



PROANALİZ LABORATORY
PROANALİZ DOO
Bul. Goce Delcev 127 G – Strumica Republic of North Macedonia
PROANALİZ LABORATUVARI
PROANALİZ DOO
Bul. Goce Delcev 127 G – Ustrumca,
Kuzey Makedonya Cumhuriyeti



ANALİZ RAPORU / ANALYSIS REPORT

Raporlama
Tarihi/Date of
report
28.07.2025

Rapor numarası / Report No : TR-25-2632
Istenilen Analiz/Reason of Analysis : Kimya Analizi / Chemical analysis
Numuneyi Gönderen/Sample Sent By : Milter Dış Ticaret Limited Şirketi (Tc No:6211020220)
Adres/Address : İZMİR/URLA/BADEMLER
Numune Kabul Tarihi/Date and Time of Receipt of Sample : 28.07.2025
Analizin başlangıç ve bitiş tarihi / Date of Beginning and End of Analysis : 28.07.2025 – 28.07.2025
Numune/Sample Type : Böğürtlen
Paketleme/Package : Plastik Poşet – Plastic Bag
Üretim tarihi/Production Date : /
Son kullanım tarihi/Expire Date : /
Seri no / Serial-Lot No :
Miktar / (Net)Amount : 1kg
Üretici / Producer Name :
Adres / Address :
Numune kod no / Sample Code No : 3457/2

Analiz / Analysis	Sonuç/Result	Birim Unt	LOD/LOQ	Geri Kazanım Recovery	Ölçüm belirsizliği / Uncert. Measurement % ±	Cihaz/ Device	Analiz Metodu / Analysis Method	Uygunluk beyanı Uygun/Uygun Değil - Conformity Satisfies/ It does not allow
Pesticides analysis LC-MS/MS	Not Detected (Tespit Edilemedi)	mg/kg	0.01 mg/kg	-	50	LC- MS/MS	AOAC 2007.01	No Comment(Yorumsuz)
Pesticides analysis GC-MS	Not Detected (Tespit Edilemedi)	mg/kg	0.01 mg/kg	-	50	GC-MS	AOAC 2007.01	No Comment(Yorumsuz)

Pestisit Analizi GC-MS / Pesticide Analysis GC-MS /Parameter Name

1)1-naphthaleneacetamide; 2)2-phenylphenol; 3)Aldrin(hhdn); 4)Alpha-cypermethrin; 5)Benfluralin; 6)Bifenthrin; 7)Biphenyl; 8)Bixafen; 8)Bromociclen; 9)Bromopropylate; 10)Captan; 11)Carbofenotio; 12)Chlorbenside; 13)Chlorbufam; 14)Chlordane-cis; 15)Chlordane-trans; 16)Chlorfenapyr; 17)Chlorfenprop-methyl; 18)Chlorfenson(ovex); 19)Chlorobenzilate; 20)Chloroneb*; 21)Chlorothalonil; 22)Chlozolinate; 23)Cyanophos; 24)Cyfluthrin-beta; 25)Cyhalofop-butyl; 26)Cypermethrin; 27)Cypermethrin-beta; 28)Dcpa; 29)Ddd-2,4; 30)Ddd-4,4; 31)Dde-2,4; 32)Dde-4,4; 33)Ddt-2,4; 34)Ddt-4,4; 35)Dichlobenil; 36)Dichlorobenzophenone -4,4; 37)Dichlorprop-methyl ester; 38)Dichlorprop-ethyl ester; 39)Dicloran; 40)Dieldrin; 41)Dimethipinn; 42)Disulfoton; 43)Endosulfan alpha; 44)Endosulfan sulfate; 45)Endrin ketone; 46)Endrin; 47)Endrin_aldehit; 48)Esfenvalerate; 49)Ethalfuralin; 50)Etridiazole; 51)Etrifos; 52)Fenchlorphos (ronnel); 53)Fenson; 54)Fenvalerate; 55)Fluchloralin; 56)Fluotrimazole; 57)Flurprimidol; 58)Folpet; 59)Formothion; 60)Gamma.-cyhalothrin; 61)Hch-alpha; 62)Hch-beta; 63)Hch-delta; 64)Hch-gamma; 65)Heptachlor ekzo epoxide; 66)Heptachlor endo epoxide; 67)Heptachlor; 68)Hexachloro-benzene; 69)Iodofenphos; 70)Isodrin; 71)Isopropalin; 72)Kepone; 73)Lactofen; 74)Lambda-cyhalothrin; 75)Leptophos; 76)M-chloroaniline; 77)Mefenpyr diethyl; 78)Methoprene; 79)Methoxychlor; 80)Mirex; 81)Nitralin; 83)Nitrapyrin; 84)Nitrofen; 85)Nitrothal-isopropyl; 86)O-chloroaniline; 87)Oxyfluorfen; 88)Parathion methyl ; 89)P-chloroaniline; 90)Pentachloroaniline; 91)Permethrin cis; 92)Permethrin; 93)Perthane; 94)Phorate; 95)Procymidone; 96)Profluralin; 97)Pyroquilon; 98)Quinomethionate; 99)Quintozene; 100)Resmethrin; 101)Spiromesifen; 102)Sulprofos; 103)Tecnazene; 104)Tefluthrin; 105)Terbacil; 106)Tetradifon; 107)Tetrasul; 108)Thiazopyr; 109)Thionazin; 110)Trifluralin; 111)Vernolate; 112)Vinclozoline;

Pestisit Analizi LC-MS/MS / Pesticide Analysis LC-MS/MS /Parameter Name

1)(E)-Fenpyroximate; 2)2,4,5-T; 3)2,4-D; 4)2,4-DB; 5)2-Hydroxy-Propoxycarbazone; 6)2-Nitrophenol sodium salt; 7)Iminoctadine trialbesilate; 8)3,4,5-Trimethacarb; 9)4-Nitrophenol Sodium; 10)5-Nitroguaiacol sodium salt; 11)6-Benzylaminopurine; 12)8,9-Z-Avermectin B1A; 13)Abamectin; 14)Acephate; 15)Acequinocyl; 16)Acetamiprid; 17)Acetochlor; 18)Acibenzolar-S-Methyl; 19)Aclonifen; 20)Acrinathrin; 21)Alachlor; 22)Aldicarb; 23)Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb); 24)Aldicarb-sulfoxide; 25)Allidochlor; 26)Ametoctradin; 27)Ametryn; 28)Amidosulfuron; 29)Aminocarb; 30)Aminopyralid; 31)Amisulbrom; 32)Amitraz; 30)Ancymidol; 31)Anilofos; 32)Aramite; 33)Asulam; 34)Atraton; 35)Atrazine; 36)Avermectin B1A; 37)Avermectin B1B; 38)Azaconazole; 39)Azadirachtin; 40)Azamethiphos; 41)Azimsulfuron; 42)Azinphos-ethyl; 43)Azinphos-methyl; 44)Aziprotryne; 45)Azoxytrobilin; 46)Barban; 47)Beflubutamid; 48)Benalaxyl; 49)Bendiocarb; 50)Benfuracarb; 51)Benomyl; 52)Bensulfuron-methyl; 53)Bensulid; 54)Bentazone; 55)Benthiavalicarb-isopropyl; 56)Benzobicyclon; 57)Benzoximate; 58)Bifenazate; 59)Bifenox; 60)Demeton-S-methylAzadirachtin A; 61)Bispyribac Sodium; 62)Bitertanol; 63)Boscalid; 64)Bromacil; 65)Mexacarbate; 66)Bromophos Ethyl; 67)Bromophos-Methyl; 68)Bromoxynil; 69)Bromuconazole; 70)Bupirimate; 71)Buprofezin; 72)Butachlor; 73)Butafenacil; 74)Butocarboxim; 75)Butralin; 76)Buturon; 77)Butylate; 78)Cadusafos; 79)Carbaryl (NAC); 80)Carbendazim; 81)Carbetamide; 82)Carbofuran; 83)Carbofuran-3-hydroxy; 84)Carbosulfan; 85)Carboxin; 86)Carfentrazone-ethyl; 87)Carpropamid; 88)Chinomethionate; 89)Chlorantraniliprole; 90)Chlorbromuron; 91)Chlorfenvinphos; 92)Chlorfluzuron; 93)Chloridazon; 94)Chlorimuron-Ethyl; 95)Bispyribac; 96)4-(3-Indolyl)-butric acid; 97)Chlorotoluron; 98)Chloroxuron; 99)Chlorpropham; 100)Chlorpyrifos; 101)Chlorpyrifos-Methyl; 102)Chlorpyrifos-oxon; 103)Chlorsulfuron; 104)Chlorthiamid; 105)Chlorthiophos; 106)Chromafenozide; 107)Cinidon-ethyl; 108)Clethodim; 109)Clodinafop; 110)Clodinafop-Propargyl; 111)Clofentezine; 112)Clomazone; 113)Clopypyrilid; 114)Cloquintocet-mexyl; 115)Clothianidin; 116)Copper compounds; 117)Coumaphos; 118)Crufomate; 119)Cyanazine; 120)Cyantraniliprole; 121)Cyazofamid; 122)Cyclanilide; 123)Cycloate; 124)Cycloxydim; 125)Cycluron; 126)Cyflufenamid; 127)Cyflumetofen; 128)TerbufosCymoxanil; 129)Triticonazole; 130)Cyproconazole; 131)Cyprodinil; 132)Cyprosulfamide; 133)Cyromazine; 134)Daimuron; 135)Dazomet; 136)Deltamethrin; 137)Demeton-S-methyl sulfoxide; 138)Demeton-S-methyl-sulfone; 139)Desmedipham; 140)Desmetryn; 141)Diafenthiuron; 142)Dialifos; 143)Diallate; 144)Diazinon; 145)Dicamba; 146)Dichlofluanid; 147)Dichlormid; 148)Dichlorvos; 149)Diclobutrazol; 150)Diclofop Methyl; 151)Diclorpop-P; 152)Diclorprop; 153)Dicofol; 154)Dicrotophos; 155)Diethofencarb; 156)Difenoconazole; 157)Difenoxuron; 158)Diflubenzuron; 159)Diflufenican; 160)Dimefox; 161)Dimefuron; 162)Dimethachlor; 163)Dimethenamid; 164)Dimethenamid-P; 165)Dimethoate; 166)Dimethomorph; 167)Dimetilan; 168)Dimoxystrobin; 169)Diniconazole; 170)Dinitramine; 171)Dinocap; 172)Dioxacarb; 173)Dioxathion; 174)Diphenamid; 175)Diphenylamine; 176)Disulfoton-sulfone; 177)Disulfoton-sulfoxide; 178)Ditalimfos; 179)Dithianon; 180)Oxathiapiprolin*; 181)Dithiopyr; 182)Diuron (DCMU); 183)DMF; 184)DNOC; Dodemorph; 185)Dodine; 186)Edifenphos; 187)Emamectin Benzoate-B1A; 188)Endosulfan; 189)EPN; 190)Epoxyconazole; 191)EPTC; 192)Esprocarb; 193)Etaconazole; 194)Ethametsulfuron-methyl; 195)Ethephon; 196)Ethiofencarb; 197)Ethiofencarb-Sulfone; 198)Ethion; 199)Ethiprole; 200)Ethirimol; 201)Ethofenprox; 202)Ethofumesate; 203)Ethoxyquin;



PROANALIZ LABORATORY
PROANALIZ DOO
Bul. Goce Delcev 127 G – Strumica Republic of North Macedonia
PROANALIZ LABORATUVARI
PROANALIZ DOO
Bul. Goce Delcev 127 G – Ustrumca,
Kuzey Makedonya Cumhuriyeti



204)Ethoxysulfuron; 205)Pyriothiac-sodium; 206)Etofenprox; 207)Etoazole; 208)Tepraloxym 3-hydroxy-glutaric acid; 209)Famoxadone; 210)Famphur; 211)Fenamidon; 212)Fenamiphos; 213)Fenamiphos-sulfone; 214)Fenarimol; 215)Fenazaquin; 216)Fenbuconazole; 217)Fenbutatin oxide; 218)Fenhexamid; 219)Fenitrothion; 220)Fenobucarb; 221)Fenoxaprop-ethyl; 222)Fenoxaprop-P; 223)Fenoxaprop-P-Ethyl; 224)Fenoxycarb; 225)Fenpiclonil; 226)Fenprothrin; 227)Fenpropidin; 228)Fenpropimorph; 229)Fenpyrazamine; 230)Fensulfothion; 231)Fenthion; 232)Fenthion-sulfone; 233)Fenthion-sulfoxide; 234)Fentin Chloride; 235)Fentin-Oxide (381.3) +; 236)Fenuron; 237)Fipronil; 238)Fipronil-Desulfinyl; 239)Flamprop-isopropyl; 240)Flazasulfuron; 241)Flonicamid; 242)Florasulam; 243)Florpyrauxifen-benzyl; 244)Fluazifop-P-butyl; 245)Fluazinam; 246)Flubendiamide; 247)Flubenzimine; 248)Flucarbazone-sodium; 249)Flucycloxuron; 250)Flucythrinate; 251)Fludioxonil; 252)Flufenacet; 253)Flufenoxuron; 254)Flumetsulam; 255)Flumioxazin; 256)Fluometuron; 257)Fluopicolide; 258)Fluopyram; 259)Fluoroglycofen-ethyl; 260)Fluoxastrobin; 261)Flupyradifurone; 262)Fluquinconazole; 263)Fluridone; 264)Flurochloridone; 265)Fluroxypyr; 266)Flurtamone; 267)Flusilazole; 268)Fluthiacet-Methyl; 269)Flutolanil; 270)Flutriafol; 271)Fluxapyroxad; 272)Fomesafen; 273)Fonofos; 274)Foramsulfuron; 275)Forchlorfenuron; 276)Formetanate Hcl; 277)2-Phenylphenolate sodium tetrahydrate; 278)Fosthiazate; 279)Fuberidazole; 280)Furalaxyl; 281)Furathiocarb; 282)Flufenacet metabolite FOE5043; 283)Haloxifen-Methyl; 284)Haloxypop; 285)Haloxypop-methyl; 286)Haloxypop-R; 287)Haloxypop-R-Methyl; 288)Heptenophos; 289)Hexaconazole; 290)Hexaflumuron; 291)Hexazinone; 292)Hexythiazox; 293)Hymexazol; 294)Imazalil; 295)Imazamethabenz-Methyl; 296)Imazamox; 297)Imazapic; 298)Imazapyr; 299)Imazaquin; 300)Imazasulfuron; 301)Imazethapyr; 302)Imibenconazole; 303)Imidacloprid; 304)Indanofan; 305)Indaziflam; 306)Indoxacarb; 307)Iodosulfuron-methyl; 308)Iodosulfuron-Methyl Sodium; 309)Ioxylin; 310)Iaconazole; 311)Iprobenfos; 312)Iprodione; 313)Iprovalicarb; 314)Isazofos; 315)Isocarbamide; 316)Isocarbophos; 317)Isofenphos; 318)Isohathion; 319)Isoprocab; 320)2,4-DB-methyl ester; 321)Isoprothiolane; 322)Isoproturon; 323)Isopyrazam; 324)Isoxaben; 325)Isoxaflutole; 326)Ivermectin; 327)Kresoxim-methyl; 328)Prohexadione calcium; 329)Lenacil; 330)Linuron; 331)Lufenuron; 332)Malaoxon; 333)Malathion; 334)8-Hydroxyquinolin; 335)Mandipropamid; 336)MCPA (MCP); 337)Mecarbam; 338)Mecoprop; 339)Mecoprop-P; 340)Mefenacet; 341)Mefentrifluconazole; 342)Melathion; 343)Mepanipyrim; 344)Mephosfolan; 345)Trinexapac; 346)Mepronil; 347)Mepthylidinocap; 348)Mesosulfuron-methyl; 349)Mesotrione; 350)Metaflumizone; 351)Metaflumizone (E-isomer); 352)Metalaxil-M; 353)Metalaxyl; 354)Metazachlor; 355)Metazachlor(479M16); 356)Metconazole; 357)Methabenzthiazuron; 358)Methacrifos; 359)Methamidophos; 360)Methidathion; 361)Methiocarb; 362)Methiocarb-sulfone; 363)Methiocarb-sulfoxide; 364)Methomyl; 365)Methoprotryn; 366)Methoxyfenozide; 367)Metobromuron; 368)Metolachlor; 369)Metolachlor-S; 370)Metolcarb; 371)Metosulam; 372)Metoxuron; 373)Metrafenone; 374)Metribuzin; 375)Metsulfuron-methyl; 376)Mevinphos; 377)Milbemectin A3; 378)Milbemectin A4; 379)Molinate; 380)Monocrotophos; 381)Monolinuron; 382)Monuron; 383)Myclobutanil; 384)Naled; 385)Napropamide; 386)Naptalam; 387)Neburon; 388)Nicosulfuron; 389)Nicotine; 390)Nitenpyram; 391)Tritosulfuron; 392)Norflurazon; 393)Novaluron; 394)Nuarimol; 395)Ofurace; 396)Omethoate; 397)Orbencarb; 398)Orthosulfamuron; 399)Oryzalin; 400)Oryzalin Neg; 401)Oxadiazyl; 402)Oxadiazon; 403)Oxadixyl; 404)Oxamyl; 405)Oxasulfuron; 406)Oxycarboxin; 407)Oxydemeton-methyl; 408)Paclbutrazol; 409)Paraoxon-ethyl; 410)Paraoxon-methyl; 411)Parathion-Ethyl; 412)Pebulate; 413)Penconazole; 414)Pencycuron; 415)Pencycuron-PB-Amine; 416)Pendimethalin; 417)Penflufen; 418)Penoxsulam; 419)Penthiopyrad; 420)Penthiopyrad Neg; 421)Pethoxamid; 422)Phenmedipham; 423)Phenthoate; 424)Phorate sulfoxide; 425)Phorate-sulfone; 426)Phosalone; 427)Phosmet; 428)Phosphamidon; 429)Phoxim; 430)Picloram; 431)Picolinafen; 432)Picoxystrobin; 433)Pinoxaden; 434)Piperonyl-butoxide; 435)Piperophos; 436)Pirimicarb; 437)Pirimicarb-desmethyl; 438)Pirimiphos-ethyl; 439)Pirimiphos-methyl; 440)Polyoxin-B; 441)Pretilachlor; 442)Prochloraz; 443)Profenofos; 444)Profoxydim; 445)Prohexadione; 446)Promecarb; 447)Prometon; 448)Prometryn; 449)Propamocarb; 450)Propanil; 451)Propargite; 452)Propazine; 453)Propetamphos; 454)Propham; 455)Propiconazole; 456)Propoxur; 457)Propoxycarbazon sodium; 458)Propoxycarbazon sodium Neg; 459)Propyzamide; 460)Proquinazid; 461)Prosulfocarb; 462)Prosulfuron; 463)Prothioconazole; 464)Prothioconazole-Desthio; 465)PTU (Propylenethiourea); 466)Pymetrozine; 467)Pyracarbolid; 468)Pyraclofos; 469)Pyraclostrobin; 470)Pyraclofen-Ethyl; 471)Pyrasulfotole; 472)Pyrazophos; 473)Pyrethrins I; 474)Pyrethrins II; 475)Pyributicarb; 476)Pyridaben; 477)Pyridaly; 478)Pyridaphenthion; 479)Pyridate; 480)Pyrifenoxy; 481)Pyrimethanil; 482)Pyriofenone; 483)Pyriproxifen; 484)Pyrohasulfone; 485)Tembotrion; 486)Pyroxsulam; 487)Quinalphos; 488)Quinclorac; 489)Quinoclamine; 490)Quinoxifen; 491)Quizalafob-Ethyl; 492)Quizalafop-P; 493)Quizalofop; 494)Quizalofop-P-ethyl; 495)Rimsulfuron; 496)Rotenone; 497)Sedaxane; 498)Sethoxydim; 499)Siduron; 500)Simazine; 501)Simetryn; 502)Spinetoram A; 503)Spinetoram B; 504)Spinosad; 505)Spinosyn A; 506)Spirodiclofen; 507)Spirotetramat; 508)Spiroxamine; 509)Sulcotrione; 510)Sulfosulfuron; 511)Sulfotep; 512)Sulfoxaflor; 513)Valifenalate; 514)Tau-Fluvalinate; 515)Tebuconazole; 516)Tebufenozide; 517)Tebufenpyrad; 518)Tebupirimfos; 519)Tebutam; 520)Tebuthiuron; 521)Teflubenzuron; 522)Triazamate; 523)Tembotrione; 524)Temephos; 525)Tepraloxym; 526)Tepraloxym Metabolite GP; Terbufos sulfoxide; 527)Terbumeton; 528)Terbutylazine; 529)Terbutryn; 530)Tetrachlorvinphos (CVMP);



PROANALIZ LABORATORY
PROANALIZ DOO
Bul. Goce Delcev 127 G – Strumica Republic of North Macedonia
PROANALIZ LABORATUVARI
PROANALIZ DOO
Bul. Goce Delcev 127 G – Ustrumca,
Kuzey Makedonya Cumhuriyeti



531)Tetraconazole; 532)Tetramethrin; 533)TFNA; 534)Thiabendazole; 535)Thiacloprid; 536)Thiamethoxam; 537)DNOP; 538)Thidiazuron; 539)Thiencarbozone-Methyl; 540)Thifensulfuron-methyl; 541)Thiobencarb; 542)Thiodicarb; 543)Thiofanox; 544)Thiofanox sulfoxide; 545)Thiometon; 546)Secbumeton; 547)Thiophanate-methyl; 548)Tolclofos-methyl; 549)Tolfenpyrad; 550)Tolyfluanid; 551)Topramezone; 552)Tralkoxydim; 553)Triadimefon; 554)Triadimenol; 555)Tri-allate; 556)Triasulfuron; 557)Triazophos; 558)Tribenuron-methyl; 559)Trichlorfon; 560)Triclopyr; 561)Tricyclazole; 562)Tridemorph; 563)Trietazine; 564)Trifloxystrobin; 565)Triflumizole; 566)Triflumizole FM-6-1; 567)Triflumurun; 568)Triflusulfuron; 569)Triflusulfuron-methyl; 570)Triforine; 571)Trinexapac-ethyl; 572)4-aminopyridine; 573)Etobenzanid; 574)Dimethacarb; 575)Dicyclanil; 576)Triencarbazone-methyl; 577)6-chloronicotinic acid; 578)Flufenacet-alcohol; 579)Pyridalyl; 580)6-Benzylaminopurine9-(β-D-glucodide); 581)Dichlorprop-P; 582)Flufenacet OA; 583)Pyrimidifen; 584)Cyclosulfamuron; 585)Fenoxanil; 586)TFNG; 587)Quizalofop-ethyl; 588)Quizalofop-methyl; 589)Quizalofop-p-tefuryl; 590)Zoxamide; 591)Cloransulam-methyl; 592)Daminozide; 593)Flucetosulfuron; 594)Diclosulam; 596)Progesterone; 597)Propachlor; 598)Pyroxasulfone; 599)Trinexapac-methyl; 600)Pyrethrins; 601)Metaflumizone (Z-isomer); 602)Pyraflufen monohydrate (free acid)

Declaration of Conformity:

According to the examined parameters, the sample CORRESPONDS TO: Rulebook on the general requirements for food safety in relation to the maximum levels of individual contaminants Official Gazette of RSM, no. 227 of 6.10.2021 and Rulebook on the general and special requirements for food safety in relation to the maximum permitted levels of pesticide residues in or on food and feed for animals of plant and animal origin ("Official Gazette of the Republic of Macedonia" no 157/10, 53/11, 1/12, 164/13, 187/13, 43/14, 72/15, 129/15, 213/15, 39/16 and 64/18) 95 of 2021.

(* denotes non-accredited methods)

Above mentioned values have been determined from the analytical work performed.

Note:

- 1.Above mentioned values have been determined from the analytical work performed and refer only for the analysed sample.
- 2.This report with all parts is a whole, no part of this report can be used separately.
- 3.When the client has taken the samples, the laboratory is not responsible for the representativeness of the samples.
4. No copy or no publish without permission. The report without approved are invalid.
5. The statement of conformity does not include measurement uncertainty and is included only at the request of the client.The decision-making rule is prescribed in F.7.1.05 General rules of operation.
- 6.The Laboratory disclaims any responsibility for the information provided by the User.

Approved
Zija SAIDOV
Laboratory Manager