



T.C
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Kumluca Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
(Kumluca Private Control Laboratory)
Kasapçayırı Mahallesi Kanuni Sokak No:16/1 D:14 Kumluca/ANTALYA
Tel: 0242 8878789
Mersis No: 0592-0577-7500-0001
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(ANALYSIS REPORT)



Deney
TS EN ISO/IEC 17025
AB-1787-T

AB-1787-T
G-26-01235
07/26

Rapor No / Revizyon No : G-26-01235
(Report No) / (Revision No)

Tarih (Date) : 06.07.2026

Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi :
(Date of official paper)

Sayısı (Number) :

Analizin Amacı (Reason of analysis) : ÖZEL İSTEK

Numuneyi Gönderen (Sample sent by)

: FİNPORT TARIM ve GIDA ÜRÜNLERİ SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Gönderici Adresi (Sample sent by adress)

: Sahilkent Mahallesi 51 Sokak No:15

Numunenin Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat : 06.07.2026 10:51
(Date and Time of Receipt of Sample)

Sıcaklık (Temperature) : °C

Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi

: 06.07.2026 - 06.07.2026

(Date of beginning and End of Analysis)

Güvenlik Mühür No:

(Security Seal No)

Numune Alma Tutanağının tarih ve sayısı : -
(Date and number of official paper)

Numune Kodu (Sample No)

: G-26-01235

Numunenin (Samples)

Cinsi (Type)

: Ejder Meyvesi Pitaya / Dragon Fruit Pitaya

Ambalajı (Package)

: Plastik Poşet (Plastic Bag)

Üretim ve Son Tüketim Tarihi

(Production and Expire Date)

Seri-Parti-Parsel No (Serial-Lot No)

Miktar (Amount)

: 2 kg

Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarihi : /06.07.2026
(Receiving Place, Address and Date of Sample)

Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı

(Producer/Exported/Imported Name)

İhraç/İthal Edilecek Ülke (Exported/Imported Country)

İhraç/İthal Edilecek Miktar (Exported/Imported Quantity)

Analiz (Analysis)	Sonuç (Result) mg/kg	LOD/LOQ (LOD/LOQ) mg/kg	G.K. % (Rec.)	Ö.B. (U.M.)	Metot (Method)	Cihaz (Instrument)	Sınır Değer (Limit) mg/kg	Değerlendirme (Evaluation)
Pestisit	Tespit Edilemedi (Not Detected)				EN 15662	LC-MS/MS GC-MS/MS	D.Y	D.Y

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

(The Conclusion and Declaration of Conformity do not analytically correspond to the definition of residue)

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

(The result stated in the analysis report; It does not include the source pesticide in the residue definition. The result does not correspond the analytical definition of residue.)

***: Akredite analiz** (Accredited Analysis), **G.K.: Geri Kazanım (Recovery)**, **T.E.: Tespit Edilemedi** (Not Detected), **U: Uygun** (Acceptable), **U.D: Uygun Değil** (Not acceptable), **D.Y.: Değerlendirme Yapılmadı** (No evaluation)

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

(The mentioned values above are determined by the analysis performed.)

Sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir.

(The results are valid for the sample received.)

EN 15662 metodu ile GC-MS/MS Cihazında Analiz Edilen Pestisitler/Adı(LOD/LOQ mg/kg)

1) *2,4'-DDD(0,01), 2) *2,4'-DDE(0,01), 3) *2,4'-DDT(0,01), 4) *2-Phenylphenol¹(0,01), 5) *3-Hydroxycarbofuran¹(0,001), 6) *4,4'-DDD(0,01), 7) *4,4'-DDE(0,01), 8) *4,4'-DDT(0,01), 9) *Aldrin(0,004), 10) *Alpha-Cypermethrin¹(0,01), 11) *Aminocarb(0,01), 12) *Benalaxyl¹(0,01), 13) *Benfluralin(0,01), 14) *Beta-Cyfluthrin¹(0,01), 15) *BHC(0,01), 16) *Bifenazate(0,01), 17) *Biphenyl(0,01), 18) *Bromocyclen(0,01), 19) *Bromopropylate(0,01), 20) *Butralin(0,01), 21) *Captafol(0,01), 22) *Captan¹(0,01), 23) *Carbophenothion(0,01), 24) *Chinomethionate(0,01), 25) *Chlorbenside(0,01), 26) *Chlordane-cis²(0,01), 27) *Chlordane-trans²(0,01), 28) *Chlordecone(0,01), 29) *Chlorfenapyr(0,01), 30) *Chlorfenprop-Methyl²(0,01), 31) *Chlorfenson(0,01), 32) *Chloroaniline-3¹(0,01), 33) *Chlorobenzilate+Chloropropylate(0,01), 34) *Chloroneb(0,01), 35) *Chlorothalonil(0,01), 36) *Chlorthion(0,01), 37) *Chlozolate(0,01), 38) *Cyanophos(0,01), 39) *Cycloate(0,01), 40) *Cyfluthrin¹(0,01), 41) *Cyhalothrin-Gamma²(0,01), 42) *Cyhalothrin-Lambda²(0,01), 43) *Cypermethrin¹(0,01), 44) *Dazomet¹(0,01), 45) *Deltamethrin (cis-deltamethrin)(0,01), 46) *Dicamba(0,01), 47) *Dichlobenil(0,01), 48) *Dichlorobenzophenone-4,4(0,01), 49) *Dicofol¹(0,01), 50) *Dieldrin(0,004), 51) *Diethyl Ethyl(0,01), 52) *Dimethipin(0,01), 53) *Dinobuton(0,01), 54) *Dioxathion(0,01), 55) *Diphenylamine(0,01), 56) *Endosulfan (alpha isomer)²(0,002), 57) *Endosulfan (beta isomer)²(0,002), 58) *Endosulfansulfate²(0,002), 59) *Endrin(0,01), 60) *Ethalfuralin(0,01), 61) *Fenchlorphos(0,01), 62) *Fenoxaprop-ethyl (Fenoxaprop-P-ethyl)(0,01), 63) *Fenson(0,01), 64) *Fenvalerate¹(0,01), 65) *Fipronil-Desulfiny¹(0,005), 66) *Fipronil-Sulfide¹(0,005), 67) *Fipronil-Sulfone¹(0,005), 68) *Fluchloralin(0,01), 69) *Fluotrimazole(0,01), 70) *Fluprimidol(0,01), 71) *Flutriafol(0,01), 72) *Fluvalinate¹(0,01), 73) *Folpet¹(0,01), 74) *Formothion(0,01), 75) *Haloxyp-R-Methyl¹(0,01), 76) *HCH, alpha-(0,005), 77) *HCH, beta-(0,005), 78) *HCH, delta-(0,005), 79) *Heptachlor-endo-epoxide¹(0,01), 80) *Heptachlor-exo-epoxide¹(0,01), 81) *Heptachlor¹(0,01), 82) *Hexachlorobenzene(0,01), 83) *Hydroxyquinoline,8²(0,01), 84) *Iodofenphos(0,01), 85) *Isodrin(0,01), 86) *Isofenphos(0,01), 87) *Isoxaben(0,01), 88) *Lactofen(0,01), 89) *Leptophos(0,01), 90) *Lindane (HCH, gamma-)(0,005), 91) *Mefenpyr-diethyl(0,01), 92) *Methoxychlor(0,01), 93) *Metolachlor (S-Metolachlor)¹(0,01), 94) *Metolachlor Oxa¹(0,01), 95) *Mirex(0,01), 96) *Nitrapyrin(0,01), 97) *Nitrofen(0,01), 98) *Nitrothal-isopropyl(0,01), 99) *Oxadiazyl(0,01), 100) *Pentachloroaniline¹(0,01), 101) *Permethrin¹(0,01), 102) *Perthane(0,01), 103) *Phenmedipham(0,01), 104) *Picoxystrobin(0,01), 105) *Procyimdone(0,01), 106) *Profuralin(0,01), 107) *Propamocarb¹(0,01), 108) *Quintozene¹(0,01), 109) *Tecnazene(0,01), 110) *Tefluthrin¹(0,01),

Bu analiz raporu, 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre rapor sonunda isimleri bulunan kişiler tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



MUAYENE VE ANALİZ RAPORU (ANALYSIS REPORT)

AB-1787-T

G-26-01235

07-26

111) *Terbacil(0,01), 112) *Tetrachlorvinphos(0,01), 113) *Tetradifon(0,01), 114) *Tetrahydrophtalimide¹(0,01), 115) *Tetrasul(0,01), 116) *Thiometon(0,01), 117) *Tolyfluandil¹(0,01), 118) *Transfluthrin(0,01), 119) *Tributylphosphate(0,01), 120) *Trifluralin(0,01), 121) *Vinclozolin(0,01),

EN 15662 metodu ile LC-MS/MS Cihazında Analiz Edilen Pestisitler/Adı(LOD/LOQ mg/kg)

1) *2,4-DB¹(0,01), 2) *2,4-D¹(0,01), 3) *2-Hydroxy-Propoxycarbazone(0,01), 4) *3,4,5-Trimethacarb(0,01), 5) *4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid = PCPA(0,01), 6) *Abamectin¹(0,006), 7) *Acephate(0,01), 8) *Acequinocyl(0,01), 9) *Acetamiprid(0,01), 10) *Acetamiprid-N-Desmethyl(0,01), 11) *Acetochlor(0,01), 12) *Acibenzolar-S-Methyl¹(0,01), 13) *Aclonifen(0,01), 14) *Acrinathrin(0,01), 15) *Alachlor(0,01), 16) *Aldicarb(0,01), 17) *Aldicarb-Sulfone(0,01), 18) *Aldicarb-Sulfoxide(0,01), 19) *Allethrin(0,01), 20) *Ametoctradin(0,01), 21) *Ametryn(0,01), 22) *Amidosulfuron(0,01), 23) *Aminopyralid(0,01), 24) *Amisulbrom(0,01), 25) *Amitraz 2,4 Dimethylanilin¹(0,01), 26) *Amitraz N-2,4 Dimethylphenyl-N-methylformamidine¹(0,01), 27) *Amitraz¹(0,01), 28) *Amitrole(0,01), 29) *Anilazine(0,01), 30) *Anilofos(0,01), 31) *Aramite(0,01), 32) *Atrazine(0,01), 33) *Avermectin B1a¹(0,006), 34) *Azaconazole(0,01), 35) *Azadirachtin(0,01), 36) *Azamethiphos(0,01), 37) *Azimsulfuron(0,01), 38) *Azinphos-ethyl(0,01), 39) *Azinphos-methyl(0,01), 40) *Azoxystrobin(0,01), 41) *Barban(0,01), 42) *Beflubutamide(0,01), 43) *Bendiocarb(0,01), 44) *Benfuracarb¹(0,001), 45) *Bensulfuron-methyl(0,01), 46) *Bentazone, 6-Hydroxy¹(0,01), 47) *Bentazone¹(0,01), 48) *Benzobicyclon¹(0,01), 49) *Benzoximate(0,01), 50) *Bifenthrin¹(0,01), 51) *Binapacryl(0,01), 52) *Bioresmethrin(0,01), 53) *BispyribacSodium(0,01), 54) *Bitertanol¹(0,01), 55) *Bixafen(0,01), 56) *Boscalid(0,01), 57) *Bromacil(0,01), 58) *Bromophos-ethyl(0,01), 59) *Bromophos-methyl(0,01), 60) *Bromoxynil¹(0,01), 61) *Bromuconazole¹(0,01), 62) *BTS 44596¹(0,01), 63) *Bupirimate(0,01), 64) *Buprofezin(0,01), 65) *Butafenacil(0,01), 66) *Butocarboxim(0,01), 67) *Butocarboxim-Sulfoxide(0,01), 68) *Butoxycarboxim(0,01), 69) *Butralin(0,01), 70) *Buturon(0,01), 71) *Butylate(0,01), 72) *Cadusafos(0,01), 73) *Carbaryl(0,01), 74) *Carbendazim-Benomy¹(0,01), 75) *Carbofuran¹(0,001), 76) *Carbosulfan¹(0,001), 77) *Carboxin¹(0,01), 78) *Carfentazone-Ethyl²(0,01), 79) *Carpropamid(0,01), 80) *Chlorantraniliprole(DPX E-2Y45)¹(0,01), 81) *Chlorbromuron(0,01), 82) *Chlorbufam(0,01), 83) *Chlorfenvinphos(0,01), 84) *Chlorfluazuron(0,01), 85) *Chloridazon (Pirazon)¹(0,01), 86) *Chloridazon-Desphenyl¹(0,01), 87) *Chlormequat¹(0,01), 88) *Chlorotoluron(0,01), 89) *Chloroxuron(0,01), 90) *Chlorpropham¹(0,01), 91) *Chlorpyrifos(0,01), 92) *Chlorpyrifos-methyl(0,01), 93) *Chlorsulfuron(0,01), 94) *Chlorthal-Dimethyl(0,002), 95) *Chlorthiophos(0,01), 96) *Chromafenozide(0,01), 97) *Cinidon-Ethyl(0,01), 98) *Clethodim¹(0,01), 99) *Climbazole(0,01), 100) *Clodinafop¹(0,01), 101) *Clofentezine(0,01), 102) *Clomazone(0,01), 103) *Clopyralid(0,004), 104) *Cloquintocet-Ester(0,01), 105) *Clothianidin(0,01), 106) *Coumaphos(0,01), 107) *Crimidine(0,01), 108) *Cyanazine(0,01), 109) *Cyanofenphos(0,01), 110) *Cyantraniliprole(0,01), 111) *Cyazofamid(0,01), 112) *Cyclanilide(0,01), 113) *Cycloxydim¹(0,01), 114) *Cyflufenamid¹(0,01), 115) *Cyflumetofen(0,01), 116) *Cyhalofop-butyl(0,01), 117) *Cyhexatin(0,01), 118) *Cymoxanil(0,01), 119) *Cyproconazole¹(0,01), 120) *Cyprodinil(0,01), 121) *Cyromazine(0,01), 122) *Daminozide(0,01), 123) *Demeton-S-Methyl Sulfone²(0,01), 124) *Demeton-S-Methyl Sulfoxide²(0,01), 125) *Demeton-S-Methyl²(0,01), 126) *Desmedipham(0,01), 127) *Desmetyrn(0,01), 128) *Di-Allate(0,01), 129) *Dialfenthiuron(0,01), 130) *Dialifos(0,01), 131) *Diazene(0,01), 132) *Diazinon(0,01), 133) *Dichlofenthion¹(0,01), 134) *Dichlofluandil(0,01), 135) *Dichlorprop¹(0,01), 136) *Dichlorvos(0,01), 137) *Diclobutrazol(0,01), 138) *Diclofop(0,01), 139) *Diclofop-Methyl(0,01), 140) *Dicloran(0,004), 141) *Dicrotophos(0,01), 142) *Diethofencarb(0,01), 143) *Difenoconazole(0,01), 144) *Diflubenazuron(0,01), 145) *Diflufenican(0,01), 146) *Dimethachlor(0,01), 147) *Dimethenamid¹(0,01), 148) *Dimethoate(0,01), 149) *Dimethomorph¹(0,01), 150) *Dimetilan(0,01), 151) *Dimoxystrobin(0,01), 152) *Diniconazole¹(0,01), 153) *Dinocap¹(0,01), 154) *Dinoseb(0,01), 155) *Dinoterb(0,01), 156) *Dioxacarb(0,01), 157) *Diphenamid(0,01), 158) *Dipropetryn(0,01), 159) *Disulfoton¹(0,01), 160) *Ditalimfos(0,01), 161) *Dithianon(0,01), 162) *Diuron(0,01), 163) *DNOC(0,01), 164) *Dodine(0,01), 165) *Emamectin Benzoate B1A²(0,002), 166) *Emamectin²(0,002), 167) *EPN(0,01), 168) *Epoxiconazole(0,01), 169) *EPTC (Ethyl dipropylthiocarbamate)(0,01), 170) *Etaconazole(0,01), 171) *Ethametsulfuron-methyl(0,01), 172) *Ethiofencarb(0,01), 173) *Ethiofencarb-Sulfone(0,01), 174) *Ethiofencarb-Sulfoxide(0,01), 175) *Ethion(0,01), 176) *Ethirimol(0,01), 177) *Ethofumesate¹(0,01), 178) *Ethoprophos(Ethoprop)(0,01), 179) *Ethoxyquin(0,01), 180) *Ethoxysulfuron(0,01), 181) *Etofenprox(0,01), 182) *Etoxazole(0,01), 183) *Etridiazole(0,01), 184) *Etrifos(0,01), 185) *Famoxadone(0,01), 186) *Famphur(0,01), 187) *Fenamidone(0,01), 188) *Fenamiphos-Sulfoxide¹(0,01), 189) *Fenamiphos¹(0,01), 190) *Fenarimol(0,01), 191) *Fenazaquin(0,01), 192) *Fenbuconazole¹(0,01), 193) *Fenbutatin oxide(0,01), 194) *Fenhexamid(0,01), 195) *Fenitrothion(0,01), 196) *Fenobucarb(0,01), 197) *Fenoxaprop-P(0,01), 198) *Fenoxaprop-P-Ethyl(0,01), 199) *Fenoxycarb(0,01), 200) *Fenpiclonil(0,01), 201) *Fenprothrin(0,01), 202) *Fenpropidin(0,01), 203) *Fenpropimorph¹(0,01), 204) *Fenpyrazamine(0,01), 205) *Fenpyroximate(0,01), 206) *Fensulfothion(0,01), 207) *Fenthion-OxonSulfone¹(0,01), 208) *Fenthion-Sulfone¹(0,01), 209) *Fenthion-Sulfoxide¹(0,01), 210) *Fenthion¹(0,01), 211) *Fentin-Chloride¹(0,01), 212) *Fipronil¹(0,005), 213) *Flazasulfuron(0,01), 214) *Flonicamid¹(0,01), 215) *Florasulam(0,01), 216) *Fluazifop-P²(0,01), 217) *Fluazinam(0,01), 218) *Flubendiamide(0,01), 219) *Flubenzimine(0,01), 220) *Flucarbazone(0,01), 221) *Flucythrinate¹(0,01), 222) *Fludioxonil(0,01), 223) *Flufenacet-OA¹(0,01), 224) *Flufenacet¹(0,01), 225) *Flufenoxuron(0,01), 226) *Flumioxazin(0,01), 227) *Fluometuron(0,01), 228) *Fluopicolide(0,01), 229) *Fluopyram(0,01), 230) *Fluoxastrobin¹(0,01), 231) *Flupyradifluron(0,01), 232) *Fluquinconazole(0,01), 233) *Flurochloridone(0,01), 234) *Fluroxypyr-Meptyl¹(0,01), 235) *Fluroxypyr¹(0,01), 236) *Flurtamone(0,01), 237) *Flusilazale(0,01), 238) *Fluthiacet¹(0,01), 239) *Flutolanil(0,01), 240) *Fluxapyroxad(0,01), 241) *Fomesafen(0,01), 242) *Fonofos(0,01), 243) *Foramsulfuron(0,01), 244) *Forchlorfenuron(0,01), 245) *Formetanate¹(0,01), 246) *Fosthiazate(0,01), 247) *Fuberidazole(0,01), 248) *Furalaxyl(0,01), 249) *Furathiocarb¹(0,001), 250) *Halauxifen-Methyl²(0,01), 251) *Halfenprox(0,01), 252) *Halosulfuron-methyl(0,01), 253) *Haloxypf-2-Etoxy-Ethyl¹(0,01), 254) *Haloxypf¹(0,01), 255) *Heptenophos(0,01), 256) *Hexaconazole(0,01), 257) *Hexaflumuron(0,01), 258) *Hexazinone(0,01), 259) *Hexythiazox(0,01), 260) *Hymexazol(0,01), 261) *Imazalil¹(0,01), 262) *Imazamox¹(0,01), 263) *Imazapic(0,01), 264) *Imazapyr(0,01), 265) *Imazaquin(0,01), 266) *Imazethapyr(0,01), 267) *Imibenconazole(0,01), 268) *Imidacloprid(0,01), 269) *Indaziflam(0,01), 270) *Indoxacarb¹(0,01), 271) *Iodosulfuron-Methyl²(0,01), 272) *Ioxylinil¹(0,01), 273) *Ipconazole(0,01), 274) *Iprodione(0,01), 275) *Iprovalicarb(0,01), 276) *Isazofos(0,01), 277) *Isocarbophos(0,01), 278) *Isufenphos(0,01), 279) *Isoprocarb(0,01), 280) *Isoprothiolane(0,01), 281) *Isoproturon(0,01), 282) *Isopyrazam(0,01), 283) *Isoxaben(0,01), 284) *Isoxadifen-Ethyl(0,01), 285) *Isoxafutole¹(0,01), 286) *Isoxathion(0,01), 287) *Kresoxim-methyl(0,01), 288) *Lenacil(0,01), 289) *Linuron(0,01), 290) *Lufenuron¹(0,01), 291) *Malaaxon¹(0,01), 292) *Malathion¹(0,01), 293) *Mandipropamid¹(0,01), 294) *MCPA¹(0,01), 295) *Mecarbam(0,01), 296) *Mecoprop¹(0,01), 297) *Mefentrifluconazole(0,01), 298) *Mepanipyrin(0,01), 299) *Mephosfolan(0,01), 300) *Mepronil(0,01), 301) *Meptyldinocap¹(0,01), 302) *Mesosulfuron-methyl(0,01), 303) *Mesotrione(0,01), 304) *Metafalumzone¹(0,01), 305) *Metalaxyl-Metalaxyl-M¹(0,01), 306) *Metamitron(0,01), 307) *Metazachlor(0,01), 308) *Metazachlor-479M04(0,01), 309) *Metazachlor-479M08(0,01), 310) *Metazachlor-479M16(0,01), 311) *Metconazole(0,01), 312) *Methabenzthiazuron(0,01), 313) *Methacrifos(0,01), 314) *Methamidophos(0,01), 315) *Methidathion(0,01), 316) *Methiocarb(0,01), 317) *Methiocarb-Sulfone(0,01), 318) *Methiocarb-Sulfoxide(0,01), 319) *Methomy(0,01), 320) *Methomyl-Sulfone(0,01), 321) *Methoprene(0,01), 322) *Methoxyfenozide(0,01), 323) *Metobromuron¹(0,01), 324) *MetolachlorESASodium¹(0,01), 325) *MetolachlorOXA¹(0,01), 326) *Metolachlor¹(0,01), 327) *Metolcarb(0,01), 328) *Metosulam(0,01), 329) *Metoxuron(0,01), 330) *Metrafenone(0,01), 331) *Metribuzin(0,01), 332) *Metsulfuron-Methyl(0,01), 333) *Mevinphos¹(0,01), 334) *Milbemycin A3²(0,01), 335) *Milbemycin A4²(0,01), 336) *Molinate(0,01), 337) *Monocrotophos(0,01), 338) *Monolinuron(0,01), 339) *Monuron(0,01), 340) *Myclobutanil¹(0,01), 341) *Napropamide¹(0,01), 342) *Neburon(0,01), 343) *Nicosulfuron(0,01), 344) *Nitenpyram(0,01), 345) *Norflurazon(0,01), 346) *Novaluron(0,01), 347) *Nuairimol(0,01), 348) *Ofurace(0,01), 349) *Omethoate(0,01), 350) *Orthosulfamuron(0,01), 351) *Oxadiazon(0,01), 352) *Oxadixyl(0,01), 353) *Oxamyl(0,001), 354) *Oxasulfuron(0,01), 355) *Oxycarboxin¹(0,01), 356) *Oxyfluorfen(0,01), 357) *Paclobutrazol¹(0,01), 358) *Paraaxon-Ethyl(0,01), 359) *Parathion-Ethyl(0,01), 360) *Parathion-Methyl(0,002), 361) *Pebulate(0,01), 362) *Penconazole¹(0,01), 363) *Pencycuron(0,01), 364) *Pencycuron-PB-Amine(0,01), 365) *Pendimethalin(0,01), 366) *Penflufen(0,01), 367) *Penoxsulam(0,01), 368) *Penthiopyrad(0,01), 369) *Pethoxamid(0,01), 370) *Phenthoate(0,01), 371) *Phorate¹(0,01), 372) *Phosalone(0,01), 373) *Phosmet oxon¹(0,005), 374) *Phosmet¹(0,005), 375) *Phosphamidon(0,01), 376) *Phoxim(0,01), 377) *Picloram(0,01), 378) *Picolinan(0,01), 379) *Picoxystrobin(0,01), 380) *Pinoxaden(0,01), 381) *Pirimicarb(0,01), 382) *Pirimiphos-Ethyl(0,01), 383) *Pirimiphos-Methyl(0,004), 384) *Prochloraz¹(0,01), 385) *Profenofos(0,01), 386) *Profoxydim(0,01), 387) *Prohexadione¹(0,01), 388) *Promecarb(0,01), 389) *Prometryn(0,01), 390) *Propachlor(0,01), 391) *Propamacarb-N-Oxide¹(0,01), 392) *Propanil(0,01), 393) *Propaquizafop¹(0,01), 394) *Propargite(0,01), 395) *Propazine(0,01), 396) *Propham(0,01), 397) *Propiconazole¹(0,01), 398) *Propoxur(0,005), 399) *Propoxycarbazone²(0,01), 400) *Propylenethiourea(0,01), 401) *Propyzamide(0,01), 402) *Proquinazid(0,01), 403) *Prosulfocarb(0,01), 404) *Prosulfuron(0,01), 405) *Prothioconazole¹(0,01), 406) *Prothiofos(0,01), 407) *Pymetrozine(0,01), 408) *Pyraclostrobin(0,01), 409) *Pyraflufen(0,01), 410) *Pyraflufen-Ethyl(0,01), 411) *Pyrazophos(0,01), 412) *Pyrethrins(0,01), 413) *Pyridaben(0,01), 414) *Pyridafol(0,01), 415) *Pyridaly(0,01), 416) *Pyridaphenthion(0,01), 417) *Pyridate¹(0,01), 418) *Pyrifenox(0,01), 419) *Pyrimethanil(0,01), 420) *Pyrimidifen(0,01), 421) *Pyriofenone(0,01), 422) *Pyriproxyfen(0,01), 423) *Pyroxulam(0,01), 424) *Quinalphos(0,01), 425) *Quinclorac(0,01), 426) *Quinmerac(0,01), 427) *Quinoxifen(0,01), 428) *Quizalofop-P¹(0,01), 429) *Quizalofop¹(0,01), 430) *Resmethrin(0,01), 431) *Rimsulfuron(0,01), 432) *Rotenone(0,01), 433) *S-Metolachlor¹(0,01), 434) *Sebutylazine(0,01), 435) *Secbumeton(0,01), 436) *Sethoxydim¹(0,01), 437) *Silthiofam(0,01), 438) *Simazine(0,01), 439) *Sodium 5-Nitroguaiacolate²(0,01), 440) *Spinetoram¹(0,01), 441) *Spinosyn A¹(0,01), 442) *Spinosyn D¹(0,01), 443) *Spirodiclofen(0,01), 444) *Spiromesifen(0,01), 445) *Spirotetramat¹(0,01), 446) *Spirotetremat-Enol¹(0,01), 447) *Spiroxamine¹(0,01), 448) *Sulcotriene(0,01), 449) *Sulfosulfuron(0,01), 450) *Sulfotep(0,01), 451) *Sulfosaxflor¹(0,01), 452) *Sulprofos(0,01), 453) *Tebuconazole(0,01), 454) *Tebufenozide(0,01), 455) *Tebufenpyrad(0,01), 456) *Tebupiririphos(0,01), 457) *Teflubenzuron(0,01), 458) *Tembotrione(0,01), 459) *Temphos(0,01), 460) *Tepaloxyl(0,01), 461) *Terbufos(0,01), 462) *Terbumeton(0,01), 463) *Terbutylazine(0,01), 464) *Terbutryn(0,01), 465) *Tetraconazole(0,01), 466) *Tetramethrin(0,01), 467) *TFNA-AM¹(0,01), 468) *TFNA¹(0,01), 469) *TFNG¹(0,01), 470) *Thiabendazole(0,01), 471) *Thiacloprid(0,01), 472) *Thiamethoxam(0,01), 473) *Thidiazuron(0,01), 474) *Thiencazone-Methyl(0,01), 475) *Thiensulfuron-Methyl(0,01), 476) *Thiobencarb¹(0,01), 477) *Thiodicarb(0,01), 478) *Thiofanox(0,01), 479) *Thiofanox-Sulfone(0,01), 480) *Thiofanox-Sulfoxide(0,01), 481) *Thiophanate-Methyl(0,01), 482) *Tolclofos-Methyl(0,01), 483) *Tolfenpyrad(0,01), 484) *Toloxymid(0,01), 485) *Tri-Allate(0,01), 486) *Triadimefon(0,01), 487) *Triadimenol¹(0,01), 488) *Triasulfuron(0,01), 489) *Triazophos(0,01), 490) *Tribenuron-Methyl(0,01), 491) *Trichlorfon(0,01), 492) *Trichloronuron(0,01), 493) *Trichlorophenol-2,4,6¹(0,01), 494) *Triclorpyr(0,01), 495) *Tricyclazole(0,01), 496) *Tridemorph(0,01), 497) *Trifloxystrobin(0,01), 498) *Trifloxysulfuron(0,01), 499) *Triflumizole¹(0,01), 500) *Triflumuron(0,01), 501) *Triflusaluron-Methyl¹(0,01), 502) *Triflusaluron¹(0,01), 503) *Triforine(0,01), 504) *Trinexapac¹(0,01), 505) *Triticonazole(0,01), 506) *Uniconazole(0,01), 507) *Valifenalate(0,01), 508) *Vamidothion(0,01), 509) *Vernolate(0,01), 510) *Zoxamide(0,01),

NOT:

Bu analiz raporu, 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre rapor sonunda isimleri bulunan kişiler tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
F.Pr.03.04 Yayın Tarihi:13.10.2022 Revizyon No:05 Rev.Tarihi: 27.01.2025 2/3



MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(ANALYSIS REPORT)

AB-1787-T

G-26-01235

07-26

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. (No part of this analysis report used alone or separately.)
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. (Analysis results are valid for the above mentioned sample.)
3. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir. (This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Unsigned unsealed reports are invalid.)
4. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma anlaşması imzalamıştır. (Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.)
5. Numune, analiz talep eden (tüzel/özel) tarafından sağlanmakta olup sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir ve sorumluluk müşteriye aittir. Ölçüm belirsizliğine (%95 güven aralığında $k=2$ kullanılarak hesaplanmıştır.), numune almadan kaynaklanan belirsizlik dahil edilmemiştir. (The sample is provided by the customer the results are valid for the delivery of the sample and responsibility belongs to the customer. The uncertainty of measurement (calculated using $k=2$ at %95 confidence interval) is not included in the uncertainty resulting from sampling.)
6. Özel İstek muayene ve analiz raporları adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. (Private Request inspection and analysis reports cannot be used in judicial-administrative proceedings and for advertising purposes.)
7. Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Kumluca Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı San. Ve Tic. A.Ş., TÜRKAK`tan AB-1787-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. (Kumluca Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı San. ve Tic. A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number AB-1787-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory.)
8. Değerlendirme kısmında uygunluk beyanı verilmesi durumunda "TGK Gıdalarda Pestisit Kalıntılarının Resmi Kontrolü İçin Numune Alma Metotları Tebliği (2011/34)"nde belirtilen; analiz sonucundan ölçüm belirsizliğinin çıkarılmasıyla elde edilen sonuca göre, negatif yönlü uygulanır. (In case a declaration of conformity is given in the evaluation section, specified in the "TGK Communiqué on Sampling Methods for the Official Control of Pesticide Residues in Food (2011/34)"; According to the result obtained by subtracting the uncertainty measurement from the analysis result, it is applied negatively)
9. Numunelerinin analizlerde kullanılmayan kısımları (saklandığı süre boyunca analiz edildiği parametreler açısından herhangi bir değişikliğe uğramayacak ise) raporlama sonrasında uygun koşullarda 7 gün muhafaza edilir. Analiz sonuçlarına itiraz ve/veya numune iadeleri için bu süre göz önünde bulundurulmalıdır. (The part of samples that remain after the analysis (if they will not undergo any changes in terms of the parameters analyzed during the storage period) are kept under appropriate conditions for 7 days after reporting. This period should be considered for objections to analysis results and/or sample give backs.)

Kimyasal Analiz Birim Sorumlusu
(Responsible of Chemical Analysis Unit)

e-imzalıdır

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu
(Responsible of Sample Acceptance and Reporting Unit)

e-imzalıdır

Tasdik Olunur. (Approved by)
06.07.2026
Laboratuvar Müdürü
(Head of Laboratory)
e-imzalıdır