



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
EUROFINS DR. GLOBAL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
(REPUBLIC OF TURKEY MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY  
EUROFINS DR. GLOBAL PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)

AB-0851-T
OZ2301072
01-23

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
(ANALYSIS REPORT)

Rapor No (Report Number): OZ2301072

Rapor Yayın Tarihi (Date of issue): 03-02-2023

Analiz Amacı (Reason of Analysis)	:	Özel İstek
Numuneyi Gönderen (Sample Sent by)	:	Ekenez Çiftliği
Numunenin Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat (Date and Time Receipt of Sample)	:	03.02.2023/ 13:00
Analizin Başlama - Bitiş Tarihi (Date of Beginning and End of Analysis)	:	03.02.2023/ 03.02.2023
Numunenin Gönderildiği Yazının Tarihi ve Sayısı (Date and Number of Official Paper)	:	-
<b>Numunenin (Sample's)</b>		
Cinsi (Type)	:	Organik Kırmızı Mercimekli Nohut Unlu Makarna (Organic Red Lentil Chickpea Famous Pasta)
Ambalajı (Package)	:	Poli Ambalaj (Poly Box)
Sıcaklığı (Temperature)	:	°C
Güvenlik Mühür No (Security Seal No)	:	-
Miktarı (Net) (Amount)	:	500 Gr
Üretim Tarihi (Production Date)	:	21.01.2023
Son Kullanma Tarihi (Expire Date)	:	21.01.2025
Tavsiye Edilen Tüketim Tarihi (Recommended Expiry date)	:	-
Seri - Parti/Kod No (Serial - Lot/Code No)	:	21012023
Üretici Firma Adı (Producer Name)	:	Ekenez Çiftliği
Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarih (Receiving Place, Address and Date of Sample)	:	Ocaklar Mah. Dere Sokak N:3 Erdek/Balıkesir
Açıklama/Revizyon Nedeni (Explanation/Reason for Revision)	:	-

Analizler (Analysis)	Birim (Unit)	Sonuçlar (Results)	İf (Pf)	İf Sonuç (Pf Res) ±	ÖB (MU) ±	LOD	LOQ	GK(%) (R%)	MRL			Analiz Metodu (Analysis Method)	Cihaz (Instrument)	D.S (Ev. Result)
									TGK	EU	RF			
* Taranan Pestisitler (LC-MS/MS) (Screening Pesticides (LC-MS/MS))	mg/kg	Tespit Edilemedi (Not Detected)	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	QUECHERS(AOAC 2007.01)	LC-MS/MS	D.Y

ÖB: Ölçüm Belirsizliği (MU: Measurement Uncertainty), LOD: Tespit Limiti (Detection Limit), LOQ: Ölçüm Limiti (Limit of Quantification), GK: Geri Kazanım (R: Recovery), DS: Değerlendirme Sonucu (Evaluation Results), U: Uygun (Confirmed), UD: Uygun Değil (Non Confirmed), DY: Değerlendirme Yapılmadı (No Evaluation), İf: İşleme Faktörü (Processing Factor), İf Sonuç: İşleme Faktörü Uygulanmış Sonuç (Processing Factor Applied Result), TGK: Türk Gıda Kodeksi Limitleri (Turkish Food Codex Limits), EU: Avrupa Birliği Limitleri (European Union Limits), RF: Rusya Federasyonu Limitleri (Limits of the Russian Federation).

Eurofins Dr. Global Gıda Analiz Laboratuvarı A.Ş.  
Adres: Barış Mah. Osman Akça Tüç. Sit. 6 No'lu Sok. No:18 Alaşehir/MANİSA  
Tel: 0 236 653 30 30 -E-Posta: [infoturkey@eurofins.com](mailto:infoturkey@eurofins.com)



MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
(ANALYSIS REPORT)

Rapor No (Report Number): OZ2301072

Rapor Yayın Tarihi (Date of issue): 03-02-2023

LC-MS/MS İle Analizi Yapılan Etken Maddeler (LOQ mg/kg/ Analiz Metodu: QUECHERS/AGAC 2007.01)

1.*2,4-D(0,01); 2.*2,4-DB(0,01); 3.*4-CPA; 4.*Dichlorobenzophenone-4,4(0,01); 5.*Abamectin(0,01); 6.*Acephate(0,01); 7.*Acetamidiprid(0,01); 8.*Acetochlor(0,01); 9.*Acibenzolar-S-methyl(0,01); 10.*Alachlor(0,01); 11.*Aldicarb-sum(0,01); 12.*Aldicarb(0,01); 13.*Aldicarb sulfone(0,01); 14.*Aldicarb sulfoxide(0,01); 15.*Alloxidim-sodium(0,01); 16.*Ametocradin(0,01); 17.*Ametryne(0,01); 18.*Amidosulfuron(0,01); 19.*Aminocarb(0,01); 20.*Aminopyridin(0,01); 21.*Amisulbrom(0,01); 22.*Amitraz(0,01); 23.*Amitraz-sum(0,01); 24.*Amitraz-N,2,4-dimethylphenyl-N-methylformamidin(0,01); 25.*Amitrole(0,01); 26.*Ancymidol(0,01); 27.*Anilazine(0,01); 28.*Anilofos(0,01); 29.*Aramite(0,01); 30.*Asulam(0,01); 31.*Atrazine(0,01); 32.*Atrazine desethyl(0,01); 33.*Atrazine desisopropyl(0,01); 34.*Atrazine-sum(0,01); 35.*Atrazine-2-hydroxy(0,01); 36.*Azacozazole(0,01); 37.*Azamethiphos(0,01); 38.*Azimsulfuron(0,01); 39.*Azinphos-Ethyl(0,01); 40.*Azinphos-methyl(0,01); 41.*Azinphos(0,01); 42.*Azoxystrobin(0,01); 43.*Barban(0,01); 44.*Beflubutamid(0,01); 45.*Benalaxyl(0,01); 46.*Benzazolin(0,01); 47.*Bendiocarb(0,01); 48.*Benfluralin(0,01); 49.*Benfurocarb(0,01); 50.*Bendodanil(0,01); 51.*Benoxacor(0,01); 52.*Bensulfuron-Methyl(0,01); 53.*Bensulfide(0,01); 54.*Bentazone(0,01); 55.*Benzoximate(0,01); 56.*Bifenazate(0,01); 57.*Bifenox(0,01); 58.*Bifenthrin(0,01); 59.*Binapacryl(0,01); 60.*Bioresmethrin(0,01); 61.*Birtanol(0,01); 62.*Bixafen(0,01); 63.*Boscalid(0,01); 64.*Bromacil(0,01); 65.*Bromfenvinphos(0,01); 66.*Bromphos-Ethyl(0,01); 67.*Bromoxynil(0,01); 68.*Bromuconazole(0,01); 69.*Bupirimate(0,01); 70.*Buprofezin(0,01); 71.*Butafenacil(0,01); 72.*Butocarbosim(0,01); 73.*Buturon(0,01); 74.*Butylate(0,01); 75.*Cadusafos(0,01); 76.*Carbaryl(0,01); 77.*Carbendazim/Benomyl(0,01); 78.*Carbetamide(0,01); 79.*Carbofuran(0,01); 80.*Carbofuran-3-hydroxy(0,01); 81.*Carbofuran-sum(0,01); 82.*Carboxin(0,01); 83.*Carfentrazone-Ethyl(0,01); 84.*Carpropamid(0,01); 85.*Chlorantraniliprole(0,01); 86.*Chlorbromuron(0,01); 87.*Chlorbutafam(0,01); 88.*Chlorfentimfos(0,01); 89.*Chlorfenvinphos(0,01); 90.*Chlorfluzazuron(0,01); 91.*Chloridazon(0,01); 92.*Chlomequat(0,01); 93.*Chlorobuturon(0,01); 94.*Chloroxuron(0,01); 95.*Chlorpropham(0,01); 96.*Chlorpyrifos(0,005); 97.*Chlorpyrifos-Methyl(0,01); 98.*Chlorsulfuron(0,01); 99.*Chlorthiamid(0,01); 100.*Chlorthiophos(0,01); 101.*Cinidon-ethyl(0,01); 102.*Clethodim(0,01); 103.*Climbazole(0,01); 104.*Clocfentazine(0,01); 105.*Clomazone(0,01); 106.*Clocyralid(0,01); 107.*Cloquintocet-1-methylhexyl ester(0,01); 108.*Cloquintocet-Ester(0,01); 109.*Clothianidin(0,01); 110.*Cymaphos(0,01); 111.*Cyanazine(0,01); 112.*Cyanophos(0,01); 113.*Cyzofamid(0,01); 114.*Cycloate(0,01); 115.*Cycloxydim(0,01); 116.*Cyflufenamid(0,01); 117.*Cyhexatin(0,01); 118.*Cymoxanil(0,01); 119.*Cycproconazole(0,01); 120.*Cyprodinil(0,01); 121.*Cymazine(0,01); 122.*Daminozide(0,01); 123.*Dazomet(0,01); 124.*Deltamethrin(0,01); 125.*Demeton-sum(0,01); 126.*Demeton-S Methyl(0,01); 127.*Demeton-S Methyl-Sulfone(0,01); 128.*Demeton-S Methyl-Sulfoxide(0,01); 129.*Desmedipham(0,01); 130.*Desmetyrin(0,01); 131.*Diafenthiuron(0,01); 132.*Dialifos(0,01); 133.*Di-Allate(0,01); 134.*Diazinon(0,01); 135.*Dichlofenthiol(0,01); 136.*Dichlofluanid(0,01); 137.*Dichlobutrazol(0,01); 138.*Dichloran(0,01); 139.*Dicrotophos(0,01); 140.*Diethofencarb(0,01); 141.*Difenconazole(0,01); 142.*Diflubenzuron(0,01); 143.*Diflufenican(0,01); 144.*Dimethachlor(0,01); 145.*Dimethenamid(0,01); 146.*Dimethoate(0,01); 147.*Dimethomorph(0,01); 148.*Dimethylalliline-2,4(DMA)(0,01); 149.*Dimoxystrobin(0,01); 150.*Diniconazole(0,01); 151.*Dinocap(0,01); 152.*Dinoseb(0,01); 153.*Dinotefuran(0,01); 154.*Dinoterb(0,01); 155.*Dioxacarb(0,01); 156.*Dioxathion(0,01); 157.*Disulfoton(0,01); 158.*Disulfoton-sum(0,01); 159.*Disulfoton-Sulfone(0,01); 160.*Ditalimfos(0,01); 161.*Dithianon(0,01); 162.*Diuron(0,01); 163.*DMF(2,4-Dimethylphenylformamidin)(0,01); 164.*DMFP(0,01); 165.*DMST(0,01); 166.*DNOC(0,01); 167.*Dodine(0,01); 168.*Edifenphos(0,01); 169.*Emamectin Benzoate-B1a(0,01); 170. Emamectine(0,01); 171.*Emamectin-sum(0,01); 172.*EPN(0,01); 173.*Epoiconazole(0,01); 174.*Etaconazole(0,01); 175.*Ethiofencarb(0,01); 176.*Ethiofencarb-Sulfone(0,01); 177.*Ethiofencarb-Sulfoxide(0,01); 178.*Ethion(0,01); 179.*Ethiprole(0,01); 180.*Ethirimol(0,01); 181.*Etiofenmasate(0,01); 182.*Etioprofos(0,01); 183.*Etiyoquin(0,01); 184.*Etiozinol(0,01); 185.*Etriflozin(0,01); 186.*Famoxadon(0,01); 187.*Famphur(0,01); 188.*Fenamidone(0,01); 189.*Fenamiphos(0,01); 190.*Fenamiphos-sum(0,01); 191.*Fenamiphos-sulfone(0,01); 192.*Fenamiphos-Sulfoxide(0,01); 193.*Fenarimol(0,01); 194.*Fenazoxim(0,01); 195.*Fenbuconazole(0,01); 196.*Fenbutatin Oxide(0,01); 197.*Fenchlorphos Oxon(0,01); 198.*Fenhexamid(0,01); 199.*Fenobucarb(0,01); 200.*Fenoxycarb(0,01); 201.*Fenpiclonil(0,01); 202.*Fenproprathrin(0,01); 203.*Fenpropidin(0,01); 204.*Fenpropimorph(0,01); 205.*Fenproxymate(0,01); 206.*Fenithion(0,01); 207.*Fenitron-sum(0,01); 208.*Fenitron-Sulfone(0,01); 209.*Fenitron-Sulfoxide(0,01); 210.*Fipronil(0,01); 211.*Fipronil sulfone(0,01); 212.*Fipronil-sum; 213.*Flazasulfuron(0,01); 214.*Flonicamid(0,01); 215.*Flonicamid-TFNG(0,01); 216. Flonicamid-sum(0,01); 217.*Florasulam(0,01); 218.*Fluazifop(0,01); 219.*Fluazifop-sum(0,01); 220.*Fluazifop-methyl(0,01); 221.*Fluazifop-P-Butyl(0,01); 222.*Fluazinam(0,01); 223.*Flubendiamine/Flubendiamide(0,01); 224.*Flubenzimine(0,01); 225.*Flucycloxuron(0,01); 226.*Flucytrinate(0,01); 227.*Fludioxonil(0,01); 228.*Flufenacet(0,01); 229.*Flufenoxuron(0,01); 230.*Flumioxazin(0,01); 231.*Flumeturon(0,01); 232.*Flupicolide(0,01); 233.*Fluopyram(0,01); 234.*Fluoxastrobin(0,01); 235.*Fluquinconazole(0,01); 236.*Fluridone(0,01); 237.*Flurochloridone(0,01); 238.*Fluroxypyr(0,01); 239.*Fusilazole(0,01); 240.*Flutolanil(0,01); 241.*Fluxapyroxad(0,01); 242.*Forchlorfenuron(0,01); 243.*Formetanate(0,01); 244.*Fosfithiazate(0,01); 245.*Fuberidazole(0,01); 246.*Furalaxyl(0,01); 247.*Furathiocarb(0,01); 248.*Furmecycloz(0,01); 249.*Halfenpro(0,01); 250.*Halosulfuron-Methyl(0,01); 251.*Haloxifop(0,01); 252.*Haloxifop-sum(0,01); 253.*Haloxifop-R-Ethoxy-Ethyl(0,01); 254.*Haloxifop-R-Methyl(0,01); 255.*Hexaconazole(0,01); 256.*Hexaflumuron(0,01); 257.*Hexazinone(0,01); 258.*Hexythiazox(0,01); 259.*Hymexazol(0,01); 260.*Imazalil(0,01); 261.*Imazamox(0,01); 262.*Imazapic(0,01); 263.*Imazaquin(0,01); 264.*Imazethapyr(0,01); 265.*Imibenzconazole(0,01); 266.*Imidacloprid(0,01); 267.*Indoxacarb(0,01); 268.*Iodosulfuron-Methyl-Sodium(0,01); 269.*Ioxynil(0,01); 270.*Ipcnazole(0,01); 271.*iprodione(0,01); 272.*Iprovalicarb(0,01); 273.*Isazofos(0,01); 274.*Isazofos(0,01); 275.*Isoprocarb(0,01); 276.*Isoprotiolone(0,01); 277.*Isopropylazam(0,01); 278.*Isosabon(0,01); 279.*Isoxadifen-Ethyl(0,01); 280.*Isoxalflutole(0,01); 281.*Isoxathion(0,01); 282.*Kresoxim-Methyl(0,01); 283.*Lenacil(0,01); 284.*Linuron(0,01); 285.*Lufenuron(0,01); 286.*Malaaxon(0,01); 287.*Malathion(0,01); 288.*Malathion-sum(0,01); 289.*Mandipropamid(0,01); 290.*MCPA(0,01); 291.*MCPA-sum(0,01); 292.*MCPB(0,01); 293.*Mecarbam(0,01); 294.*Mecoprop-P(0,01); 295.*Mepanipyrim(0,01); 296.*Mepanipyrim-sum(0,01); 297.*Mepanipyrim-2-hydroxypropyl(0,01); 298.*Mepropril(0,01); 299.*Mesotrione(0,01); 300.*Metazafumizone(0,01); 301.*Metalaxyl(0,01); 302.*Metalaxyl-M(0,01); 303.*Metalaxyl&Metalaxyl-M (0,01); 304.*Metamitron(0,01); 305.*Metazachlor(0,01); 306.*Metconazole(0,01); 307.*Methabenzthiazuron(0,01); 308.*Methacifos(0,01); 309.*Methamidophos(0,01); 310.*Methidathion(0,01); 311.*Methiocarb(0,01); 312.*Methiocarb-sum(0,01); 313.*Methiocarb-Sulfone(0,01); 314.*Methiocarb-Sulfoxide(0,01); 315.*Methomyl(0,01); 316.*Methoprotiryne(0,01); 317.*Methoxyfenzide(0,01); 318.*Methobromuron(0,01); 319.*Metolachlor(0,01); 320.*Metolachlor-S(0,01); 321.*Metolachlor&Metolachlor-S(0,01); 322.*Metolcarb(0,01); 323.*Metosulam(0,01); 324.*Metoxuron(0,01); 325.*Metrafenone(0,01); 326.*Metribuzin(0,01); 327.*Metsulfuron-Methyl(0,01); 328.*Mevinphos(0,01); 329.*Molinat(0,01); 330.*Monocrotophos(0,01); 331.*Monolinuron(0,01); 332.*Monuron(0,01); 333.*Myclobutanil(0,01); 334.*2-Naphthoxyacetic Acid(0,01); 335.*Napropamide(0,01); 336.*Neburon(0,01); 337.*Nicosulfuron(0,01); 338.*Nitenpyrim(0,01); 339.*Norflurazon(0,01); 340.*Novalon(0,01); 341.*Nuarimol(0,01); 342.*Ofurace(0,01); 343.*Ometoate(0,01); 344.*Oxadiazinyl(0,01); 345.*Oxadiazon(0,01); 346.*Oxadixyl(0,01); 347.*Oxamyl(0,01); 348.*Oxasulfuron(0,01); 349.*Oxycarboxin(0,01); 350.*Paclobutrazol(0,01); 351.*Paraoxon-sum(0,01); 352.*Paraoxon-Ethyl(0,01); 353.*Paraoxon-Methyl(0,01); 354.*Parathion-Ethyl(0,01); 355.*Parathion-Methyl(0,002); 356.*Pebulate(0,01); 357.*Penconazole(0,005); 358.*Pencycuron(0,01); 359.*Pendimethalin(0,01); 360.*Phenmedipham(0,01); 361.*Phenthoate(0,01); 362.*Phosalone(0,01); 363.*Phosmet(0,01); 364.*Phosphamidon(0,01); 365.*Phoxim(0,01); 366.*Picloram(0,01); 367.*Picoxystrobin(0,01); 368.*Pinoxaden(0,01); 369.*Pirimicarb(0,01); 370.*Pirimicarb-sum(0,01); 371.*Pirimicarb-Desmethyl(0,01); 372.*Pirimiphos-Ethyl(0,01); 373.*Pirimiphos-Methyl(0,004); 374.*Pirimisulfuron methyl(0,01); 375.*Prochloraz(0,01); 376.*Profenofos(0,01); 377.*Profoxydim(0,01); 378.*Promecarb(0,01); 379.*Prometryn(0,01); 380.*Propachlor(0,01); 381.*Propamocarb Hydrochloride(0,01); 382.*Propaquizafop(0,01); 383.*Propargite(0,01); 384.*Propazine(0,01); 385.*Propetamphos(0,01); 386.*Propiconazole(0,01); 387.*Propoxur(0,01); 388.*Propoxycarbazono-sodium(0,01); 389.*Propyzamide(0,01); 390.*Proquinazid(0,01); 391.*Prosulfocarb(0,01); 392.*Prosulfuron(0,01); 393.*Prothioconazole(0,01); 394.*Prothiofos(0,01); 395.*Pymetrozine(0,01); 396.*Pyraclostrobin(0,01); 397.*Pyraflufen-Ethyl(0,01); 398.*Pyrazophos(0,01); 399.*Pyrethrin-III(0,01); 400.*Pyrethrin-III(0,01); 401.*Pyrethrin-sum(0,01); 402.*Pyridaben(0,01); 403.*Pyridaphenthion(0,01); 404.*Pyridate(0,01); 405.*Pyrifentox(0,01); 406.*Pyrimethanil(0,01); 407.*Pyriproxyfen(0,01); 408.*Quinalphos(0,01); 409.*Quinoclamine(0,01); 410.*Quinoxifen(0,01); 411.*Quizalofop ethyl(0,01); 412.*Quizalofop-sum(0,01); 413.*Quizalofop-P(0,01); 414.*Quizalofop-P-Ethyl(0,01); 415.*Resmethrin(0,01); 416.*Rimsulfuron(0,01); 417.*Rotenone(0,01); 418.*Sebutylazine(0,01); 419.*Sebutylazine-sum(0,01); 420.*Sebutylazine desethyl(0,01); 421.*Secbumetol(0,01); 422.*Sethoxydim(0,01); 423.*Sethoxydim-sum(0,01); 424.*Siduron(0,01); 425.*Silaflofen(0,01); 426.*Siltiofom(0,01); 427.*Simazine(0,01); 428.*Spinetoram(0,01); 429.*Spinosad(Spinosyn A&Spinosyn D)(0,01); 430.*Spinosyn A(0,01); 431.*Spinosyn D(0,01); 432.*Spirodiclofen(0,01); 433.*Spiromesifen(0,01); 434.*Spirotetramat(0,01); 435.*Spirotetramat-sum(0,01); 436.*Spirotetramat-enol(0,01); 437.*Spirotetramat-enol-glucoside(0,01); 438.*Spirotetramat-keto-hydroxy(0,01); 439.*Spirotetramat-mono-hydroxy(0,01); 440.*Spiroxamine(0,01); 441.*Sulfosulfuron(0,01); 442.*Sulfotep(0,01); 443.*Sulfoxalor(0,01); 444.*Tau-Fluvalinate(0,01); 445.*TCMTB(0,01); 446.*Tebuconazole(0,01); 447.*Tebufenozide(0,01); 448.*Tebufenpyrad(0,01); 449.*Tebufenpyrad(0,01); 450.*Tebufenpyrad(0,01); 451.*Teflubenzuron(0,01); 452.*TEPP(0,01); 453.*Tepaloxym(0,01); 454.*Terbacil(0,01); 455.*Terbufos sulfone(0,01); 456.*Terbufos sulfoxide(0,01); 457.*Terbumeton(0,01); 458.*Terbutylazine(0,01); 459.*Terbutylazine-Desethyl(0,01); 460.*Terbutryn(0,01); 461.*Tetraconazole(0,01); 462.*Thiabendazole(0,01); 463.*Thiachlorid(0,01); 464.*Thiamethoxam(0,01); 465.*Thidiazuron(0,01); 466.*Thifensulfuron methyl(0,01); 467.*Thiobencarb(Benthiocarb)(0,01); 468.*Thiodicarb(0,01); 469.*Thiofanox(0,01); 470.*Thiofanox-Sulfone(0,01); 471.*Thiofanox-Sulfoxide(0,01); 472.*Thiofanox-sum(0,01); 473.*Thiophanate-Methyl(0,01); 474.*Thiofos-Methyl(0,01); 475.*Tolclofos-Methyl(0,01); 476.*Tolclofos-Methyl(0,01); 477.*Tolclofos-Methyl(0,01); 478.*Triadimenon(0,01); 479.*Triadimenon(0,01); 480.*Triadimenol-sum(0,01); 481.*Tri-allate(0,01); 482.*Triasulfuron(0,01); 483.*Triasulfuron(0,01); 484.*Tribenuron-Methyl(0,01); 485.*Trichloron(0,01); 486.*Tricyclazole(0,01); 487.*Tridemorph(0,01); 488.*Trioxystrobin(0,01); 489.*Trioxysulfuron-Sodium(0,01); 490.*Triflumizole(0,01); 491.*Triflumuron(0,01); 492.*Triflurosulfuron methyl(0,01); 493.*Triforine(0,01); 494.*Trimethacarb-3,4,5(0,01); 495.*Triflconazole(0,01); 496.*Hexaconazole(0,01); 497.*Valifenalate(0,01); 498.*Vamidothion(0,01); 499.*Vernolate(0,01); 500.*Warfarin(0,01); 501.*Zoxamide(0,01).
---



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
EUROFINS DR. GLOBAL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
(REPUBLIC OF TURKEY MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY  
EUROFINS DR. GLOBAL PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)

AB-0851-T
OZ2301072
01-23

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
(ANALYSIS REPORT)

Rapor No (Report Number): OZ2301072

Rapor Yayın Tarihi (Date of issue): 03-02-2023

**Notlar(Notes):**

1. Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. (Above mentioned values have been determined from the analytical work performed.)
2. Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. (This report with all parts is a whole, no part of this report can be used separately.)
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. (The results of the analysis are valid for the sample mentioned above)
4. Bu rapor adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. (This report shall not be used in the executive-judicial processes and for advertising purposes.)
5. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.  
(Reports may not be copied or reproduced in part without the written permission of the laboratory. Unsigned and unsealed reports are invalid.)
6. Numune alma işlemi laboratuvarımız tarafından yapılmadığından, gönderilen numunenin partiyi veya bütünü temsil etme sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir.  
(Since sampling is not performed by laboratory, the representation responsibility of the party or the whole sample does not belong to our laboratory.)
7. Numuneye ait bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin sonuçların doğruluğunu etkileyebilecek olması durumunda ilgili sonuçlarda oluşabilecek sapmalardan laboratuvar sorumlu tutulamaz.  
(The information of the sample has been declared by the customer. The laboratory cannot be held responsible for any deviations that may occur in the relevant results if this information may affect the accuracy of the result.)
8. (\*) İşaretli analizler akreditasyon kapsamındadır. (\*\*) Analizler bizim akreditasyon kapsamımızdadır.
9. Analiz sonuçları teslim alınan numune için geçerlidir. (The analysis results are valid for the sample received.)
10. Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Eurofins Dr. Global Gıda Analiz Laboratuvarı A.Ş. TÜRKAK'tan AB-0851-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.  
(Eurofins Dr. Global Food Analysis Laboratory Inc. accredited by TÜRKAK under registration number AB-0851-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory.)
11. (\*) İşaretlenmiş analizlerin haricinde, hakkında yorum yapılan sonuçlar akredite edilmiş kapsam ile ilişkili değildir. (Except marked with \*, the commented results are not associated with scope of accreditation.)
12. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. (Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.)
13. Numunelerden alınan şahit numuneler -18°C'de 15 gün saklanır. Tekrar analize ihtiyaç duyulduğunda sonuçlar ilk verilen sonuçlardan  $\pm$  %20 sapma payı dışında kalırsa tekrar analiz bedeline tabi tutulmaz, bu sapma payı içerisinde kalırsa yeni analiz bedeline tabi tutulur. (Witness samples which are take from real samples keeping at -18 °C for 15 days. When need to analyses again, if new results out of  $\pm$  %20 deflection limits, it's not subjected to new analyses price, if it is inside of these limits, it is subjected to new analyses price.)
14. Karar kuralı; müşteriyle görüşülen ve onay alınan "FR.050 ANALİZ TALEP FORMU" "FR.078 ANALİZ TEKLİF FORMU" ve "FR.074 LABORATUVAR HİZMET SÖZLEŞMESİ FORMU" nda belirtilen yasal mevzuata uygun kriterler doğrultusunda analiz raporunda uygulanmıştır. (Decision rule; FR.050 ANALYSIS REQUEST FORM, "FR.078 ANALYSIS PROPOSAL FORM" and "FR.074 LABORATORY SERVICE AGREEMENT FORM" which are discussed and approved by the customer have been applied in the analysis report in accordance with the legal regulations.)
15. MRL Değerlendirmeleri ilgili yasal mevzuatlara uygun yapılmıştır. Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliğin k=2 olan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda %95 oranında güvenilirlik seviyesi sağlamaktadır. (SANTE 11312\_2021). Numune almadan kaynaklı ölçüm belirsizliği hesaba katılmamıştır. (TGK MRL 27.09.2021 /31611.- EU MRL: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls> -Rusya MRL 06.04.2022 tarihli liste). (MRL Assessments were made in accordance with the relevant legal regulations. The declared expanded measurement uncertainty provides a 95% confidence level as a result of multiplying the standard uncertainty by the expansion coefficient k = 2 (SANTE 11312\_2021). Uncertainty sources arising from sampling are not taken into account and evaluated. (TGK MRL 27.09.2021 /31611.- EU MRL: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls> -Rusya MRL 06.04.2022 date of list.).

Kalıntı-Kimyasal Analizler Birim Sorumlusu  
(Responsible of Residue-Chemical Analysis Unit)

Halil ÖZDEMİR  
Gıda Mühendisi



Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Sorumlusu  
(Responsible of Sample Acceptance and Reporting Dept. Unit)

Selin ÜNAL  
Gıda Teknikeri

TASDİK OLUNUR  
(APPROVED BY)  
03/02/2023

Laboratuvar Müdürü  
(Laboratory Manager)  
Gamze İSFENDİYAROĞLU  
Gıda Mühendisi

Eurofins Dr. Global Gıda Analiz Laboratuvarı A.Ş.  
Adres: Başı Mah. Osman Akça Tüç. Sit. 6 No'lu Sok. No:18 Alaşehir/MANİSA  
Tel: 0 236 653 30 30 -E-Posta: [infoturkey@eurofins.com](mailto:infoturkey@eurofins.com)

