



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

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



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

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1197-T

G2023/7866

10-23

Rapor / Revizyon No : G2023-7866 / 00 Rapor Tarihi : 24.10.2023

A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER

Analiz Amacı	Özel İstek	Numune Kabul Tarih & Saati	19.10.2023 10:49
Numunenin Cinsi	SIZMA ZEYTİNYAĞI		
Analiz Başlama Tarihi & Saati	19.10.2023 11:12	Bitiş Tarihi & Saati	24.10.2023 12:53
Üretici Adı	ŞAİROĞULLARI TARIM GIDA TURİZM SAN. VE TİC. A.Ş.	Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi & Sayısı	
Numune Alma Tutanağı Tarih & Sayısı		Güvenlik Mühür No	
Parti - Seri - Lot No	AYVALIK EDREMİT-AYL-001	Numune Ambalajı	Cam Şişe
Miktarı	1000 ml	Üretim Tarihi	
Son Tüketim Tarihi		Tavsiye Edilen Tüketim Tarihi	
Numuneyi Gönderen Kurum / Kuruluş / Adres		Alındığı Tarih	19.10.2023
Gümrük Giriş Beyan. Tar. / No		Num. GTIP No	
İthal / İhraç Edilen Ülke		İthal / İhraç Edilecek Miktar	
Alındığı Gümrük		Kod No	
Numune Sıcaklığı ¹	20°C	Marka	

¹ Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

B) ANALİZ SONUÇLARI

Muayene ve Analizler	Sonuçlar	Ö.B.(±)	LOD	LOQ	G.K.(%)	Analiz Metodu/ Cihaz	Limit	Limit Kaynağı	D
1-*Pestisit Analizi (mg/kg)	Tespit Edilemedi					AOAC 2007.01 (Journal of AOAC International Vol.90, No2) / LC-MSMS			DY
2-*Pestisit Analizi (mg/kg)	Tespit Edilemedi			0,01		AOAC 2007.01 (Journal of AOAC International Vol.90, No2) / GC-MS/MS			DY
3-*Biofenollerin Tespiti (mg/kg (tyrosol cinsinden))	255,86	9,77				COI/T.20/Doc.No 29 /			DY

Zeynep ÖZER

Kimyasal Analiz
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

İrfan İSET
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
24.10.2023
Hakan TEZEREN
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ: 01.06.2016
REVİZYON NO:16 REVİZYON TARİHİ: 23.03.2023

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



01DCB441

Sayfa No 1/4



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

G2023/7866

10-23

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

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.

AÇIKLAMA / GÖRÜŞ / YORUM / KARAR KURALI / FERAGAT BEYANI

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-MSMS (500 Adet) (0,01) mg/kg=>*2,4 Dimethylaniline, *2,4-D, *2-3-5 Trimethacarb, *2-4 Dichlorobenzophenone, *2-4-Dimethyl Phenyl Formamide, *3-4-5 Trimethacarb, *4-4 Dichlorobenzophenone, *Abamectin, *Acephate, *Acequionocyl, *Acetamid, *Acibenzoal S- Methyl, *Aclonifen, *Alanycarb, *Aldicarb, *Aldicarb Sulfone, *Aldicarb Sulfoxide, *Allethrin, *Alloxydim Sodium, *Ametoctradin, *Ametryn, *Amidosulfuron, *Aminocarb, *Amisulbrom, *Amitraz, *Anilazine, *Anilofos, *Aramite, *Asulam, *Atraton, *Atrazine, *Atrazine Desethyl, *Azaconazole, *Azadirachtin, *Azinphos Ethyl, *Azinphos Methyl, *Azoxystrobin, *Beflubutamid, *Benalaxyl, *Bendiocarb, *Benodanil, *Bensulfuron Methyl, *Bentazone, *Benthiovalicarb, *Benzalkonium Chloride, *Benzoximate, *Bifenthrin, *Binaparçyl, *Bispyribac Sodium, *Bitertanol, *Bixafen, *Boscalid, *Brodifacoum, *Bromacil, *Bromfeninfos, *Bromfeninfos Methyl, *Bromoxynil, *Bromconazole, *Bufenacarb, *Bupirimate, *Buprofezin, *Butocarboxim, *Butocarboxim-Sulfoxide, *Butoxycarboxim, *Buturon, *Butylate, *Cadusafos, *Carbaryl, *Carbendazim-Benomy, *Carboxin, *Carfentrazone Ethyl, *Chlorantraniliprole, *Chlorbromuron, *Chlorfeninfos, *Chlorfluazuron, *Chlorflurenol Methyl, *Chloridazon, *Chloropyrifos Oxon, *Chlorotoluron, *Chlorphoxim, *Chlorpyrifos Methyl, *Chlorsulfuron, *Chlorthiamid, *Chlorthiophos, *Cinidon Ethyl, *Cinosulfuron, *Clethodim, *Climbazole, *Clodinafop, *Clodinafop Propargyl Ester, *Clofentezine, *Clomazone, *Clothianidin, *Coulmaphos, *Crotoxyphos, *Cruformate, *Cyanazine, *Cyanophenfos, *Cyclanilide, *Cycloate, *Cycloxydim, *Cyflufenamid, *Cymoxanil, *Cyphenothrin, *Cyproconazole, *Cyprodinil, *Cyromazine, *Daminozide, *Ddac-C10, *Deet, *Deltamethrin, *Demeton, *Demeton S, *Demeton S Methyl, *Demeton S Methyl Sulfoxide, *Demeton-S-Methyl Sulfone, *Desmedipham, *Desmethyl Formamide Pirimicarb, *desmethyl pirimicarb, *Diafenthiuron, *Dialifos, *Di-Allate, *Diazinon, *Dichlofenthion, *Dichlofluanid, *Dichlorvos, *Diclifop Methyl, *Diclobutrazol, *Dicloprop, *Dicrotophos, *Diethofencarb, *Difenacoum, *Difenconazole, *Difenoxuron, *Difenoquat-metilsulfate, *Diflubenzuron, *Diflufenican, *Dimefox, *Dimefuran, *Dimethachlor, *Dimethenamide-P, *Dimethoate, *Dimethomorph, *Dimethylvinfos z type, *Dimetilan, *Diniconazole, *Dinocap, *Dinoseb, *Dinotefuran, *Dioxacarb, *Diphenamide, *Dipropetryn, *Disulfoton, *Ditalimfos, *Dithianon, *Diuron, *Dmpf, *Dnoc, *Dodine, *Edifenfos, *E-Mevinfos, *Emamectin B1a, *Emamectin B1b, *Epn, *Epoxiconazole, *Eptc, *Ethiofencarb, *Ethiofencarb Sulfoxide, *Ethion, *Ethiprole, *Ethirimol, *Ethofumesate, *Ethometsulfuron Methyl, *Ethoprophos, *Ethoxysulfuron, *Etofenprox, *Etozazole, Etridiazole, *Famoxadone, *Famphur, *Fenamidon, *Fenamiphos, *Fenamiphos-Sulfone, *Fenamiphos-Sulfoxide, *Fenarimol, *Fenazaquin, *Fenbuconazole, *Fenbutatin Oxide, *Fenclorophos Oxon, *Fenhexamid, *Fenoxaprop, *Fenoxaprop P Ethyl, *Fenoxaprop-P, *Fenoxycarb, *Fenpiclonil, *Fenpropathrin, *Fenpropidin, *Fenpyroximate, *Fensulfotion, *Fensulfotion Oxon, *Fensulfotion-Oxon-Sulfone, *Fensulfotion-Sulfone, *Fenthion, *Fenthion Sulfone, *Fenthion Sulfoxide, *Fentin Chloride, *Fentin Hydroxide, *Fenuron, *Flamprop Isopropyl, *Flamprop-Methyl, *Flazosulfuron, *Fluacrypyrm, *Fluazifob-P Butyl, *Fluazuron, *Flubendiamide, *Flubenzimine, *Flucyclozuron, *Fludioxynil, *Flufenacet, *Flufenoxuron, *Flumetsulam, *Flumioxazin, *Fluometuron, *Fluopicolide, *Fluopyram, *Fluoroglycofen Ethyl, *Fluoxastrobin, *Fluoxypyr Meptyl, *Flupyrifosulfuron-Methyl, *Fluquinconazole, *Fluridone, *Flurochloridone, *Fluroxypyr, *Flusilazole, *Fluthiacet Methyl, *Flutolanil, *Flutriafol, *Fluxapyroxad, *Fonofos, *Foramsulfuron, *Forchlorfenuron, *Formetanate, *Fosthiazate, *Fuberidazole, *Halofenozide, *Halosulfuron Methyl, *Haloxifob 2 Ethoxy Ethyl, *Haloxifob Methyl, *Haloxifob, *Heptenophos, *Hexaconazole, *Hexaflumuron, *Hexythiazox, *Hezazinone, *Hydramethylnon, *Hydramethylnon, *İmazail, *İmazapyr, *İmazosulfuron, *İmidacloprid, *İndoxacarb, *İodosulfuron Methyl, *İoxynil, *İpconazole, *İprovalicarb, İscarbophos, *İsofenfos, *İsomalathion, *İsoprocab, *İsopropalin, *İsoproturon, *İsopyrazam, *İsoxaben, *İsoxadifen Ethyl, *İsoxaflutole, *İsoxathion, *Kresoxim Methyl, *Lenacil, *Linuron, *Lufenuron, *Malaaxon, *Malathion, *Mandipropamid, *MCPB Ethyl, *Mecarbam, *Mefenacet, *Mefenpyr-Diethyl, *Mepaniprym Hydroxypropyl, *Mepaniprym, *Mephosfalon, *Meprotil, *Meptyldinocap, *Meptyldinocap-Phenol, *Mesosulfuron Methyl, *Metaflumizone, *Metalaxyl/Metalaxyl-M, *Metamitron, *Metazachlor, *Metconazole, *Methabenzthiazuron, *Methacrifos, *Methamidophos, *Methamidophos N Methyl, *Methidathion, *Methiocarb, *Methiocarb Sulfone, *Methiocarb-Sulfoxide, *Metholcarb, *Methomyl, *Methoprene, *Methoprotryne, *Methoxyfenozide, *Metobromuron, *Metolachlor, *Metosulam, *Metoxuron, *Metrafenone, *Metribuzin, *Metsulfuron Methyl, *Mevinfos, *Molinate, *Monocrotophos, *Monolinuron, *Monuron, *Myclobutanil, *Napropamide, *Neburon, *Nicosulfuron, *Nicotine, *Nitenpyram, *Norflurazon, *Novaluron, *Ofurace, *Omethoate, *Ortosulfamuron, *Oxadiazyl, *Oxadiazon, *Oxadixyl, *Oxamyl, *Oxamyl Oxime, *Oxasulfuron, *Oxycarboxin, *Paclbutrazol, *Paraoxon Ethyl, *Paraoxon Methyl, *Parathion Ethyl, *Parathion

Zeynep ÖZER

Kimyasal Analiz
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

İrfan İSET
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

24.10.2023

Hakan TEZERİN
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ: 01.06.2016
REVİZYON NO:16 REVİZYON TARİHİ: 23.03.2023

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



01DCB441

Sayfa No 2/4



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

G2023/7866

10-23

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Methyl, *Penconazole, *Pencycuron, *Pendimethalin, *Permethrin, *Pethoxamid, *Phenmedipham, *Phenthoate, *Phorate, *Phorate Sulfone, *Phorate-Sulfoxide, *Phosalone, *Phosfolan, *Phosmet, *Phosphamidon, *Phoxim, *Picolinafen, *Picoxystrobin, *Pinoxaden, *Piperophos, *Pirimicarb, *Pirimicarb Desmethyl, *Pirimiphos-Ethyl, *Pirimiphos-Methyl, *Potasan, *Prallethrin, *Primisulfuron-Methyl, *Prochloraz, Procymidone, *Profenofos, *Profoxydim, *Promecarb, *Prometon, *Prometryn, *Propachlor, *Propamocarb, *Propamocarb-Hydrochloride, *Propanil, *Propaphos, *Propaquizafop, *Propargite, *Propazine, *Propetamphos, *Propham, *Propiconazole, *Propoxur, *Propyzamide, *Proquinazid, *Prosulfocarb, *Prosulfuron, *Prothioconazole, *Prothiofos, *Pymetrozine, *Pyraclofos, *Pyraclostrobin, *Pyralfufen-Ethyl, *Pyrazophos, *Pyrazosulfuron-Ethyl, *Pyridaben, *Pyridalyl, *Pyridaphenthion, *Pyridate, *Pyrifenoxy, *Pyrimethanil, *Pyrimidifen, *Pyriproxyfen, *Pyroxsulam, *Quinalphos, *Quinoclamine, *Quinoxifen, *Quizalofop Ethyl(Para Dahil), *Resmethrin, *Rimsulfuron, *Rotenone, *Sethoxydim, *Siduron, *Silthiofam, *Simazine, *Simeconazole, *Simetryn, *S-Metolachlor, *Spinetoram, *Spinosad, *Spirodiclofen, *Spirotetramat, *Spiroxamine, *Spiromesifen, *Sulfosulfuron, *Sulfotep, *Sulfoxaflor, *Tebuconazole, *Tebufenozide, *Tebufenpyrad, *Tebupirimfos, *Tebuthiuron, *Teflubenzuron, Tefluthrin, *Temephos, *Tepp O+S, *Tepp-Oo, *Tepaloxymid, *Terbufos, *Terbufos Sulfone, *Terbufos Sulfoxide, *Terbumeton, *Terbutylazine Desethyl, *Terbutryn, *Tetrachlorvinphos, *Tetraconazole, *Tetramethrin, *Thiabendazole, *Thiabendazole-5 Hydroxy, *Thiacloprid, *Thiamethoxam, *Thiazafuron, *Thiazuron, *Thifensulfuron Methyl, *Thiocyclam Hydrogen Oxalate, *Thiodicarb, *Thiofanox Sulfone, *Thiofanox-Sulfoxide, *Thiometon, *Thiophanate Methyl, *Tolclofos-Methyl, *Tolfenpyrad, *Tolyfluandil, *Tralkoxydim, *Tri Allate, *Triadimefon, *Triadimenol, *Triasulfuron, *Triazamate, *Triazophos, *Tribenuron Methyl, *Tribufos, *Trichlorfon, *Trichloronate, *Triclopyr Methyl, *Tridemorph, *Trietazine, *Trifloxy Sulfuron, *Trifloxystrobin, *Triflumizole, *Triflumizole Amino, *Triflumuron, *Triticonazole, *Tritosulfuron, *Uniconazole, *Valifenalate, *Vamidothion Sulfoxide, *Vamidothion, *Warfarin, *Xmc

LC-MSMS (6 Adet) (0.001) mg/kg=>*Benfuracarb, *Carbofuran, *Carbofuran 3 Hydroxy, *Carbosulfan, *Fipronil, *Furathiocarb

LC-MSMS (1 Adet) (0,005) mg/kg=>*Chlorpyrifos

GC-MS/MS (183 Adet) (0,01) =>*2,4,6 Trichlorophenol acetate, *#2,4'-DDD, *#2,4'-DDE, *#2,4'-DDT, *#2-4 Dicolof, *#2-phenylphenol, *#4,4'-DDD, *#4,4'-DDE, *#4,4'-DDT, *#8-Quinolinol, *Acetochlor, *Aclonifen, *#Acrinathrin, *Alachlor, *#Aldrin, *Alpha cypermethrin, *Amidithion, *Anthraquinone, *Azobenzene, *#Benalaxyl-M, *Benfluralin, *Benthiavalcarb-isopropyl, *#Beta cyfluthrin, *#Bifenazate, *Bifenox, *Biphenyl, *Bromocyclen, *Bromophos Methyl, *Bromophos-Ethyl, *Bromopropylate, *#Bromoxynil-Heptanoate, *Bromoxynil-Octanoate, *Butachlor, *Butafenacil, *Butralin, *Captafol, *#Captan, *Chinomethionat, *Chlorbenside, *Chlorbenside sulfone, *#Chlordane-cis (alpha), *#Chlordane-trans (gamma), *Chlordecone, *Chlordimeform, *Chlorethoxyfos, *Chlorfenapyr, *Chlorfenprop Methyl, *Chlorfenson (ovex), *Chlorobenzilate, *Chloroneb, *Chloropropylate, *Chlorothalonil, *Chloroxuron, *Chlorpropham, *Chlorthal Dimethyl, *Chlozolinate, *Crimidine, *Cyanophos, *Cycluron, *#Cyfluthrin, *Cyhalofop Buthyl, *#Cyhalothrin (Gamma), *#Cyhalothrin (Lambda), *Cymiazole, *#Cypermethrin, *Cyproflumuron, *#Dazomet, *Demeton-S-Methyl, *Desmethryn, *Dicaphon, *Dichlobenil, *Dichlone, *3,5-Dichloroaniline, *Dicloran, *#Dicolof, *#Dioldrin, *#Dimethenamid, *Dimethipin, *Dimoxystrobin, *Diphenylamine, *#Disulfoton sulfone, *#Disulfoton sulfoxide, *Endrin, *Endrin-Aldehit, *Endrin-Ketone, *#Esfenvalerate/Fenvalerate, *Etaconazole, *Ethalfuralin, *#Ethofumesate, *#Ethofumesate-2-keto, *Etridiazole (Terrazole), *Fenclorophos, *Fenitrothion, *Fenobucarb, *Fenson, *#Fenthion-Sulfone, *#Fipronil sulfone, *#Flonicamid, *Fluchloralin, *#Flucythrinate, *Flumetralin, *Flurprimidol, *#Fluramone, *#Fluvalinate, *#Folpet, *Formothion, *Furalaxyl, *Halfenprox, *HCH alpha, *HCH beta, *HCH delta, *HCH epsilon, *HCH gamma, *#Heptachlor, *#Heptachlor-endo-epoxide-(trans), *#Heptachlor-exo-epoxide-(cis), *Hexabromobenzene, *Hexachloro-1,3-butadiene, *Hexachlorobenzene, *Imazamethabenz-methyl, *Iodofenphos, *#Ioxynil-Methyl, *Iprobenfos, *Iprodione, *Isazofos, *Isocarbophos, *Isodrin, *Leptophos, *#MCPB Ethyl, *#MCPB-Methyl-Ester, *Mephosfolan, *metaminostrobin-E, *Methoxychlor, *Mirex, *Naphtol, *Nicotine, *Nitratin, *Nitrapyrin, *Nitrofen, *Nuairimol, *Orbencarb, *#Oxychlorane, *Oxyfluorfen, *Pebulate, *Pentachloroaniline, *Pentachloroanisole, *Pentachlorobenzene, *Pentachlorocyclopentadiene, *#Permethrin-cis, *#Permethrin-trans, *Perthane, *Phenkapton, *#Phorate, *Phosfolan, *#Phitilamide, *Procyimidone, *Profluralin, *Propham, *Propisochlor, *Prothiofos, *Pyrethrins, *#Quintozene, *Rabenzazole, *Simazine, *Sulprofos, *#Tau-Fluvalinate, *Tecnazene, *Tefluthrin, *Terbacil, *Terbufos, *Terbutylazine, *Tetradifon, *#Tetrahydrophthalimide (THPI), *Tetrasul, *Thiazopyr, *#Thiobencarb (Benthiocarb), *Thionazin, *Tolclofos_methyl, *Triamiphos, *Trifluralin, *Vinclozolin, *Zoxamide

GC-MS/MS (8 Adet) (0,002) =>*Dinitramine, *Dinobuton, *Dioxabenzofos, *#Endosulfan alpha, *#Endosulfan beta, *#Endosulfan sulfate, *Isodifen Ethyl, *#Parathion Methyl

DEĞERLENDİRME

UYARILAR

- Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

Zeynep ÖZER

Kimyasal Analiz
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

İrfan İSET
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
24.10.2023
Hakan TEZEREN
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ: 01.06.2016
REVİZYON NO:16 REVİZYON TARİHİ: 23.03.2023

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



01DCB441

Sayfa No 3/4



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

G2023/7866

10-23

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 kapsamla ilişkilidir.
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 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.

Zeynep ÖZER

Kimyasal Analiz
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

İrfan İSET
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
24.10.2023
Hakan TEZEREN
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ: 01.06.2016
REVİZYON NO:16 REVİZYON TARİHİ: 23.03.2023

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



01DCB441

Sayfa No 4/4