01) 345-)Ipconazole(0,01) 346-)Iprobenphos(0,01) 347-)Iprodione (0,01) 348-)Iprovalicarb(0,01) 349-)Isazofos(0,01) 350-) Isocarbamide(0,01) 351-)Isocarbophos(0,01) 352-)Isafenphos(0,01) 353-)Isafenphos-methyl(0,01) 354-)Isonoruron(0,01) 355-) Isoprocab(0,01) 356-)Isopropalin(0,01) 357-)Isoprothiolane(0,01) 358-)Isoproturon(0,01) 359-)Isopyrazam(0,01) 360-)Isoxaben (0,01) 361-)Isoxaflole(0,01) 362-)Isoxathion(0,01) 363-)Karbutilate(0,01) 364-)Kresoxim-Methyl(0,01) 365-)Lenacil(0,01) 366-) Linuron(0,01) 367-)Lufenuron (Bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 368-)Malaoxon(0,01) 369-)Malathion(0,01) 370-) Malathion (malathion ve malaoxon toplamı malathion cinsinden)(0,01) 371-)Mandipropamid (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı) (0,01) 372-)MCPA(0,01) 373-)MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden)¹(0,01) 374-) Mecarbam(0,01) 375-)Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)(0,01) 376-)Mecoprop+Mecoprop-P(0,01) 377-)Mefenacet(0,01) 378-)Mefentrifluconazole(0,01) 379-)Mepanipirim(0,01) 380-)Mephosfolan(0,01) 381-)Mepronil(0,01) 382-) Sayfa





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

AB-0953-T

2026-G-02146

03-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-02146

Rapor Tarihi (Date of Report)

:05/03/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

Mesosulfuron-methyl(0,01) 383-)Mesotrione(0,01) 384-)Metaflumizone (E- ve Z- izomerlerinin toplamı)(0,01) 385-)Metalaxyl ve metalaxyl-M (metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerler toplamı))(0,01) 386-) Metalaxyl+Metalaxyl-M(0,01) 387-)Metamitron(0,01) 388-)Metazachlor(0,01) 389-)Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16 metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden)¹(0,01) 390-)Metconazole (izomerler toplamı)(0,01) 391-)Methabenzthiazuron(0,01) 392-)Methacrifos(0,01) 393-)Methamidophos(0,01) 394-)Methamitron(0,01) 395-)Methfuroxam(0,01) 396-)Methidathion(0,01) 397-) Methiocarb(0,01) 398-)Methiocarb (methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden) (0,01) 399-) Methiocarb sulfone(0,01) 400-)Methiocarb sulfoxide(0,01) 401-)Methomyl(0,01) 402-)Methoprytrolyne(0,01) 403-)Methosfolan(0,01) 404-)Methoxyfenozide(0,01) 405-)Metobromuron(0,01) 406-)Metobromuron ve 4-bromophenylurea toplamı, metobromuron cinsinden¹(0,01) 407-)Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerler toplamı))(0,01) 408-)Metolachlor+Metolachlor-S(0,01) 409-)Metolcarb(0,01) 410-)Metosulam(0,01) 411-)Metoxuron(0,01) 412-)Metrafenone(0,01) 413-)Metribuzin(0,01) 414-)Metsulfuron-methyl(0,01) 415-)Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı)(0,01) 416-)Mexacarb(0,01) 417-)Milbectin A3(0,01) 418-)Milbectin A4(0,01) 419-)Milbemectin (milbemectin A4 ve milbemectin A3 toplamı, milbemectin cinsinden)(0,01) 420-)Molinate(0,01) 421-)Monocrotophos(0,01) 422-)Monolinuron(0,01) 423-)Monuron(0,01) 424-)Myclobutanil (bileşik izomerler toplamı)(0,01) 425-)Naled(0,01) 426-)Napropamide (izomerler toplamı)(0,01) 427-)Naptalam (0,01) 428-)Neburon(0,01) 429-)Nicosulfuron(0,01) 430-)Nitenpyram(0,01) 431-)Nitalin(0,01) 432-)Novaluron (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 433-)Nuarmol(0,01) 434-)Ofurace(0,01) 435-)Omethoate(0,01) 436-)Orbencarb(0,01) 437-)Orthosulfuron(0,01) 438-)Oryzalin(0,01) 439-)Oxadiazon(0,01) 440-)Oxadiazon(0,01) 441-)Oxadixyl(0,01) 442-)Oxamyl(0,001) 443-)Oxasulfuron(0,01) 444-)Oxycarboxin(0,01) 445-)Oxydemeton-methyl(0,01) 446-)Oxydemeton-methyl (oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden)(0,01) 447-)Paclobutrazol (bileşik izomerleri toplamı)(0,01) 448-)Paraoxon-Ethyl(0,01) 449-)Paraoxon-methyl(0,01) 450-)Parathion(0,01) 451-)Parathion-Ethyl(0,01) 452-)Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden)(0,01) 453-)Pebulate(0,01) 454-)Penconazole (bileşik isomerleri toplamı) (0,01) 455-)Pencycuron(0,01) 456-)Pencycuron (pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden)(0,01) 457-) Pencycuron-PB-amine(0,01) 458-)Pendimethalin(0,01) 459-)Penflufen (izomerler toplamı)(0,01) 460-)Penoxsulam(0,01) 461-) Penthiopyrad(0,01) 462-)Pethoxamid(0,01) 463-)Phenmedipham(0,01) 464-)Phenthoate(0,01) 465-)Phorate Sulfone(0,01) 466-) Phorate sulfoxide(0,01) 467-)Phosalone(0,01) 468-)Phosmet(0,005) 469-)Phosphamidon (0,01) 470-)Phoxim(0,01) 471-)Picloram (0,01) 472-)Picolinafen(0,01) 473-)Picoxystrobin(0,01) 474-)Pinoxaden(0,01) 475-)Pinoxaden M4 ve M6 toplamı (serbest ve konjüge, pinoxaden cinsinden)¹(0,01) 476-)Piperonyl butoxide(0,01) 477-)Piperophos(0,01) 478-)Pirimicarb(0,01) 479-)Pirimicarb-desmethyl(0,01) 480-)Pirimiphos-ethyl(0,01) 481-)Pirimiphos-Methyl(0,01) 482-)Pretilachlor(0,01) 483-)Primisulfuron-methyl(0,01) 484-)Prochloraz(0,01) 485-)Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı; prochloraz cinsinden)¹ (0,01) 486-)Profenofos(0,01) 487-)Profoxydim(0,01) 488-)Prohexadione(0,01) 489-)Prohexadione (prohexadione (asit) ve tuzları; prohexadione-calcium cinsinden)¹(0,01) 490-)Promecarb(0,01) 491-)Prometon(0,01) 492-)Prometryn(0,01) 493-)Propachlor(0,01) 494-)Propachlor: propachlor in oxalinic türevi, propachlor cinsinden¹(0,01) 495-)Propamocarb (propamocarb ve tuzları, propamocarb cinsinden)(0,01) 496-)Propanil(0,01) 497-)Propaquizafop(0,01) 498-)Propargite(0,01) 499-)Propazine(0,01) 500-)Propham(0,01) 501-)Propiconazole (izomerler toplamı)(0,01) 502-)Propoxur(0,005) 503-)Propoxycarbazone(0,01) 504-)Propoxycarbazone (propoxycarbazone,tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazone; propoxycarbazone cinsinden)¹(0,01) 505-)Propyzamide(0,01) 506-)Proquinazid(0,01) 507-)Prosulfocarb(0,01) 508-)Prosulfuron(0,01) 509-)Prothioconazole(0,01) 510-)Prothioconazole desthio (0,01) 511-)Prothioconazole: prothioconazole-desthio (izomerler toplamı)(0,01) 512-)Prothiofos(0,01) 513-)Pymetrozine(0,01) 514-) Pyracarbolid(0,01) 515-)Pyraclofos(0,01) 516-)Pyraclostrobin(0,01) 517-)Pyraflufen monohydrate(0,01) 518-)Pyraflufen-ethyl(0,01) 519-)Pyraflufen-ethyl (pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden)(0,01) 520-)Pyrasulfotole(0,01) 521-) Pyrazophos(0,01) 522-)Pyrethrins (Pyrethrin I+II)(0,01) 523-)Pyributicarb(0,01) 524-)Pyridaben(0,01) 525-)Pyridalyl(0,01) 526-) Pyridaphenthion(0,01) 527-)Pyridate(0,01) 528-)Pyridate (pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden)¹(0,01) 529-)Pyrifenox(0,01) 530-)Pyrimethanil(0,01) 531-) Pyrimidifen(0,01) 532-)Pyriofenone(0,01) 533-)Pyriproxyfen(0,01) 534-)Pyriothiobac(0,01) 535-)Pyroquilon(0,01) 536-)Pyroxasulfone (0,01) 537-)Pyroxulam(0,01) 538-)Quazalofop-p-ethyl(0,01) 539-)Quinalphos(0,01) 540-)Quinclorac(0,01) 541-)Quinmerac(0,01) 542-)Quinmerac (quinmerac ve BH 518-2 ve BH 518-4 metabolitleri toplamı, quinmerac cinsinden)¹(0,01) 543-)Quinoclamine(0,01) 544-)Quinoxifen(0,01) 545-)Quizalofop(0,01) 546-)Quizalofop (quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop dahil) ve konjügelere toplamı, quizalofop cinsinden (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)¹(0,01) 547-)Quizalofop-methyl(0,01) 548-)Quizalofop-P-tefuryl (0,01) 549-)Rimsulfuron(0,01) 550-)Rotenone(0,01) 551-)Sebuthylazin(0,01) 552-)Sedaxane (izomerler toplamı)(0,01) 553-) sethoxydim(0,01) 554-)Siduron(0,01) 555-)Simazine(0,01) 556-)Spinetoram (spinetoram ve spinetoram-L toplamı)(0,01) 557-) Spinetoram (Spinosyn L+J)(0,01) 558-)Spinosad (spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı)(0,01) 559-)Spinosad (Spinisyn A+D) (0,01) 560-)Spirodiclofen(0,01) 561-)Spirotetramat(0,01) 562-)Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı, spirotetramat cinsinden (0,01) 563-)Spirotetramat-enol(0,01) 564-)Spiroxamine (izomerler toplamı)(0,01) 565-)Sulcotrione(0,01) 566-)Sulfosulfuron(0,01) 567-)Sulfotep(0,01) 568-)Sulfoxaflor (izomerler toplamı)(0,01) 569-)Sulprofos(0,01) 570-)Tebuconazole(0,01) 571-)Tebufenozide (0,01) 572-)Tebufenpyrad(0,01) 573-)Tebufenozide(0,01) 574-)Tebupirimfos(0,01) 575-)Tebutam(0,01) 576-)Tebuthiuron(0,01) 577-





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

AB-0953-T

2026-G-02146

03-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-02146

Rapor Tarihi (Date of Report)

:05/03/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

:Özel İstek

KALINTI LABORATUVARI PESTİSİT ANALİZ LİSTESİ

)Teflubenzuron(0,01) 578-)Tembotrione(0,01) 579-)Tembotrione (ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden)¹(0,01) 580-)Temephos(0,01) 581-)Tepraloxydim(0,01) 582-)Tepraloxydim (tepraloxym ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepraloxym cinsinden)¹(0,01) 583-)Terbufos sulfone(0,01) 584-)Terbufos sulfoxide(0,01) 585-)Terbumeton (0,01) 586-)Terbumeton desethyl(0,01) 587-)Terbutylazine(0,01) 588-)Terbutryn(0,01) 589-)Tetrachlorvinphos(0,01) 590-) Tetraconazole (bileşik izomerlerin toplamı)(0,01) 591-)Tetramethrin(0,01) 592-)Thiabendazole(0,01) 593-)Thiacloprid(0,01) 594-) Thiamethoxam(0,01) 595-)Thiazopyr(0,01) 596-)Thidiazuron(0,01) 597-)Thiencarbazone-methyl(0,01) 598-)Thifensulfuron-methyl (0,01) 599-)Thiobencarb(0,01) 600-)Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden)¹(0,01) 601-)Thiodicarb (0,01) 602-)Thiofanox(0,01) 603-)Thiofanox sulfoxide(0,01) 604-)Thiometon (0,01) 605-)Thionazin(0,01) 606-)Thiophanate(0,01) 607-)Thiophanate-Methyl (0,01) 608-)Tiadinil(0,01) 609-)Tolclofos-Methyl(0,01) 610-)Tolfenpyrad(0,01) 611-)Tolyfluanid(0,01) 612-) Topramezone (BAS 670H)(0,005) 613-)Tralkoxydim (tralkoxydim bileşik izomerlerinin toplamı)(0,01) 614-)Triadimefon(0,01) 615-) Triadimenol (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) 616-)Triallate (0,01) 617-)Triasulfuron(0,01) 618-)Triazamate(0,01) 619-) Triazophos (0,01) 620-)Tribenuron-methyl(0,01) 621-)Trichlorfon(0,01) 622-)Triclopyr(0,01) 623-)Tricyclazole(0,01) 624-)Tridemorph (0,01) 625-)Trietazine(0,01) 626-)Trifloxystrobin (0,01) 627-)Trifloxysulfuron(0,01) 628-)Triflumizole(0,01) 629-)Triflumizole metabolite FM-6-1(0,01) 630-)Triflumizole: Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden(0,01) 631-)Triflurumuron(0,01) 632-)Triflusulfuron(0,01) 633-)Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))¹(0,01) 634-)Triflusulfuron-methyl(0,01) 635-)Triflorine(0,01) 636-)Trinexapac (trinexapac (acid) ve tuzları toplamı, trinexapac cinsinden)(0,01) 637-)Trinexapac-Ethyl (0,01) 638-)Trinexapac-Methyl (0,01) 639-) Triticonazole(0,01) 640-)Tritosulfuron(0,01) 641-)Valifenalate(0,01) 642-)Vamidothion(0,01) 643-)Vernolat(0,01) 644-)Zoxamide (0,01) 645-)2-hydroxy propylcarbazone(0,01) 646-)2,4 DB (0,01) 647-)2,4 DB methylester(0,01) 648-)2,4-D(0,01) 649-)2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-D cinsinden)¹(0,01) 650-)2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı ; 2,4-DB cinsinden)¹(0,01) 651-)2,4-5-T(0,01) 652-)3,4,5-Trimethacarb(0,01) 653-)4 nitrophenol sodium(0,01) 654-)4-Aminopyridine(0,01) 655-)4-(3-indolyl)-butric acid (Indolylbutyric acid)(0,01) 656-)5 nitroguaiacol sodium salt(0,01) 657-)6-benzylaminopurine (6-benzyladenine)(0,01) 658-)6-chloronicotinic acid(0,01) 659-)8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)(0,01)

Açıklamalar (Explanation):

¹ Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

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

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

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 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.İmzasız ve mühürlü 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 Değ.:Değerlendirme

7.Bu rapor ,laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

8.Uygunluk ve uyumluluk 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 Kalıntılar Analizlerinde Karar Kuralı uygulanmaz.

Betül ERDEN

Cansu BİBER

Katkı Kalıntı Mineral Toksin Lab. Birim
Sorumlusu

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

F02/PR20/REV.13/09.12.2025

Yayın Tarihi 06.10.2014

Sayfa 5 / 6



Etikimza Belge No : j9okw509j2deb5eb242nj 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
Oxigen Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

AB-0953-T

2026-G-02146

03-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

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

: 2026-G-02146

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 05/03/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

Tasdik Olunur
05/03/2026

Faruk ÜNYELİ
Laboratuvar Müdürü

