



Has been awarded IOC recognition "Advanced testing" for the physico-chemical analysis of olive oils for the period (01/12/2025 - 30/11/2026)



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-1197-T

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADİX İZMİR ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Adres: Tuna Mah. 5500/2 Sokak No:17/A 35090 Bornova / İZMİR

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1197-T

G26-1651 / 00

03-26

Rapor / Revizyon No : G26-1651 / 00

Numuneye İlişkin Gelen
Yazının Tarihi :

Rapor Tarihi : 06.03.2026

Sayısı :

A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER

Analiz Amacı	: Özel İstek			
Numune Gönderen	Kurum / Kuruluş	: Funda Arukan Paşakızı Farm		
	Adresi	:		
Numune Alma Tutanağı Tarih & Sayısı	:		Güvenlik Mühür No	:
Numune	Cinsi	: Paşakızı Farm Erken Hasat Soğuk Sıkım Zeytinyağı		
	Seri - Parti No		Ambalajı	: Orijinal Ambalaj
	Miktarı	: 500ml	Üretim Tarihi	: 2025
	Son Tüketim Tarihi	: 2027	T. Edilen Tük. Tarihi	:
	Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı	:		
	Alındığı Tarih	: 27.02.2026	Yer	: İznik Bursa
Numune Kodu	:			
Numune Kabul Tarihi & Saati	: 27.02.2026 14:11:35		Sıcaklığı ¹	: 20°C
Analiz Başlama Tarihi	: 27.02.2026 15:33:13		Bitiş Tarihi	: 6.03.2026 09:41:00
Gümrük Giriş Beyan. Tar. / No	:		Num. GTIP No	:
İthal / İhraç Edilen Ülke	:		İthal / İhraç Edilecek Miktar	:
Alındığı Gümrük	:		Marka	:

¹ Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

B) ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ölçüm Belirsizliği (±)	Geri Kazanım (%)	Cihaz	Analiz Metodu	Limit	Limit Kaynağı	Değerlendirme
1-*Pestisit Analizi (mg/kg)	-	/			LC-MS/MS	AOAC 2007.01 (Journal of AOAC International Vol.90, No2)			DY

Özlem ERDEL

Kimyasal Laboratuvarı
Birim Sorumlusu (V)

e-imzalıdır

İrfan İSET

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

06.03.2026

Hakan TEZEREN

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ: 01.06.2016

REVİZYON NO:20 REVİZYON TARİHİ: 19.01.2026

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyanınca elektronik olarak imzalanmıştır.

E-İMZA DOĞRULAMA : eimza-izmir.radixanaliz.com

T. +90 232 400 02 02
F. +90 232 435 02 03

www.radixanaliz.com



811A8151

Sayfa No 1/7



Has been awarded IOC recognition "Advanced testing" for the physico-chemical analysis of olive oils for the period (01/12/2025 - 30/11/2026)

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADİX İZMİR ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Adres: Tuna Mah. 5500/2 Sokak No:17/A 35090 Bornova / İZMİR

AB-1197-T

G26-1651 / 00

03-26

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ölçüm Belirsizliği (±)	Geri Kazanım (%)	Cihaz	Analiz Metodu	Limit	Limit Kaynağı	Değerlendirme
1-*Boscalid (mg/kg)	0,027	/0,01	0,014		LC-MS/MS	AOAC 2007.01 (Journal of AOAC International Vol.90, No2)			DY
2-*Pestisit Analizi / Pesticide Analysis (mg/kg)	Tespit Edilemedi	/			GC-MS/MS	AOAC 2007.01 (Journal of AOAC International Vol.90, No2)			DY
3-**Asit Sayısı / Serbest Yağ Asitliği (-)	-	/-			-	TGK 2023/20 COI/T.20/Doc.No 34			
1-*Serbest Yağ Asitliği (%oleic acid cinsinden)	0,26	/-	0,02		-	TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 34, TS EN ISO 660			DY
4-**Peroksit Değeri / Sayısı (meq O2/kg oil)	14,82	/-	1,55		-	TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 35, TS EN ISO 3960			DY
5-**UV Özgül Absorbans Değeri (-)	-	/-			Spektrofotometre	TGK 2014/53 COI/T.20/Doc. No 19			
1-*K232 (-)	2,42	/-	0,08		Spektrofotometre	TGK 2014/53 COI/T.20/Doc. No 19			DY
2-*K270 (-)	0,137	/-	0,010		Spektrofotometre	TGK 2014/53 COI/T.20/Doc. No 19			DY
3-*D-K (-)	0,001	/-	0,001		Spektrofotometre	TGK 2014/53 COI/T.20/Doc. No 19			DY
6-**Biyofenollerin Tespiti (mg/kg (tyrosol cinsinden))	323	/	19,09			COI/T.20/Doc.No 29			DY

KISALTMALAR

D:Değerlendirme. U:Uygun. U.D: Uygun Değil. D.Y: Değerlendirme Yapılamadı. G.K: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. LOD/LOQ: Teşhis Limiti/Tespit Limiti. RL: Raporlama Limiti. R.G: Resmî Gazete. TGK: Türk Gıda Kodeksi. F.B: Feragat Beyanı

AÇIKLAMA / GÖRÜŞ / YORUM / KARAR KURALI / FERAGAT BEYANI

Özlem ERDEL

Kimyasal Laboratuvarı
Birim Sorumlusu (V)

e-imzalıdır

İrfan İSET

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

06.03.2026

Hakan TEZEREN

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ: 01.06.2016
REVİZYON NO:20 REVİZYON TARİHİ: 19.01.2026

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyanınca elektronik olarak imzalanmıştır.

E-İMZA DOĞRULAMA : eimza-izmir.radixanaliz.com

T. +90 232 400 02 02
F. +90 232 435 02 03

www.radixanaliz.com



811A8151

Sayfa No 2/7



Has been awarded IOC recognition "Advanced testing" for the physico-chemical analysis of olive oils for the period (01/12/2025 - 30/11/2026)

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADİX İZMİR ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Adres: Tuna Mah. 5500/2 Sokak No:17/A 35090 Bornova / İZMİR

AB-1197-T

G26-1651 / 00

03-26

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Bu raporda "#" ile işaretlenmiş analizler için sonuç ve değerlendirme işlemi yapıldı ise uygunluk beyanı, kalıntı tanımında yer alan etkenlerden analizi yapılanlar esas alınarak verilmiştir.

Bu raporda "##" ile işaretlenmiş analiz sonuçları için yapılan değerlendirme kalıntı tanımının tamamını karşılamamaktadır.

1. Ölçüm düzeyinde tespit edilemeyen Pestisit Analizi Analizi alt parametreleri/ Adı [Ölçüm limiti] Akredite durumu: LC-MS/MS (0,01) 486 Parametre / Parameters => 1) *2,3,5 Trimethacarb, 2) *2,4 -D, 3) *2,4 Dichlorobenzophenone, 4) *2,4 Dimethyl Phenyl Formamide, 5) *2,4 Dimethylaniline, 6) *3,4,5Trimethacarb, 7) *4,4 Dichlorobenzophenone, 8) *Abamectin (Avermectin B1a), 9) *Acephate, 10) *Acequionocyl, 11) *Acetamidiprid, 12) *Acibenzoalar S-Methyl, 13) *Aclonifen, 14) *Alanycarb, 15) *Aldicarb, 16) *Aldicarb Sulfone, 17) *Aldicarb Sulfoxide, 18) *Allethrin, 19) *Alloxydim Sodium, 20) *Ametoctradin, 21) *Ametryn, 22) *Amidosulfuron, 23) *Aminocarb, 24) *Amisulbrom, 25) *Amitraz, 26) *Anilazine, 27) *Anilofos, 28) *Aramite, 29) *Asulam, 30) *Atraton, 31) *Atrazine, 32) *Atrazine Desethyl, 33) *Azaconazole, 34) *Azadirachtin, 35) *Azinphos Ethyl, 36) *Azinphos Methyl, 37) *Azoxytobin, 38) *Beflufutamid, 39) *Benalaxyl, include-M, 40) *Bendiocarb, 41) *Benodanil, 42) *Bensulfuron Methyl, 43) *Bentazone, 44) *Benzalkonium Chloride, 45) *Benzoximate, 46) *Bifenthrin, 47) *Binaparcyl, 48) *Bispyribac Sodium, 49) *Bitertanol, 50) *Bixafen, 51) *Brodifacoum, 52) *Bromacil, 53) *Bromfeninfos, 54) *Bromfeninfos Methyl, 55) *Bromoxynil, 56) *Bromuconazole, 57) *Bufencarb, 58) *Bupirimate, 59) *Buprofezin, 60) *Butocarboxim, 61) *Butocarboxim-Sulfoxide, 62) *Buturon, 63) *Butylate, 64) *Cadusafos, 65) *Carbaryl, 66) *Carbendazim/Benomyl, 67) *Carboxin, 68) *Carfentrazone Ethyl, 69) *Chlorantraniliprole, 70) *Chlorobromuron, 71) *Chlorfeninfos, 72) *Chlorfluazuron, 73) *Chlorflurenol Methyl, 74) *Chloridazon, 75) *Chlorotoluron, 76) *Chlorophoxim, 77) *Chloropyrifos Methyl, 78) *Chloropyrifos Oxon, 79) *Chlorsulfuron, 80) *Chlorthiamid, 81) *Chlorthiophos, 82) *Cinidon Ethyl, 83) *Cinosulfuron, 84) *Clethodim, 85) *Climbazole, 86) *Clodinafop, 87) *Clodinafop propargyl ester, 88) *Clofentezine, 89) *Clomazone, 90) *Clothianidin, 91) *Coumaphos, 92) *Crotoxyphos, 93) *Cruformate, 94) *Cyanazine, 95) *Cyanophenfos, 96) *Cyclanilide, 97) *Cycloate, 98) *Cycloxydim, 99) *Cyflufenamid, 100) *Cymoxanil, 101) *Cyphenothrin, 102) *Cyproconazole, 103) *Cyprodinil, 104) *Cymazine, 105) *Daminozide, 106) *DDAC-C10, 107) *DEET, 108) *Deltamethrin, 109) *Demeton, 110) *Demeton-S, 111) *Demeton-S Methyl, 112) *Demeton-S Methyl Sulfoxide, 113) *Demeton-S Methyl-Sulfone, 114) *Desmedipham, 115) *Desmethyl Formamide Pirimicarb, 116) *Desmethyl Pirimicarb, 117) *Diafenthion, 118) *Dialifos, 119) *Di-allate, 120) *Diazinon, 121) *Dichlofenthion, 122) *Dichlofluaniid, 123) *Dichlorvos, 124) *Diclifop Methyl, 125) *Dicloprop, 126) *Dicrotophos, 127) *Diethofencarb, 128) *Difenacoum, 129) *Difenoconazole, 130) *Difenoxuron, 131) *Difenzoquat-Metilsulfate, 132) *Diflubenazuron, 133) *Diflufenican, 134) *Dimefox, 135) *Dimetofuran, 136) *Dimethachlor, 137) *Dimethenamide-P, 138) *Dimethoate, 139) *Dimethomorph, 140) *Dimethylvinphos Z Type, 141) *Dimetilan, 142) *Diniconazole, 143) *Dinocap, 144) *Dinoseb, 145) *Dinotefuran, 146) *Dioxacarb, 147) *Diphenamide, 148) *Dipropetryn, 149) *Disulfoton, 150) *Ditalimphos, 151) *Dithianon, 152) *Diuron, 153) *DMPF, 154) *DNOC, 155) *Dodine, 156) *Edifenphos, 157) *E-Mevinphos, 158) *EPN, 159) *Epoconazole, 160) *EPTC, 161) *Ethanetsulfuron Methyl, 162) *Ethiofencarb, 163) *Ethiofencarb Sulfoxide, 164) *Ethion, 165) *Etiprole, 166) *Ethirimol, 167) *Ethofumesate, 168) *Ethoprophos, 169) *Ethoxysulfuron, 170) *Etofenprox, 171) *Etozazole, 172) *Famoxadone, 173) *Famphur, 174) *Fenamidone, 175) *Fenamiphos, 176) *Fenamiphos-Sulfone, 177) *Fenamiphos-Sulfoxide, 178) *Fenarimol, 179) *Fenazacquin, 180) *Fenbuconazole, 181) *Fenbutatin Oxide, 182) *Fenchlorphos Oxon, 183) *Fenhexamid, 184) *Fenoxaprop, 185) *Fenoxaprop-P, 186) *Fenoxaprop-Ethyl, 187) *Fenoxycarb, 188) *Fenpiclonil, 189) *Fenpropathrin, 190) *Fenpropidin, 191) *Fenpyroximate, 192) *Fensulfothion, 193) *Fensulfothion Oxon, 194) *FensulfothionOxon Sulfone, 195) *Fensulfothion-Sulfone, 196) *Fenthion, 197) *Fenthion Sulfoxide, 198) *Fenthion-Sulfone, 199) *Fenuron, 200) *Flamprop-Isopropyl, 201) *Flamprop-Methyl, 202) *Flazosulfuron, 203) *Fluacrypyrim, 204) *Fluazifop-P Butyl, 205) *Fluazinam, 206) *Fluazuron, 207) *Flubendiamide, 208) *Flubenzimine, 209) *Flucyclofuron, 210) *Fludioxonil, 211) *Flufenacet, 212) *Flufenoxuron, 213) *Flumetsulam, 214) *Flumioxazin, 215) *Fluometuron, 216) *Fluopicolide, 217) *Fluopyram, 218) *Fluoroglycofen Ethyl, 219) *Fluoxastrobin, 220) *Flupyrifosulfuron-Methyl, 221) *Fluquinconazole, 222) *Fluridone, 223) *Flurochloridone, 224) *Fluroxypyr, 225) *FluroxypyrMeptyl, 226) *Flusilazole, 227) *Fluthiacet Methyl, 228) *Flutolanil, 229) *Flutriafol, 230) *Fluxapyroxad, 231) *Fonofos, 232) *Foramsulfuron, 233) *Forchlorfenuron, 234) *Formetanate, 235) *Fosthiazate, 236) *Fuberidazole, 237) *Halofenozide, 238) *Halosulfuron Methyl, 239) *Haloxypop, 240) *Haloxypop 2 EthoxyEthyl, 241) *Haloxypop Methyl, 242) *Heptenophos, 243) *Hexaconazole, 244) *Hexaflumuron, 245) *Hexythiazox, 246) *Hezazinone, 247) *Hydranmethylnon, 248) *Imazail, 249) *Imazapyr, 250) *Imazosulfuron, 251) *Imidacloprid, 252) *Indoxacarb, 253) *Iodosulfuron Methyl, 254) *Ioxynil, 255) *Ipconazole, 256) *Iprovalicarb, 257) *Isofenphos, 258) *Isomalathion, 259) *Isoprocab, 260) *Isopropalin, 261) *Isoproturon, 262) *Isopyrazam, 263) *Isoxaben, 264) *Isoxadifen Ethyl, 265) *Isoxaflutole, 266) *Isoxathion, 267) *KresoximMethyl, 268) *Lenacil, 269) *Linuron, 270) *Lufenuron, 271) *Malaaxon, 272) *Malathion, 273) *Mandipropamid, 274) *MCPPEthyl, 275) *Mecarbam, 276) *Mefenacet, 277) *Mefenpyr-Diethyl, 278) *Mepanipyrim, 279) *Mepanipyrim, Hydroxypropyl-, 280) *Mephosfolan, 281) *Mepronil, 282) *Meptyldinocap, 283) *Meptyldinocap-Phenol, 284) *Mesosulfuron Methyl, 285) *Metaflumizone, E Isomer, 286) *Metaflumizone, Z Isomer, 287) *Metalaxyl/Metalaxyl-M, 288) *Metamitron, 289) *Metazachlor, 290) *Metconazole, 291) *Methabenzthiazuron, 292) *Methacrifos, 293) *Methamidophos, 294) *Methamidophos N Methyl, 295) *Methidathion, 296) *Methiocarb, 297) *Methiocarb Sulfone, 298) *Methiocarb Sulfoxide, 299) *Metholcarb, 300) *Methomyl, 301) *Methoprene, 302) *Methoprotryne, 303) *Methoxyfenozide, 304) *Metobromuron, 305) *Metolachlor /Metolachlor-S, 306) *Metosulam, 307) *Metoxuron, 308) *Metrafenone, 309) *Metribuzin, 310) *Metsulfuron Methyl, 311) *Mevinphos, 312) *Molinat, 313) *Monocrotophos, 314) *Monolinuron, 315) *Monuron, 316) *Myclobutanil, 317) *Napropamide, 318) *Neburon, 319) *Nicosulfuron, 320) *Nitenpyram, 321) *Norflurazon, 322) *Novaluron, 323) *Ofurace, 324) *Omethoate, 325) *Ortosulfamuron, 326) *Oxadiazinyl, 327) *Oxadiazon, 328) *Oxadixyl, 329) *Oxamyl, 330) *Oxamyl Oxime, 331) *Oxasulfuron, 332) *Oxycarboxin, 333) *Paclbutrazol, 334)

Özlem ERDEL

Kimyasal Laboratuvarı
Birim Sorumlusu (V)

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

06.03.2026

Hakan TEZEREN

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

İrfan İSET

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ: 01.06.2016

REVİZYON NO:20 REVİZYON TARİHİ: 19.01.2026

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyanca elektronik olarak imzalanmıştır.

E-İMZA DOĞRULAMA : eimza-izmir.radixanaliz.com

T. +90 232 400 02 02
F. +90 232 435 02 03

www.radixanaliz.com



811A8151

Sayfa No 3/7



Has been awarded IOC recognition "Advanced testing" for the physico-chemical analysis of olive oils for the period (01/12/2025 - 30/11/2026)

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADİX İZMİR ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Adres: Tuna Mah. 5500/2 Sokak No:17/A 35090 Bornova / İZMİR

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1197-T

G26-1651 / 00

03-26

*Paraoxon Ethyl, 335) *Paraoxon Methyl, 336) *Parathion Ethyl, 337) *Parathion Methyl, 338) *Penconazole, 339) *Pencycuron, 340) *Pendimethalin, 341) *Permethrin, 342) *Pethoxamid, 343) *Phenmedipham, 344) *Phenthoate, 345) *Phorate, 346) *Phorate-Sulfone, 347) *Phorate-Sulfoxide, 348) *Phosalone, 349) *Phosfolan, 350) *Phosmet, 351) *Phosphamidon, 352) *Phoxim, 353) *Picolinafen, 354) *Picoxystrobin, 355) *Pinoxaden, 356) *Piperophos, 357) *Pirimicarb, 358) *Pirimiphos Ethyl, 359) *Pirimiphos Methyl, 360) *Potasan, 361) *Prallethrin, 362) *Primisulfuron-Methyl, 363) *Prochloraz, 364) *Profenofos, 365) *Profoxydim, 366) *Promecarb, 367) *Prometon, 368) *Prometryn, 369) *Propachlor, 370) *Propamocarb, 371) *Propamocarb-Hydrochloride, 372) *Propanil, 373) *Propaphos, 374) *Propaquizafop, 375) *Propargite, 376) *Propazine, 377) *Propetamphos, 378) *Propham, 379) *Propiconazole, 380) *Propoxur, 381) *Propyzamide, 382) *Proquinazid, 383) *Prosulfocarb, 384) *Prosulfuron, 385) *Prothioconazole, 386) *Prothiofos, 387) *Pymetrozine, 388) *Pyraclofos, 389) *Pyraclostrobin, 390) *Pyraflufen-Ethyl, 391) *Pyrazophos, 392) *Pyrazosulfuron-Ethyl, 393) *Pyridaben, 394) *Pyridalyl, 395) *Pyridaphenthion, 396) *Pyridate, 397) *Pyrifenoxy, 398) *Pyrimethanil, 399) *Pyrimidifen, 400) *Pyriproxyfen, 401) *Pyroxulam, 402) *Quinalphos, 403) *Quinoclamine, 404) *Quinoxifen, 405) *Quisalofof Ethyl(Para Dahil), 406) *Resmethrin, 407) *Rimsulfuron, 408) *Rotenone, 409) *Sethoxydim, 410) *Siduron, 411) *Silthiofam, 412) *Simazine, 413) *Simeconazole, 414) *Simetryn, 415) *Spinetoram(Spinetoram-J), 416) *Spinetoram(Spinetoram-L), 417) *Spinosad (Spinosyn A), 418) *Spinosad(Spinosyn D), 419) *Spirodiclofen, 420) *Spirotetramat, 421) *Spiroxamine, 422) *Spiropmesifen, 423) *Sulfosulfuron, 424) *Sulfotep, 425) *Sulfoxaflor, 426) *Tebuconazole, 427) *Tebufenozide, 428) *Tebufenpyrad, 429) *Tebupirimfos, 430) *Tebuthiuron, 431) *Teflubenzuron, 432) *Temephos, 433) *TEPPO+S, 434) *TEPP-OO, 435) *Tepaloxymid, 436) *Terbufos, 437) *Terbufos Sulfone, 438) *Terbufos-Sulfoxide, 439) *Terbumeton, 440) *Terbuthylazine Desethyl, 441) *Terbutryn, 442) *Tetrachlorvinphos, 443) *Tetraconazole, 444) *Tetramethrin, 445) *Thiabendazole, 446) *Thiabendazole-5 Hydroxy, 447) *Thiacloprid, 448) *Thiamethoxam, 449) *Thiazafuron, 450) *Thidiazuron, 451) *Thifensulfuron Methyl, 452) *Thiocyclam Hydrogen Oxalate, 453) *Thiodicarb, 454) *Thiofanox Sulfone, 455) *Thiofanox-Sulfoxide, 456) *Thiometon, 457) *Thiophanate Methyl, 458) *Tolfenpyrad, 459) *Tolyfluanid, 460) *Tralkoxydim, 461) *Triadimefon, 462) *Triadimenol, 463) *Tri-allate, 464) *Triasulfuron, 465) *Triazamate, 466) *Triazophos, 467) *Tribenuron Methyl, 468) *Tribufos, 469) *Trichlorfon, 470) *Trichloronat, 471) *Triclopyr Methyl, 472) *Tridemorph, 473) *Trietazine, 474) *Trifloxystrobin, 475) *Trifloxysulfuron, 476) *Triflumizole, 477) *Triflumizole amino, 478) *Triflumuron, 479) *Triticonazole, 480) *Tritosulfuron, 481) *Uniconazole, 482) *Valifenalate, 483) *Vamidothion, 484) *Vamidothion Sulfoxide, 485) *Warfarin, 486) *XMC

LC-MS/MS (0,001) 6 Parametre / Parameters) => 487) *Benfuracarb, 488) *Carbofuran, 489) *Carbofuran-3-Hydroxy, 490) *Carbosulfan, 491) *Fipronil, 492) *Furathiocarb

LC-MS/MS (0,005) 1 Parametre / Parameters) => 493) *Chlorpyrifos

LC-MS/MS (0,002) 2 Parametre / Parameters) => 494) *Emamectin B1a, 495) *Emamectin B1b

GC-MS/MS (0,01) 189 Parametre / Parameters) => 1) *2,4,6 Trichlorophenol, 2) *2,4,6 Trichlorophenol acetate, 3) *2-4 Dicofof, 4) *2-phenylphenol, 5) *3,5-Dichloroaniline, 6) *8-Quinololinol, 7) *Acetochlor, 8) *Aclonifen, 9) *Acrinathrin, 10) *Alachlor, 11) *Aldrin, 12) *Alpha cypermethrin, 13) *Amidithion, 14) *Amitraz, 15) *Anthraquinone, 16) *Azobenzene, 17) *Benalaxyl-M, 18) *Benfluralin, 19) *Beta cyfluthrin, 20) *Bifenazate, 21) *Bifenox, 22) *Biphenyl, 23) *Bromocyclen, 24) *Bromophos Methyl, 25) *Bromophos-ethyl, 26) *Bromopropylate, 27) *Bromoxynil-Heptanoate, 28) *Bromoxynil-Octanoate, 29) *Butachlor, 30) *Butafenacil, 31) *Butralin, 32) *Captan, 33) *Chinomethionat, 34) *Chlorbendide, 35) *Chlorbendide sulfone, 36) *Chlordane, Cis, 37) *Chlordane, Trans, 38) *Chlordecone, 39) *Chlordimeform, 40) *Chlorethoxyfos, 41) *Chlorfenapyr, 42) *Chlorfenprop Methyl, 43) *Chlorfenson (ovex), 44) *Chlorobenzilate, 45) *Chloroneb, 46) *Chloropropylate, 47) *Chlorothalonil, 48) *Chloroxuron, 49) *Chlorpropham, 50) *Chlorthal Dimethyl, 51) *Chlozolinate, 52) *Crimidine, 53) *Cyanophos, 54) *Cycluron, 55) *Cyfluthrin, 56) *Cyhalofop Buthyl, 57) *Cymiazole, 58) *Cypermethrin (Alfa-Beta-Gama-Zeta), 59) *Cyprofuram, 60) *Dazomet, 61) *DDD (O-P), 62) *DDD (P-P), 63) *DDE (O-P), 64) *DDE (P-P), 65) *DDT (O-P), 66) *DDT (P-P), 67) *Deltamethrin, 68) *Desmetryn, 69) *Dicapthion, 70) *Dichlobenil, 71) *Dicloran, 72) *Dicofof, 73) *Dioldrin, 74) *Dimethenamid, 75) *Dimethipin, 76) *Dimoxystrobin, 77) *Dinitramine, 78) *Dinobuton, 79) *Dioxabenzofos, 80) *Diphenylamine, 81) *Disulfoton sulfone, 82) *Disulfoton sulfoxide, 83) *Endrin, 84) *Endrin-Aldehit, 85) *Endrin-Ketone, 86) *Esfenvalerate/Fenvalerate, 87) *Etaconazole, 88) *Ethalfuralin, 89) *Ethofumesate, 90) *Ethofumesate-2-keto, 91) *Etridiazole (Terrazole), 92) *Fenchlorphos, 93) *Fenitrothion, 94) *Fenobucarb, 95) *Fenson, 96) *Fenthion-Sulfone, 97) *Fipronil sulfone, 98) *Flonicamid, 99) *Florpyrauxifen-Benzyl, 100) *Fluchloralin, 101) *Flucythrinate, 102) *Flumetralin, 103) *Flumioxazin, 104) *Fluopyram, 105) *Flurprimidol, 106) *Flurtamone, 107) *Fluvalinate, 108) *Folpet, 109) *Formothion, 110) *Furalaxyl, 111) *Gamma Cyhalothrin, 112) *Halfenprox, 113) *HCH alpha, 114) *HCH beta, 115) *HCH delta, 116) *HCH epsilon, 117) *HCH gamma, 118) *Heptachlor, 119) *Heptachlor-endo-epoxide, 120) *Heptachlorepoxyde-exo-epoxide, 121) *Hexabromobenzene, 122) *Hexachloro-1,3-butadiene, 123) *Hexachlorobenzene, 124) *Imazamethabenz-methyl, 125) *Iodofenphos, 126) *Ioxynil-Methyl, 127) *Iprobenfos, 128) *Iprodione, 129) *Isazofos, 130) *Isocarbophos, 131) *Isodrin, 132) *Isxadifen Ethyl, 133) *Lambda-Cyhalothrin, 134) *Leptophos, 135) *MCPB Ethyl, 136) *MCPB-Methyl-Ester, 137) *Mephosfolan, 138) *Metaminostrobin-E, 139) *Methoxychlor, 140) *Mirex, 141) *Naphtol, 142) *Nicotine, 143) *Nitrinal, 144) *Nitrapyrin, 145) *Nitrofen, 146) *Nuairimol, 147) *Orbencarb, 148) *Oxychlorane, 149) *Oxyfluorfen, 150) *Pebulate, 151) *Pentachloroaniline,

Özlem ERDEL

Kimyasal Laboratuvarı
Birim Sorumlusu (V)

e-imzalıdır

İrfan İSET

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

06.03.2026

Hakan TEZEREN

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ: 01.06.2016
REVİZYON NO:20 REVİZYON TARİHİ: 19.01.2026

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyanınca elektronik olarak imzalanmıştır.

E-İMZA DOĞRULAMA : eimza-izmir.radixanaliz.com

T. +90 232 400 02 02
F. +90 232 435 02 03

www.radixanaliz.com



811A8151

Sayfa No 4/7



Has been awarded IOC recognition "Advanced testing" for the physico-chemical analysis of olive oils for the period (01/12/2025 - 30/11/2026)

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADİX İZMİR ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Adres: Tuna Mah. 5500/2 Sokak No:17/A 35090 Bornova / İZMİR

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1197-T

G26-1651 / 00

03-26

152) *Pentachloroanisole, 153) *Pentachlorobenzene, 154) *Pentachlor, 155) *Permethrin-cis, 156) *Permethrin-trans, 157) *Perthane, 158) *Phenkapton, 159) *Phorate, 160) *Phosfolan, 161) *Phthalimide, 162) *Procymidone, 163) *Profluralin, 164) *Propham, 165) *Propisochlor, 166) *Prothiofos, 167) *Quintozene, 168) *Rabenzazole, 169) *Sulprofos, 170) *Tau-Fluvalinate, 171) *Tebufenpyrad, 172) *Tecnazene, 173) *Tefluthrin, 174) *Terbacil, 175) *Terbufos, 176) *Terbuthylazine, 177) *Tetradifon, 178) *Tetrahydrophthalimide (THPI), 179) *Tetrasul, 180) *Thiazopyr, 181) *Thiobencarb(Benthiocarb), 182) *Thionazin, 183) *Tolclofos_methyl, 184) *Triallate, 185) *Triamphos, 186) *Triazamate, 187) *Trifluralin, 188) *Vinclozolin, 189) *Zoxamide

GC-MS/MS (0,002) 4 Parametre / Parameters => 190) *Endosulfan alpha, 191) *Endosulfan beta, 192) *Endosulfan sulfate, 193) *Parathion Methyl

Pestisit Analizi Kalıntı Tanımları => *##2,4,5-T (2,4,5-T, tuzları ve esterleri toplamı, 2,4,5-T cinsinden) (F), *##2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-D cinsinden), *##Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden) (F) (R), *##Bentazone (Bentazone, tuzları ve 6-OH-ve 8-OH-bentazone (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden) (R), *##Bifenthrin (İzomerleri toplamı) (F), *##Bispyribac (Bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden), *##Carboxin (Carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden), *##Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden) (R), *##Chloridazon (R) (Chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden), *##Chlormequat (Chlormequat ve tuzları toplamı, chlormequat-chloride cinsinden), *##Clethodim (Parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı; sethoxydim cinsinden), *##Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden) (F), *##Cycloxydim (3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) ve/veya 3-hydroxy-3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) veya bunların metil esterleri olarak tespit edilebilen parçalanma ve reaksiyon ürünleri dahil; toplamda cycloxydim cinsinden hesaplanan), *##Cyflufenamid (Cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden) (A) (R), *##Daminozide (daminozide ve 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM) toplamı, daminozide cinsinden), *##Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamı, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamı), *##Didecyldimethylammonium chloride (alkyl-quaternary ammonium tuzları ile C8, C10 ve C12 alkyl zincir boyunun karışımı), *##Diniconazole (İzomerleri toplamı), *##Dinocap (Dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı, dinocap cinsinden) (F), *##Dinoseb (dinoseb, tuzları, dinoseb-acetate ve binapacryl toplamı, dinoseb cinsinden), *##Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden) (R) (S), *##Flufenacet (N fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet eşdeğeri cinsinden), *##Fluoxastrobin (Fluoxastrobin ve Z-izomeri toplamı) (R), *##Flurochloridone (cis- ve trans- izomerleri toplamı) (F), *##Fluroxypyr (Fluroxypyr, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluroxypyr cinsinden) (R) (A), *##Formetanate (Formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride)), *##Haloxypyr (Haloxypyr, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxypyr cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- izomerleri toplamı)) (F) (R), *##Imazalil (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı) (R), *##Iodosulfuron-methyl (Iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden), *##Mandipropamid (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı), *##Mecoprop (Mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden), *##Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16, metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden) (R), *##Myclobutanil (Bileşen izomerleri toplamı) (R), *##Napropamide (İzomerleri toplamı), *##Paclobutrazol (Bileşen izomerleri toplamı), *##Pencycuron (Pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden) (F) (R) (A), *##Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı; prochloraz cinsinden) (F), *##Propachlor: propachlor in oxalinic türevi, propachlor cinsinden, *##Propiconazole (İzomerleri toplamı) (F), *##Prothioconazole (Prothioconazole-desthio (izomerleri toplamı)) (F), *##Pyridate (Pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden), *##Quizalofop (Quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop içeren) ve konjugeleri toplamı, quizalofop cinsinden (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)), *##Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate ve sodium p-nitrophenolate toplamı, sodium 5-nitroguaiacolate cinsinden, *##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), *##Triflumizole (Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden) (F), *##Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden), *##Aldicarb (Aldicarb, aldicarb sulfoxide ve aldicarb sulfone toplamı; aldicarb cinsinden), *##Benzalkonium chloride (alkyl zincir uzunlukları C8, C10, C12, C14, C16 ve C18 ile alkylbenzyltrimethylammonium chlorid karışımı), *##Bitertanol (izomerleri toplamı) (F), *##Bromuconazole (Diasteroizomerler toplamı) (F), *##Carbendazim ve benomyl (Benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden) (R), *##Carbofuran (Carbofuran (Carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden) (R), *##Dimetomorph (İzomerleri toplamı), *##Emamectin benzoate B1a, emamectin cinsinden, *##Fenamiphos (Fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden), *##Fenuconazole (Bileşen izomerler), *##Fenchlorphos (fenchlorphos ve fenchlorphos oxon toplamı; fenchlorphos cinsinden), *##Fipronil (Fipronil + sulfone metabolit (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden) (F), *##Fluazifop-P (Fluazifop tüm bileşen izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden), *##Indoxacarb (Indoxacarb ve R enantiyomeri toplamı) (F), *##Isoxaf lutole (Isoxaf lutole ve diketonitrile-metabolite toplamı, isoxaf lutole cinsinden), *##Lufenuron (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı) (F), *##Malathion (Malathion ve malaaxon toplamı, malathion cinsinden), *##Meptyldinocap (2,4 DNOPC ve 2,4 DNOP toplamı; meptyldinocap cinsinden), *##Metaflumizone (E- ve Z- izomerleri toplamı), *##Metalaxyl ve metalaxyl-M (Metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerleri toplamı)) (R), *##Metconazole (İzomerleri toplamı) (F),

Özlem ERDEL

Kimyasal Laboratuvarı
Birim Sorumlusu (V)

e-*imzalıdır*

İrfan İSET

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-*imzalıdır*

Tasdik Olunur

06.03.2026

Hakan TEZEREN

Laboratuvar Müdürü

e-*imzalıdır*

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ: 01.06.2016
REVİZYON NO:20 REVİZYON TARİHİ: 19.01.2026

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyanınca elektronik olarak imzalanmıştır.

E-İMZA DOĞRULAMA : eimza-izmir.radixanaliz.com

T. +90 232 400 02 02
F. +90 232 435 02 03

www.radixanaliz.com



811A8151

Sayfa No 5/7



Has been awarded IOC recognition "Advanced testing" for the physico-chemical analysis of olive oils for the period (01/12/2025 - 30/11/2026)

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADİX İZMİR ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Adres: Tuna Mah. 5500/2 Sokak No:17/A 35090 Bornova / İZMİR

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1197-T

G26-1651 / 00

03-26

*#Methiocarb (Methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden), *#Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerleri toplamı)), *#Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı), *#Oxydemeton-methyl (Oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden), *#Penconazole (Bileşen izomerleri toplamı) (F), *#Phosmet (Phosmet ve phosmetoxon, phosmet cinsinden) (R), *#Propamocarb (Propamocarb ve tuzlarının toplamı, propamocarb cinsinden) (R), *#Resmethrin (resmethrin izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)) (F), *#Spinetoram (spinetoram-J ve spinetoram-L toplamı) (F) (A), *#Spinosad (Spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı) (F), *#Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı; spirotetramat cinsinden (R), *#Spiroxamine (izomerleri toplamı) (A) (R), *#Sulfoxaflor (izomerleri toplamı), *#Tolyfluanid (Tolyfluanid ve dimethylaminosulfotoluidide toplamı; tolyfluanid cinsinden) (F) (R), *#Tralkoxydim (Tralkoxydim bileşen izomerlerinin toplamı), *#Triadimenol (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)

*#2-phenylphenol (2-phenylphenol ve konjugeleri toplamı, 2-phenylphenol cinsinden) (R), *#8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden), *#Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden, *#Di-allate (izomerler toplamı) (F), *#Dicofol (p, p' ve o,p' izomerleri toplamı) (F), *#Dimethenamid (Dimethenamid-P içeren bileşen izomerlerin diğer karışımları içeren (izomerleri toplamı)), *#Ethofumesate (Ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden), *#Fenthion (Fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı) (F), *#Fenvalerate (Esfenvalerate içeren bileşen izomerlerin (RR, SS, RS & SR) herbir oranı) (F) (R), *#Fonicamid (Fonicamid, TFNG ve TFNA toplamı) (R), *#Ioxynil (Ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden), *#MCPA ve MCPB (Tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden) (F) (R), *#Methylisothiocyanate (dazomet veya metam kullanımından kaynaklanan), *#Phorate (Phorate, oxygen analogue x ve bunların sulfones toplamı, phorate cinsinden), *#Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden), *#Acrinathrin ve enantiyomerleri (F), *#Aldrin ve Dieldrin (Aldrin ve dieldrin kombinasyonu; dieldrin cinsinden) (F), *#Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden), *#Benalaxyl (Benalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte (izomerleri toplamı)), *#Bifenazate (Bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden) (F), *#Captan (Captan ve THPI toplamı, captan cinsinden) (R), *#Chlordane (cis- ve trans-chlordane toplamı) (F) (R), *#Cyfluthrin (Diğer bileşik izomer karışımları dahil cyfluthrin (izomerleri toplamı)) (F), *#Cypermethrin (Diğer bileşik izomer karışımları dahil cypermethrin (izomerleri toplamı)) (F), *#DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ve p,p'-TDE (DDD) toplamı; DDT cinsinden) (F), *#Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F), *#Disulfoton (Disulfoton, disulfoton sulfoxide ve disulfoton sulfone toplamı; disulfoton cinsinden) (F), *#Endosulfan (Alpha- ve beta-izomerler ve endosulfan-sulphate toplamı endosulfan cinsinden) (F), *#Flucythrinate (Flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerleri toplamı)) (F), *#Fluvalinate (izomerleri toplamı) (F) tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan, *#Folpet (Folpet ve phtalimide toplamı, folpet cinsinden) (R), *#Heptachlor (Heptachlor ve heptachlor epoxide toplamı; heptachlor cinsinden) (F), *#Lambda-cyhalothrin (gamma-cyhalothrin içeren) (R,S ve S,R izomerleri toplamı) (F), *#Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden), *#Permethrin (izomerleri toplamı), *#Quintozene (quintozene ve pentachloro-aniline toplamı, quintozene cinsinden) (F), *#Tefluthrin (tefluthrin dahil bileşen izomerlerin diğer karışımları (izomerlerin toplamı)) (F), *#Zoxamide (bileşik izomerleri toplamı)

DEĞERLENDİRME

UYARILAR

1. Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
2. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
6. * işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır. Bu raporda "*" ile işaretlenmiş analiz sonuçları AB-1197-T numaralı Türkak Akreditasyon sertifikasında detaylı olarak belirtilen kapsama ilişkilidir. Akreditasyon kapsamında kullanılan metodların en güncel versiyonları yer almaktadır.
7. Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Radix İzmir Analiz Laboratuvar Hizmetleri A.Ş., TÜRKAK'tan AB-1197-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.
8. Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar

Özlem ERDEL

Kimyasal Laboratuvarı
Birim Sorumlusu (V)

e-imzalıdır

İrfan İSET

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

06.03.2026

Hakan TEZEREN

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ: 01.06.2016
REVİZYON NO:20 REVİZYON TARİHİ: 19.01.2026

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyanca elektronik olarak imzalanmıştır.

E-İMZA DOĞRULAMA : eimza-izmir.radixanaliz.com

T. +90 232 400 02 02
F. +90 232 435 02 03

www.radixanaliz.com



811A8151

Sayfa No 6/7



Has been awarded IOC recognition "Advanced testing" for the physico-chemical analysis of olive oils for the period (01/12/2025 - 30/11/2026)

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADİX İZMİR ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Adres: Tuna Mah. 5500/2 Sokak No:17/A 35090 Bornova / İZMİR

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1197-T

G26-1651 / 00

03-26

Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

9. Laboratuvar, numune alma aşamasında bulunmamıştır. Bu sebeple numune almadan kaynaklı belirsizlik hesaba katılmamıştır.

10. Analiz Sonuçları, teslim alınan numune için geçerlidir.

11. Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, standart belirsizliğin k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucu bulunan değerdir ve %95 güven aralığındadır.

12. Müşterinin belirtmediği durumlar haricinde laboratuvar tüm bilgilerden sorumludur. (Bakınız:bu analiz raporunda yer alan numuneye ait resmi tutanak, analiz teklif formu ve/veya email' ibaresi müşteri tarafından iletilen bilgiler)

13. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılamaz.

14. Resmî numunelerde üst yazısız ve üst yazısı imzasız raporlar geçersizdir.

15. Müşteri tarafından sunulan ve onaylanan feragat beyanı olması durumunda laboratuvar, numunenin numune kabul kriterlerinde belirtilen (ambalaj, sıcaklık, miktar vb.) koşullara uymaması sebebi ile etkilenecek sonuçların geçerliliğinden sorumlu değildir.

16. ** işaretli analizler COI kapsamındadır. Bu raporda "*" ile işaretlenmiş analiz sonuçları COI sertifikası ile ilişkilidir.

Özlem ERDEL

Kimyasal Laboratuvarı
Birim Sorumlusu (V)

e-imzalıdır

İrfan İSET

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

06.03.2026

Hakan TEZEREN

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ: 01.06.2016

REVİZYON NO:20 REVİZYON TARİHİ: 19.01.2026

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyanınca elektronik olarak imzalanmıştır.

E-İMZA DOĞRULAMA : eimza-izmir.radixanaliz.com

T. +90 232 400 02 02
F. +90 232 435 02 03

www.radixanaliz.com



811A8151

Sayfa No 7/7